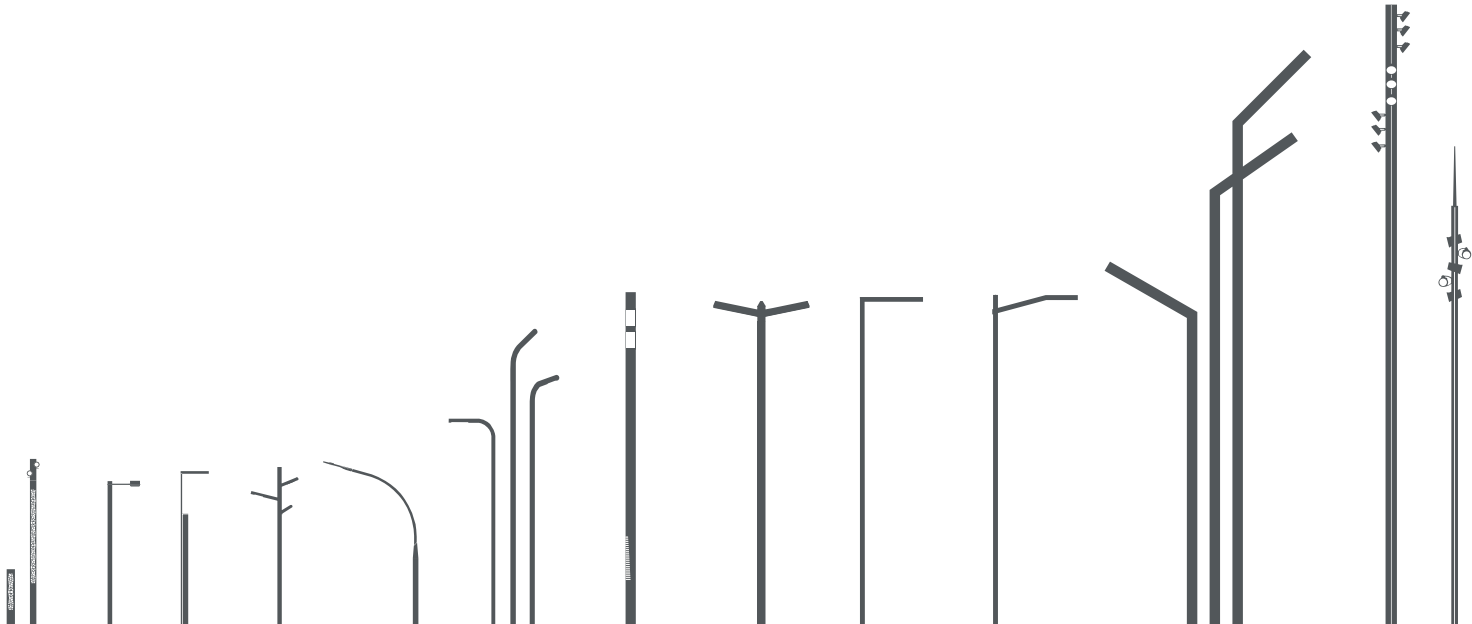
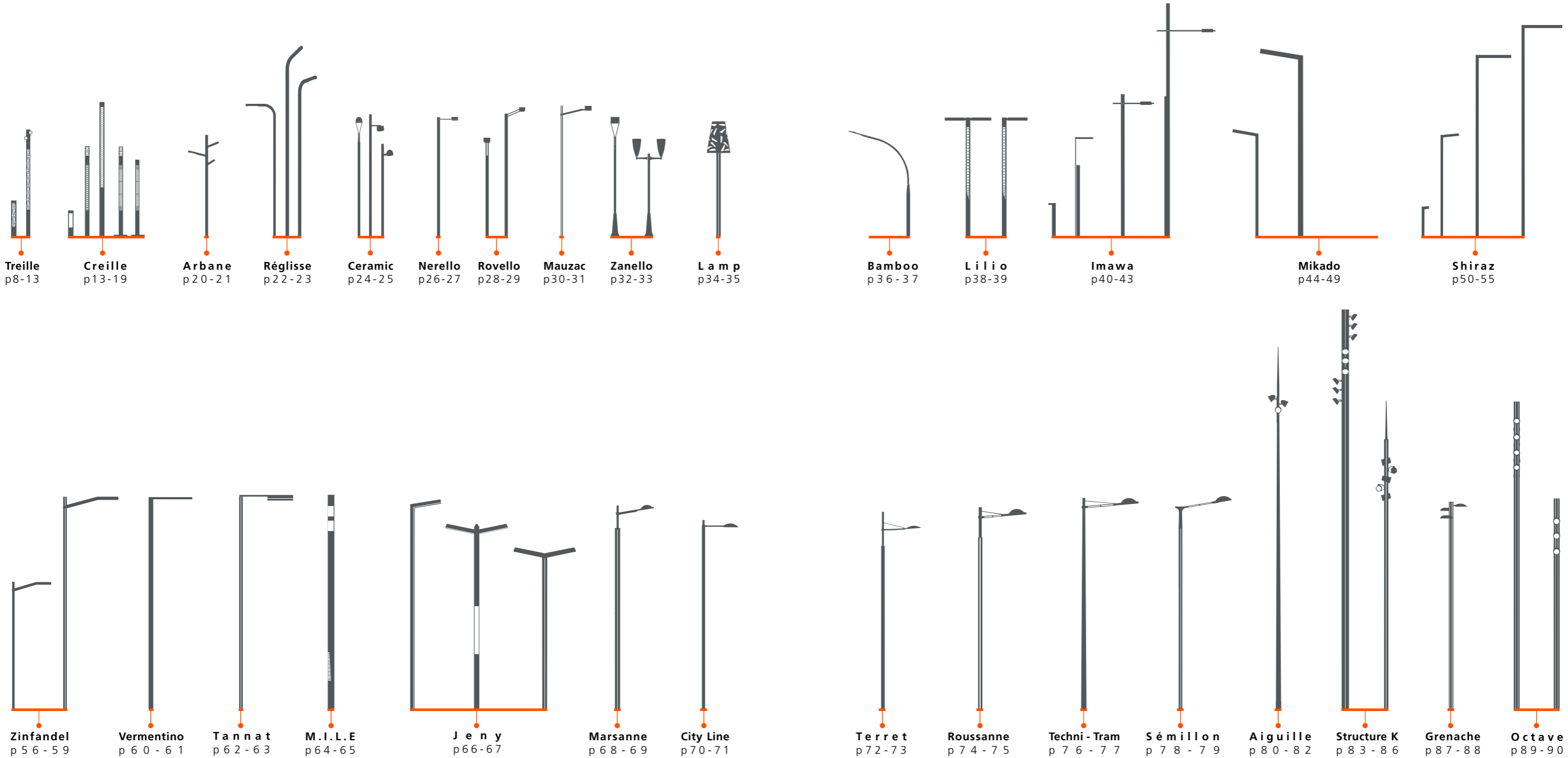


[Collection] PRÊT-À-POSER



VUE D'ENSEMBLE PRODUITS
PRODUCTS OVERVIEW



Concepteur et fabricant français de mobilier d'éclairage, Technilum® est connu en France et à l'international pour ses réalisations Haute-Couture : qualitatives et souvent conçues sur-mesure.

Parce que le design et l'excellence ont pleinement leur place en matière d'éclairage urbain, Technilum® a développé une collection « Prêt-à-Poser » (par analogie au prêt-à-porter) : des modèles alliant design, efficience et durabilité, disponibles sous plusieurs configurations (hauteur, nombre de bras, caractéristiques lumineuses...), avec toujours la qualité de finition irréprochable propre à Technilum®.

Pensée pour faciliter la pose (modèles complets, légers, pré-cablés...), la collection « Prêt-à-Poser » est conforme au dernier arrêté relatif aux nuisances lumineuses. Elle permet, en outre, une gestion fine de l'éclairage (gradation, détection de présence...) et est largement accessoirisable. Un atout de taille pour un aménagement raisonné et durable de l'espace urbain : le lampadaire ou la colonne lumineuse deviennent ainsi facilement support de signalétique ou de services, traditionnels ou connectés.

La ville durable et évolutive est à portée de main !

French designer and manufacturer of lighting furniture, Technilum® is renowned in France and internationally for its Haute-Couture creations: often custom-made and always of the highest quality.

Because design and excellence have their full place in urban lighting, Technilum® has developed a "Prêt-à-Poser / Ready-to-Install" collection (by analogy with ready-to-wear): models combining design, efficiency and durability, available in several configurations (height, number of arms, lighting characteristics, etc.), always with the impeccable quality of finish which is the Technilum® hallmark.

Designed to facilitate installation (complete, light, pre-wired models, etc.), the "Prêt-à-Poser" collection complies with the latest decrees on light pollution. In addition, it allows close control of lighting (dimming, presence detection, etc.) and offers a wide range of possible accessories. A major asset for a reasoned and sustainable development of the urban space: the lighting structure thus easily becomes a support for signage or services, whether traditional or connected. The smart and sustainable city is at hand!



Agnès Jullian
Présidente - CEO



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT p 9

- . Empreinte carbone limitée
- . Matériau aluminium 100% recyclable et à l'infini
- . Utilisation d'aluminium recyclé à 70%
- . Site de production français, HQE
- . Longue durée de vie des produits

SUSTAINABILITY

- . Low carbon footprint
- . Aluminum material, 100% and infinitely recyclable
- . Use of recycled aluminum (70%)
- . French manufacturing facilities
- . Long-lasting products



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE p 9, p 192

- . Luminaires LED basse consommation, programmables et dimmables
- . DéTECTeur de présence ultra-fin permettant d'adapter l'éclairage en fonction du passage (piétons, véhicules)

ENERGY SAVINGS

- . Low consumption LED luminaires, programmable and dimmable
- . Extremely precise presence sensors, to adapt the lighting depending on traffic (pedestrians, vehicles)



VALORISATION URBAINE p 4

- . Design soigné, sobre et intemporel
- . Intégration parfaite, valorisant le patrimoine urbain existant
- . Pour un espace public qualitatif et agréable à vivre

URBAN ENHANCEMENT

- . Qualitative timeless design
- . Perfect integration, enhancing urban environment
- . For a qualitative and nice public space



SMART CITY p 11, p 186

- . Solutions connectées clé en main
- . Pour une ville plus structurée, répondant aux enjeux de demain
- . Plus de sécurité, de confort et de convivialité pour les usagers

SMART CITY

- . «Plug & Play» connected solutions
- . For a more structured city, answering the needs of tomorrow
- . More safety, comfort and conviviality for users



RATIONALITÉ p 180

- . Usage partagé du mobilier d'éclairage, multifonctionnel et accessoirisable
- . Limitation des émergences superflues dans l'espace urbain
- . Facilité d'installation et de maintenance

RATIONALITY

- . Shared lighting structures, multi-functional and accessorizable
- . Limitation of useless items in public space
- . Ease of set up and maintenance



ACCOMPAGNEMENT p 5

- . Une équipe dédiée, expérimentée et force de proposition
- . Etudes de projets (structure, éclairage, smart city)
- . Assistance à l'installation et formation

ACCOMPAGNEMENT

- . A dedicated team of highly-skilled and pro-active professionals
- . Project engineering (structure, lighting, smart city)
- . Set up support and training

ENTREPRISE

Valeurs

Values



La Grande Motte
architectural heritage of the XXth century
1973



Nice
Promenade des Anglais, « collier de perles »
1988



Montpellier
Entrée Est - Av. Pierre Mendes France
1992



Bordeaux
Place Pey Berland
2003



Montréal
Boulevard de Maisonneuve
2008



Jérusalem
Vieille ville, Porte de Jaffa
2012



London
Old Vinyl Factory
2017



New York City
Hudson Yards, The Vessel
2019



PARTENAIRE DE VALORISATION URBAINE

Entreprise familiale, indépendante, française, Technilum® conçoit et fabrique depuis plus de 50 ans du mobilier urbain d'éclairage à haut niveau de services.

Véritable partenaire de valorisation urbaine, Technilum® équipe les collectivités locales comme les aménagements privés et se positionne sur les projets les plus prestigieux en France et dans le monde. Ses produits contribuent à la création de patrimoine urbain ou architectural ; ils valorisent un site.

« Ensemblier » depuis 1971, estampillé haut-de-gamme par la qualité de ses fabrications, Technilum® offre, en complément de ses modèles « Haute-Couture », une gamme de mobilier d'éclairage « Prêt-à-Poser » (par analogie au prêt-à-porter).

PARTNER IN URBAN REALM ENHANCEMENT

Technilum®, an independent, French and family business has been designing and manufacturing high performance lighting furniture for more than 50 years.

Technilum® is a proactive partner in urban enhancement, equipping both public and private developments for prestigious projects around the world. Its products contribute to the creation of urban or architectural heritage, enhancing a site.

Since 1971, Technilum® has been recognised for its premium quality products. Besides its "Haute-Couture" range, Technilum® also offers a "Prêt-à-Poser / Ready-to-install" range (as in "prêt-à-porter", i.e. ready-to-wear).



Bordeaux, Place Pey Berland (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Communauté Urbaine de Bordeaux
Architecte / Architect: Patxi Mangado
Concepteur lumière / Lighting designer: Yon Anton Olano
© Christian Desile



EXPERTISE

Technilum® bénéficie d'une avance technique incontestable dans la mise en œuvre de l'aluminium. Elle utilise pleinement ses caractéristiques, souvent au travers de concepts brevetés :

- . Assemblages intégralement sans soudure fonctionnelle, pour limiter les points de faiblesse.
- . Profils de mât de section tubulaire constante dont la structure interne garantit des propriétés mécaniques et esthétiques inégalées et facilite la maintenance.
- . Intégration de services et interconnections pour Smart Cities (gestion de l'éclairage, Li-Fi, WiFi...).



ACCOMPAGNEMENT

Notre bureau d'études intégré s'appuie sur des designers industriels, des ingénieurs calculs, électronique, mécatronique et optique, des dessinateurs-projeteurs. Ce pool de compétences offre une assistance technique tout au long des projets (marquage CE, calculs de résistance, études d'éclairage, simulations 3D...).

EXPERTISE

Technilum® possesses significant technical skills in the use of aluminum, making full use of its versatile characteristics, often through patented concepts:

- . Assemblies without functional welds, to limit weak points.
- . Mast profiles with constant tubular dimensions and an internal structure guaranteeing unequalled mechanical and aesthetic properties and easy maintenance.
- . Integration of services and interconnections for Smart Cities (lighting management, Li-Fi, WiFi...).

CUSTOMER SUPPORT

Our integrated design office is supported by industrial designers, calculation specialists, electronic, mechatronic and optical engineers and draughtsmen. This pool of skills offers technical assistance throughout the projects (CE-marking, resistance calculations, lighting simulations, 3D renderings...).

LEZIGNO

Siège social & atelier de production
Headquarters & production facilities



Lézigno, France © Kévin Dolmaire

SINGULARITÉ

Situé dans le Sud de la France, en Occitanie, le Domaine de Lézigno accueille le siège social et le site de production de l'entreprise depuis 1999*. C'est également devenu, au fil du temps, un lieu d'échanges reconnu par la profession, via l'Association Lézigno®, mécénat culturel de Technilum®.

Ancien domaine viticole, le siège social de Technilum® est un excellent exemple de reconversion d'un patrimoine historique en ateliers industriels et bureaux. En hommage, certains modèles portent des noms de cépages.

Le Nouveau Bâtiment Technilum® (NBT) est venu agrandir l'ensemble en 2017**, dans la continuité et le respect de l'existant. Cette extension ouvre de nouvelles opportunités en terme de développement. Ce pari sur l'avenir est également l'occasion de prendre le contre-pied de la tendance actuelle de notre secteur d'activité qui externalise de plus en plus ses fabrications. Notre détermination est forte : produire 100% français.

Le Nouveau Bâtiment Technilum® a été sélectionné pour le Mies Van Der Rohe award 2019, prix Européen pour l'Architecture Contemporaine.

UNIQUESS

Located in the south of France, in Occitanie, Domaine de Lézigno has been home to the company's headquarters and production site since 1999*. It has also become, over time, a place of exchange recognized by the profession, via the Lezigno® Association, created under Technilum®'s cultural patronage.

A former wine estate, Technilum®'s head office is an excellent example of respectful reconversion of a historical heritage into industrial workshops and offices. As a tribute, Technilum®'s products are indeed named after grape varieties.

A New Technilum® Building (NBT) expanded the complex in 2017**, in continuity and respect of the existing structure. This extension opens up new opportunities in terms of development. This investment in the future also bucks the current industry trend of ever-increasing outsourcing. Our determination is strong: 100% French production.

The New Building Technilum® has been shortlisted for the Mies Van Der Rohe award 2019, the European Union Prize for Contemporary Architecture.



* Architecte : OMLB (34)

** Architecte : Passelac & Roques (11), Paysagiste : ALEP (84)

FABRICATION FRANÇAISE

Délivré par l'État français, le label « Entreprise du Patrimoine Vivant » (EPV) distingue les entreprises françaises aux savoir-faire artisanaux et industriels d'excellence. Concepteur et fabricant de mobilier urbain d'éclairage depuis près de 50 ans, cette marque de reconnaissance prestigieuse récompense la qualité de fabrication et l'engagement des équipes Technilum®.



Porté par les industriels français pour faire rayonner le savoir-faire des entreprises tricolores en France et à l'étranger, le mouvement de La « French Fab » dynamise le Fabriqué en France. Innovation, excellence, créativité, internationalisation : ces valeurs sont portées par Technilum®, qui s'engage !

FRENCH FAB

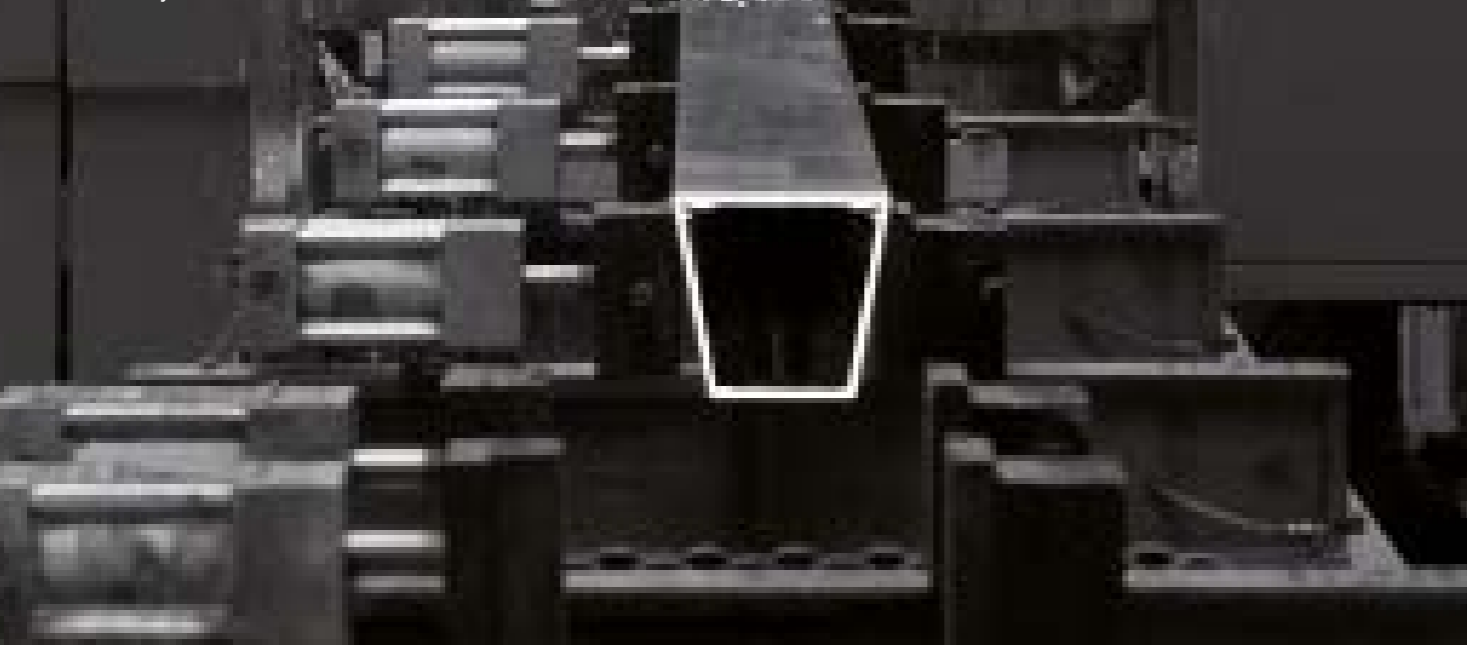
Issued by the French state, the "Entreprise du Patrimoine Vivant" (Living Heritage Company, or EPV) label distinguishes French companies with excellent craftsmanship and industrial know-how. The EPV label rewards Technilum®'s nearly 50 years of experience in designing and manufacturing urban lighting furniture, with state-of-the-art industrial process and continuous innovation.

Led by French industrialists to promote the know-how of French companies, both in France and abroad, the French Fab movement is boosting the Made in France concept. Innovation, excellence, creativity, internationalization: Technilum® is committed to these values!

DURABILITÉ

Atouts environnementaux

Sustainability & Environmental benefits



Lézigno, France © Kévin Dolmaire

+ PÉRENNITÉ

Des matériaux nobles (aluminium), un design intemporel et une fabrication minutieuse garantissent la qualité de finition irréprochable et la durée de vie inégalée de nos réalisations.

L'aluminium est particulièrement résistant à la corrosion, même en environnement sensible (centre ville, milieu maritime, station de ski, climats extrêmes...). Il dispose d'une protection naturelle invisible : l'alumina, qui se forme au contact de l'oxygène, créant une barrière homogène contre les agressions extérieures. La maintenance est facilitée et, même thermolaqués ou anodisés, les usinages *in situ* sont ponctuellement possibles.

Portes de visite interchangeables car 100% reproductibles (mâts de type City-Module), Helicoil® (filets rapportés) garantissant la démontabilité ou le réglage des assemblages nécessitant, aluminium de forte épaisseur à l' excellente résistance mécanique, fabrication sans soudure fonctionnelle (la soudure sur aluminium constituant un point de faiblesse car réalisée par métal d'apport), assemblages mécaniques ou par collage aux normes de l'industrie aéronautique : tout est pensé pour des installations qualitatives et pérennes.

Nos traitements de surface, thermolaquage ou anodisation, bénéficient respectivement des labels Qualicoat et Qualanod. Toutes les finitions (RAL et gammes spéciales) sont possibles, sous réserve de qualité de poudre extérieure.



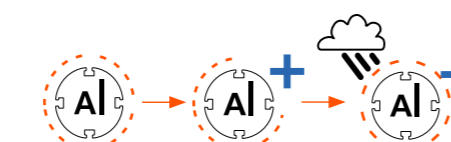
LONG-LASTING PRODUCTS

Noble materials (aluminum), timeless design and meticulous manufacturing guarantee the impeccable quality of finish and unequalled durability of our products.

Aluminum is not affected by corrosion, even in sensitive outdoor environments (city centre, maritime environment, ski resorts, extreme climate conditions...). The alumina layer created thanks to oxygen contact is a strong protection against external stresses. The maintenance is thus facilitated and machining *in situ* is possible.

Switchable access doors (100% reproducible for City-Module structures), Helicoil® screwlocks allowing the disassembly or the adjustment of assembly if needed, aluminum thickness, weld-free structural assemblies (aluminum welding favouring weakness points, as it is realised with additional metal), mechanical assemblies or thanks to a glue in accordance with aeronautical industry standards: everything is designed for quality and long-lasting installations.

All our finishes, powder coating or anodization, benefit from respectively Qualicoat and Qualanod certifications. All types of RAL colors and special finishes are possible, provided exterior quality powder is available.



+ ATOUTS ENVIRONNEMENTAUX

L'aluminium est recyclable à 100% et à l'infini, sans perte de ses qualités intrinsèques. D'ailleurs, 75% de l'ensemble de l'aluminium produit est toujours en cours d'usage ! Nos profils de mâts sont composés d'aluminium recyclé à 70% et nous recyclons 100% de nos déchets aluminium.

La comparaison acier/aluminium, entre fabrication primaire, provenance et recyclage, est largement favorable à l'aluminium dont le bilan carbone est, à minima, 3 fois moins important.

L'aluminium nécessite une température de fusion basse et utilise peu d'eau pour sa fabrication. Son recyclage ne nécessite que 5% de l'énergie nécessaire à sa fabrication primaire. Son poids restreint limite par ailleurs le coût environnemental du transport. Tous ces calculs sont à rapporter au faible poids de l'aluminium, l'acier étant 3 fois plus dense.



Entirely and infinitely recyclable



of all aluminum ever produced still in use



of original energy used to recycle



Reduced environmental transport cost



Reduced carbon footprint

ISO 9001 (Quality) and ISO 14001 (Environment) certifications, obtained in 2008 and 2011 respectively, confirm our commitment to quality and environmental performances.



Les certifications ISO 9001 (Qualité) et ISO 14001 (Environnement), obtenues respectivement en 2008 et 2011, confirment nos engagements en faveur de la qualité et des performances environnementales.

SMART DESIGN

Solutions pour la ville intelligente

Smart city solutions



AGILITÉ

PMI, notre agilité est reconnue, tout comme notre faculté à trouver des solutions adaptées à tous les projets, même les plus audacieux ! Ingénieux, nos designs facilitent la fixation et le réglage d'accessoires et de projecteurs (rails techniques, rehausse Palino, prise illuminations, cale universelle...).

Au delà de la lumière, Technilum® s'attache à concevoir un mobilier d'éclairage polyvalent, facilitant l'intégration de services connectés. Élément le plus récurrent de l'espace public, le mât d'éclairage devient ainsi multi-fonctionnel, limitant les émergences, minimisant l'encombrement de l'espace public et favorisant une réelle continuité esthétique.

AGILITY

As an SMI, our agility is recognized, as is our ability to find solutions adapted to all projects, even the most audacious! Our ingenious designs make it easy to attach and adjust accessories and lighting fixtures (technical grooves, Palino top extension, temporary lighting socket, universal mounting gib...).

Beyond lighting, Technilum® is committed to designing versatile lighting furniture that facilitates the integration of connected services. As the most recurring element of public space, the lighting structure thus becomes multi-functional, limiting the number of poles, minimising clutter in the public space and promoting real aesthetic continuity.



ÉCLAIRAGE INTELLIGENT & MOBILIER CONNECTÉ POUR SMART CITY

Limiter notre impact environnemental et structurer la ville pour la préparer aux enjeux de demain, tels sont les défis que doit relever la «ville intelligente», ou Smart City.

Au travers de son offre Smart-In-Site (services connectés directement intégrés au mobilier d'éclairage), Technilum® accompagne depuis plusieurs années déjà de nombreuses collectivités ou projets privés en proposant des offres clé en main, pour un espace public plus sûr, plus agréable, convivial et interactif.

Outre les économies d'énergie que peut apporter la modulation lumineuse en fonction des usages, le mobilier d'éclairage Technilum® peut intégrer divers dispositifs de détection embarqués, caméras très haute définition, sonorisation en temps réel, capteurs environnementaux, etc.

De l'étude du projet jusqu'à l'installation, nos équipes, formées aux dernières technologies, sauront vous conseiller et vous accompagner efficacement.

SMART LIGHTING & CONNECTED LIGHTING STRUCTURES FOR SMART CITIES

Limiting the environmental impact and structuring their facilities for tomorrow are some of the challenges Smart Cities need to be prepared to face.

Through its Smart-In-Site offer (connected services directly integrated into the lighting structure), Technilum® has been working for several years now with many local authorities and private projects in the field of the Smart City for a safer, more pleasant, user-friendly and interactive public space.

In addition to energy savings that lighting modulation can bring, Technilum®'s lighting furniture can integrate a wide variety of embedded detection systems, very high definition videocameras, real-time broadcasting systems, environmental sensors...

From project evaluation to engineering and on-site set up, our highly skilled team of professionals, trained on the latest technological advances, will be able to advise you efficiently.



MOBILIER D'ECLAIRAGE À HAUT NIVEAU DE SERVICES
LIGHTING FURNITURE WITH HIGH LEVEL SERVICES



TREILLE

[Berceau ou tonnelle de treillage sur lequel s'entrelacent des plantes grimpantes, notamment la vigne]

Colonne lumineuse ajourée au profil trapézoïdal.

[Cradle or arbour for trellising on which climbing plants, especially vines, are intertwined]

Open-work lighting column with trapezoidal profile.

◀ Lorient, Parvis de la Gare (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:

Région Bretagne, Agglomération et Ville de Lorient

Architecte / Architect: AREP

Paysagiste / Landscape architect : Atelier Florence Mercier

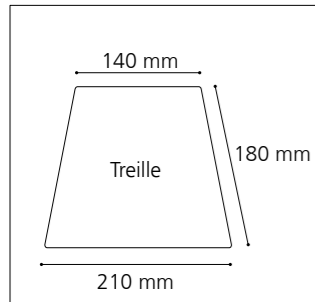
Concepteur lumière / Lighting design: Concepto

Bureau d'études / Engineering: Tugec

© Xavier Boymond

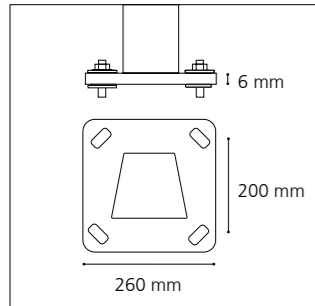
TREILLE borne / bollard

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



- Corps**
- . Hauteurs de 1 à 1,4 m
 - . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
 - . Ajouré sur les 4 faces
 - . En option : porte d'accès

- Body**
- . Heights from 1 to 1.4 m
 - . Exclusive aluminium profile with internal structure
 - . Fretted on the 4 sides
 - . Optional: acces door



- Semelle**
- . Extra plate, en aluminium
 - . Bagues isolantes au droit des 4 trous d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

- Baseplate**
- . Extra-flat, made of aluminum
 - . Insulating rings on the 4 anchoring holes to avoid any contact with galvanized steel bolts



- DOC. KARÉO² FR →
● DOC. KARÉO² EN →

Luminaire LED interne Karéo²™

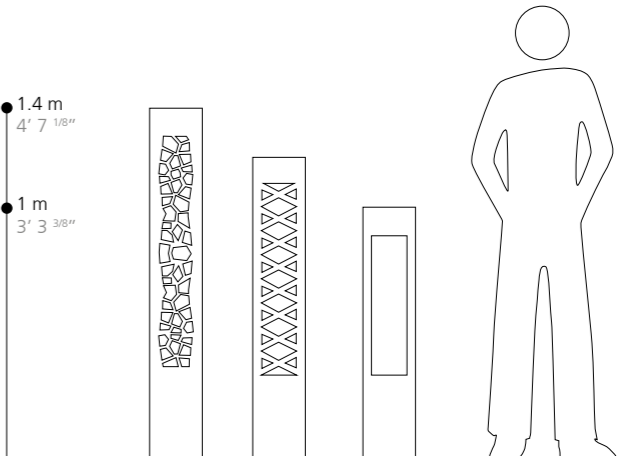
- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand

Belgrade, Waterfront (RS)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Eagle Hills, Government of Serbia
Architecte / Architect: RTKL
Paysagiste / Landscape architect: SWA
Concepteur lumière / Lighting design: Buro Happold London

© Starcevic Branko



+ Finition

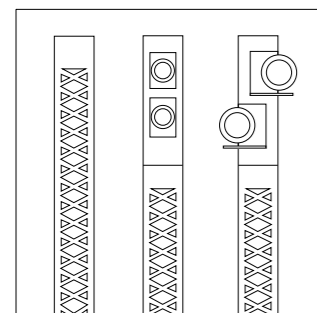
- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

TREILLE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

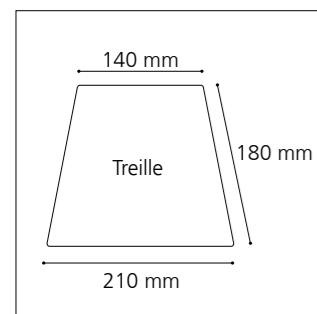


Tête de colonne

- . Simple
- . En option : ajout de projecteur(s) intégré(s) ou débordant(s), différents modèles possibles

Column top

- . Simple
- . Optional: opening(s) on the top to add extra floodlights

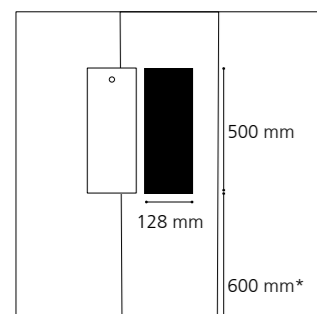


Colonne

- . Hauteurs de 3,5 à 4,8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
- . Ajourée sur 4 faces à partir de 120 cm jusqu'à 20 cm du sommet

Column

- . Heights from 3.5 to 4 m
- . Exclusive aluminum profile with internal structure
- . Fretted on the 4 sides from 1.20 m up to 0.20 m from the top



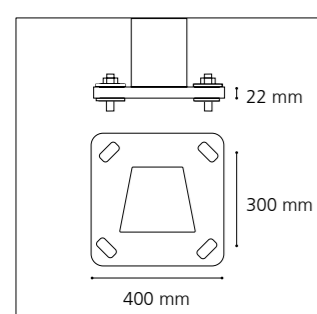
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . Extra plate, en fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Extra-flat, made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand

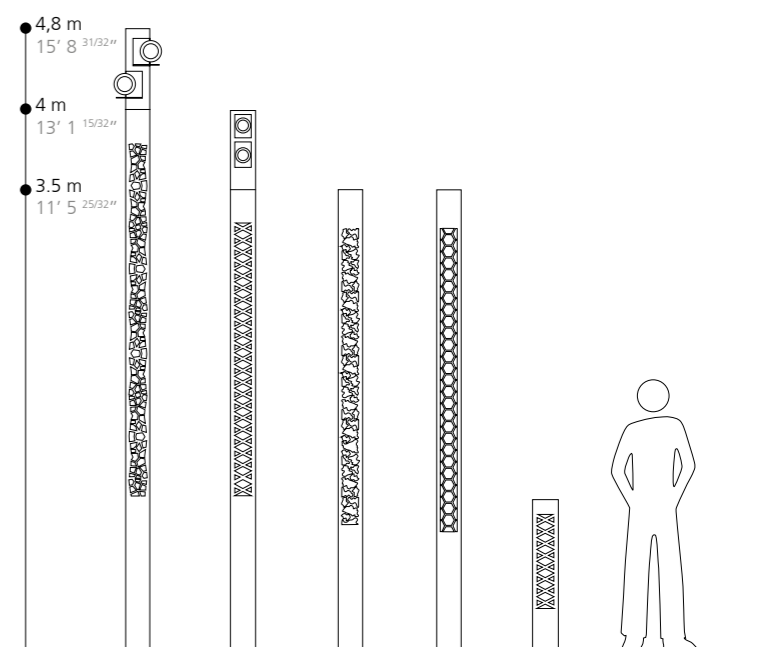


Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RGB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

- . 4 different sizes
- . Large photometric pannel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand



Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

TREILLE

Montréal, Belvédère du Chemin-qui-Marche (CA)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Montréal
Paysagiste / Landscape architect: IBI Group
© AJIN Photography

Villelongue-de-la-Salanque, Cœur de ville (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Villelongue-de-la-Salanque
Bureau d'études / Engineering: BE2T Ingénierie
© Hugo Da Costa



TREILLE

▼ Vitré, Place de la Victoire (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Ville de Vitré
© Xavier Boymond

► Orlando, Lake Nona (US)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Lake Nona Land Company
Architecte / Architect: Cooper Carry
Concepteur lumière / Lighting design: EXP
Paysagiste / Landscape architect: EDSA
© AJJN Photography



TREILLE

↓ **Menton, Jardin du Bastion (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Menton
© François Deladrière

→ **Calgary, Seton (CA)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
City of Calgary
Paysagiste / Landscape architect: Stantec
© AJJN Photography





CREILLE

[Dérivé du mot Treille]

Colonne lumineuse ajourée
au profil concave spécifique.

[Derived from the
French word «Treille»]

Openwork lighting column with
specific concave profile.

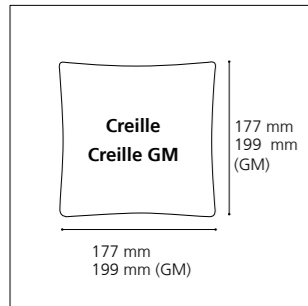
◀ Anglet, Quartier Laroche Foucault (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Communauté d'agglomération du Pays Basque,
Ville d'Anglet, Eiffage Immobilier
Paysagiste / Landscape architect:
Woodstock Paysage
Concepteur lumière / Lighting designer:
Quartiers Lumières

© Xavier Boymond

CREILLE / CREILLE GM

Borne / Bollard

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

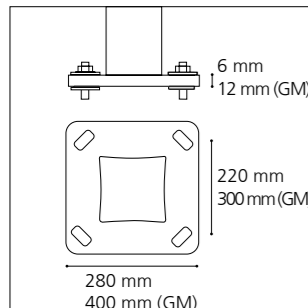


Corps

- . Hauteurs de 1 à 1,4 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle, ajouré sur les 4 faces
- . Creille : porte d'accès pivotante (sans motif)
- . Creille GM : porte d'accès intégrant le motif (option)

Body

- . Heights from 1 to 1.4 m
- . Exclusive aluminum profile with internal structure, fretted on the 4 sides
- . Creille : pivoting access door (without pattern)
- . Creille GM : access door with pattern (optional)



Semelle

- . Extra plate, en aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 trous d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Extra-flat, made of aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring holes to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED interne Karéo^{2™}

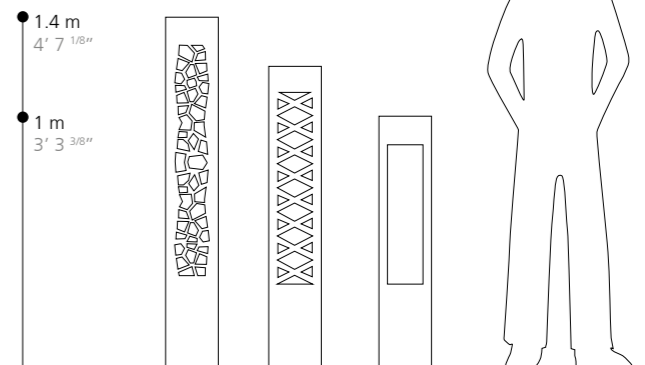
- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo^{2™} internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand

Royal Golf Marrakech (MA)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Royal Golf de Marrakech
Architecte / Architect: Primarios
Paysagiste / Landscape architect: Atelier KLP
Concepteur lumière / Lighting design: Agence ON

© Royal Golf de Marrakech



+ Finition

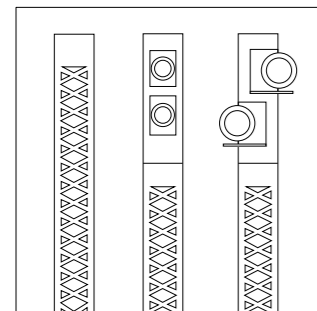
- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

CREILLE / CREILLE GM

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

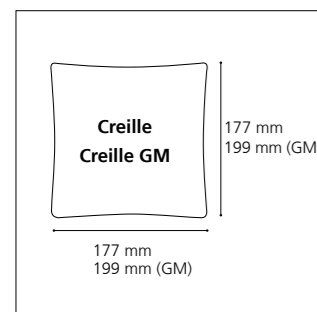


Tête de colonne

- . Simple
- . En option : ajout de projecteur(s) intégré(s) ou débordant(s), différents modèles possibles

Column top

- . Simple
- . Optional: opening(s) on the top to add extra floodlights

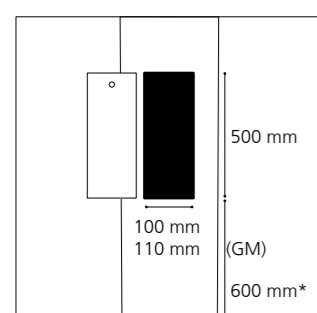


Colonne

- . Hauteurs de 3,5 m à 4,8 m (Creille), de 3,5 m à 6 m (Creille GM)
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
- . Ajourée sur les 4 faces à partir de 120 cm jusqu'à 20 cm du sommet

Column

- . Heights from 3.5 to 4.8 m (Creille), from 3.5 m to 6 m (Creille GM)
- . Exclusive aluminum profile with internal structure
- . Fretted on the 4 sides from 1.20 m up to 20 cm from the top



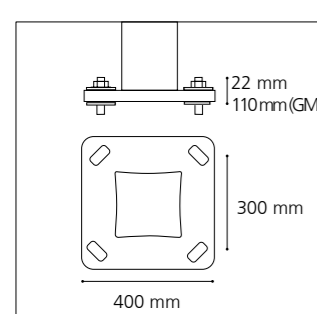
Porte de visite

- . Creille : pivotante, charnière latérale intégrée à la colonne
- . Creille GM : affleurante, interchangeable
- . Réalisée dans un profil aluminium dédié

Access door

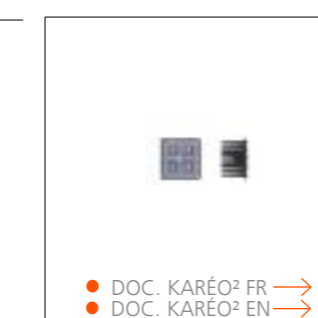
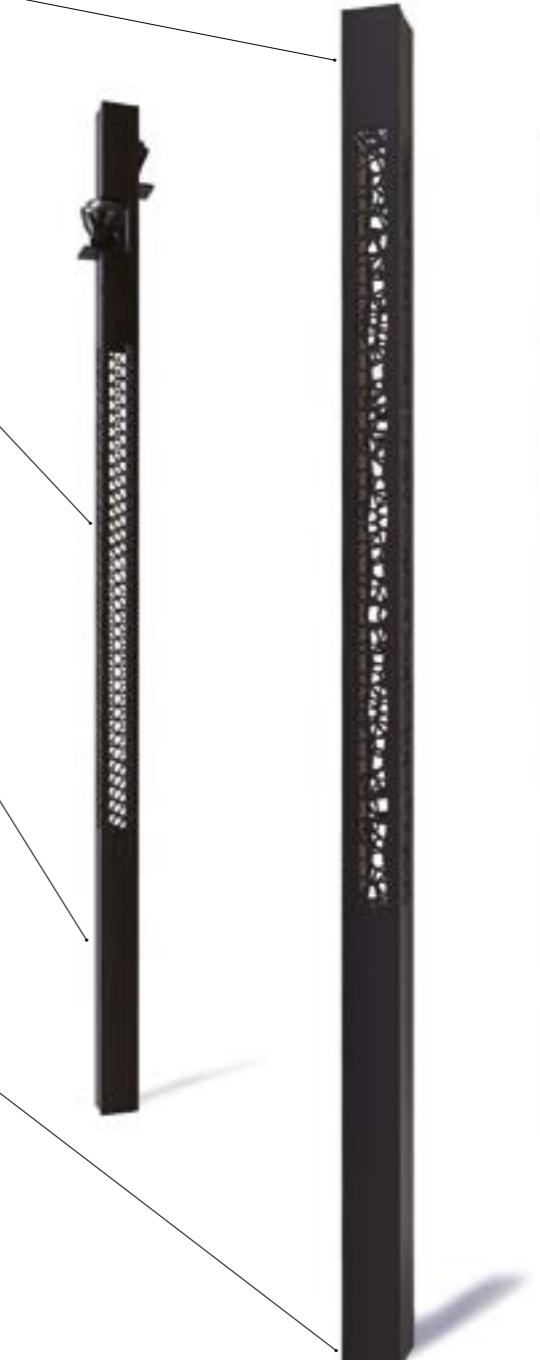
- . Creille: pivoting through a side hinge integrated to the column
- . Creille GM: Flush, interchangeable
- . Made from a dedicated aluminum profile

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Baseplate

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand

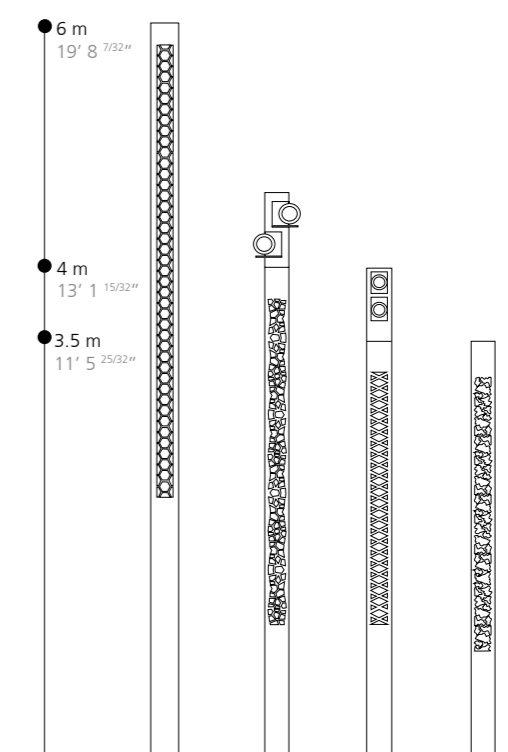


Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RVB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

- . 4 different sizes
- . Large photometric panel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand



+ Finition

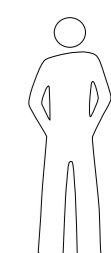
- . Thermolaqué par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

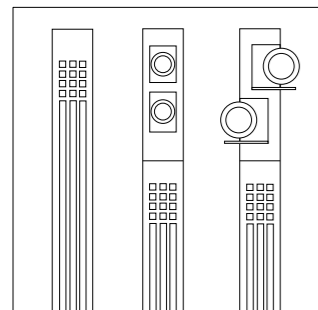
Louviers, Place Thorel (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Louviers
Concepteur lumière / Lighting design:
Agence On
Paysagiste / Landscape architect: Espace Libre
Bureau d'études / Engineering: Egis

© Julien Falsimagne



CREILLE qui pousse / growing Creille

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

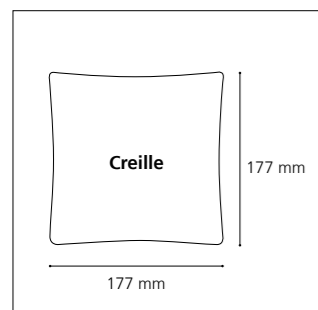


Tête de colonne

- . Simple
- . En option : ajout de projecteur(s) intégré(s) ou débordant(s), différents modèles possibles

Column top

- . Simple
- . Optional: opening(s) on the top to add extra floodlights

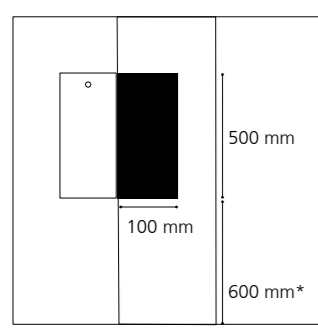


Colonne

- . Hauteurs de 3,5 à 4 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
- . Ajouré sur les 4 faces à partir de 120 cm jusqu'à 20 cm du sommet

Column

- . Heights from 3.5 to 4 m
- . Exclusive aluminum profile with internal structure.
- . Fretted on the 4 sides from 1.20 m up to 0.20 m from the top



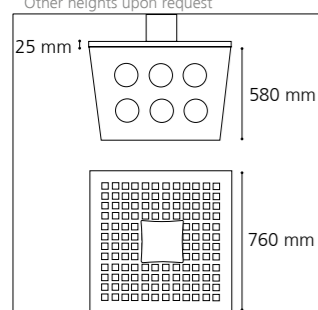
*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

Porte de visite

- . Pivotante
- . Charnière latérale intégrée au mât
- . Réalisée dans un profil aluminium dédié
- . Permet l'accès à la plante et au coffret de raccordement électrique

Access door

- . Pivoting through a side hinge integrated to the pole
- . Made from a dedicated aluminum profile
- . Enables access to the plant and the electrical connecting box



Support végétation

- . En béton fibré en forme de cuvette
- . Équipé pour recevoir le mât
- . Fermé par une grille ajourée en aluminium (forte épaisseur) permettant l'infiltration des eaux dans le sol

Plant support

- . Made from fiber-reinforced concrete, bowl shaped
- . Fitted to receive the column
- . Closed by a grid made of thick cut-out aluminum, allowing infiltration of water into the ground



Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand



Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RGB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

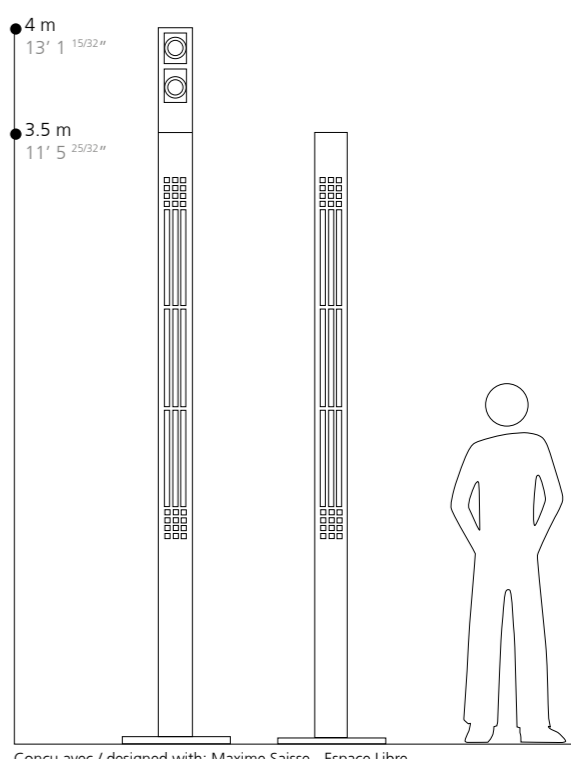
- . 4 different sizes
- . Large photometric panel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



Conçu avec / designed with: Maxime Saisse - Espace Libre

Pau, Quartier du Hedes (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
SIAB, Ville de Pau
Paysagiste / Landscape architect: Villes & Paysages
Concepteur lumière / Lighting designer:
Quartiers Lumières
Bureau d'études / Engineering: Egis

© Xavier Boymond

CREILLE

Chambray Lès Tours, Place de la Mairie (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Chambray Lès Tours
Concepteur lumière / Lighting design:
Agence ON

© Xavier Boymond

Pau, Les Halles (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Pau
Architecte / Architect:
Ameller Dubois & Associés

© Hugo Da Costa



CREILLE

↓ **Istres, Cité Administrative (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville d'Istres
Architecte / Architect: Atrium Architectes
Paysagiste / Landscape architect: Terre En Vue

© Technilum

→ **Amiens, BHNS (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Amiens Métropole
Paysage, urbanisme & conception lumière /
Landscape, Urban planning, lighting design:
ILEX

© Hugo Da Costa

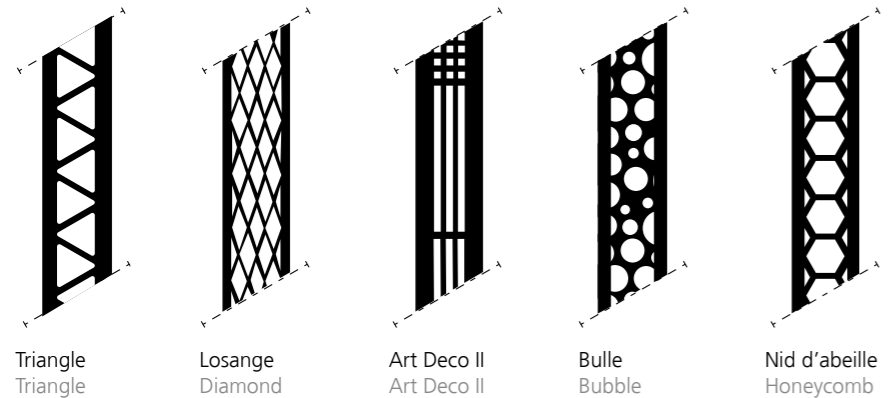


TREILLE / CREILLE

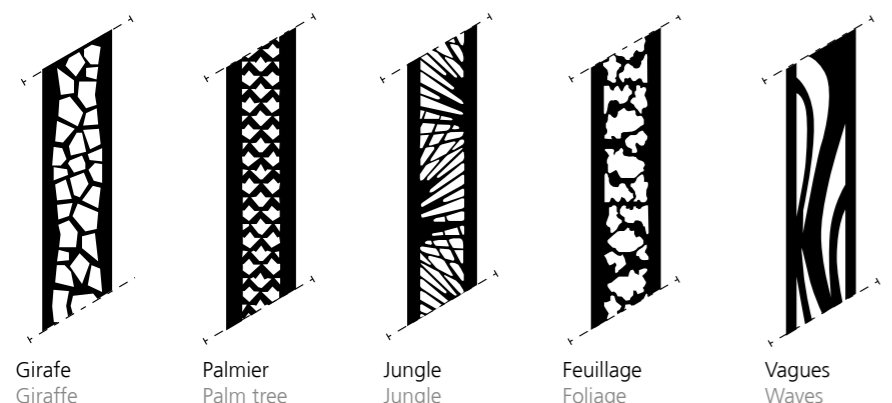
Collection de motifs Technilum®
Technilum®'s patterns collection

Belgrade, Waterfront (RS)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Eagle Hills, Government of Serbia
Architecte / Architect: RTKL
Paysagiste / Landscape architect: SWA
Concepteur lumière / Lighting design: Buro Happold London
© Starcevic Branko

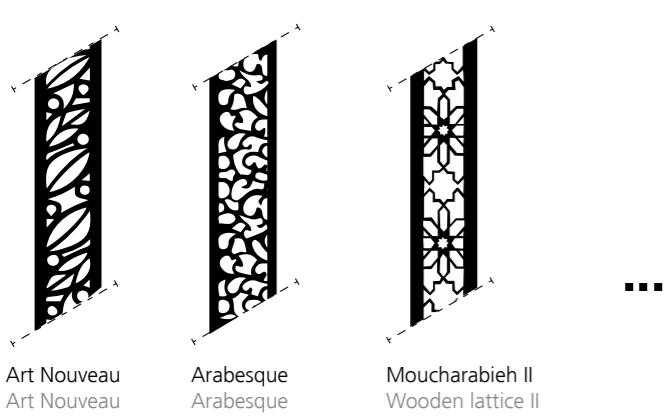
Géométrique / Geometric



Organique / Organic



Décoratif / Decorative



Ces motifs sont extraits de notre collection permanente. Ils vous sont présentés à titre indicatif. Il est bien sûr également possible de laisser libre cours à votre imagination et de créer les découpes sur-mesure* spécifiques pour votre projet !

* Sous réserve de validation technique par notre bureau d'études.

These patterns are taken from our permanent collection. They are presented to you as an indication only. Of course, it is also possible to let your imagination run wild and create custom cuts* specifically for your project !

* Subject to technical validation by our design office.





ARBANE

[Cépage blanc très ancien,
originaire de la région Champagne]
Système d'éclairage évolutif dont
la silhouette évoque un arbre.

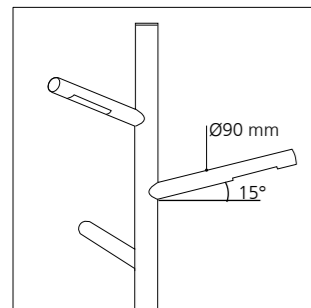
[Very old white grape variety native to
Champagne region (France)]
Modular lighting structure with a
silhouette reminiscent of a tree.

◀ Sommières, Lycée Lucie Aubrac (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
ARAC Occitanie Montpellier
Architecte / Architect: MPM Archi
Paysagiste / Landscape architect: Agence Sagols
Bureau d'études / Engineering: TPF.I Montpellier

© Hugo Da Costa

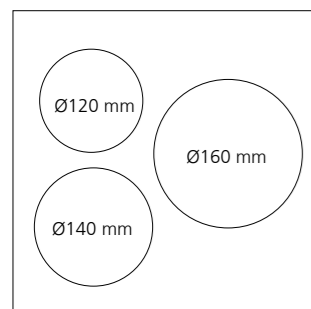
ARBANE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



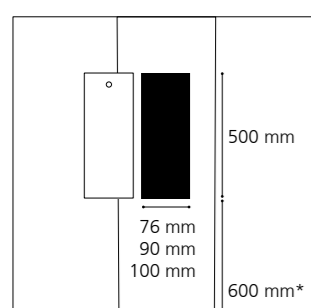
Tête de mât

- . 3 à 4 bras disposés à 360° autour du mât
- . Bras de Ø90 mm
- . Chaque bras intègre une source lumineuse
- Pole top**
- . 3 to 4 arms, mounted at 360° around the mast
- . Ø90 mm arms
- . Each arm integrates a light source



Mât

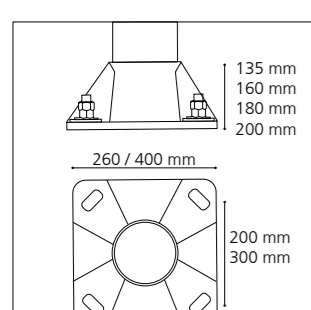
- . Hauteurs : 4,5 m, 6 m et 8 m
- . Profil aluminium lisse extrudé
- Pole**
- . Heights: 4.5 m, 6 m and 8 m
- . Aluminum extruded profile



Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable
- Access door**
- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- Baseplate**
- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



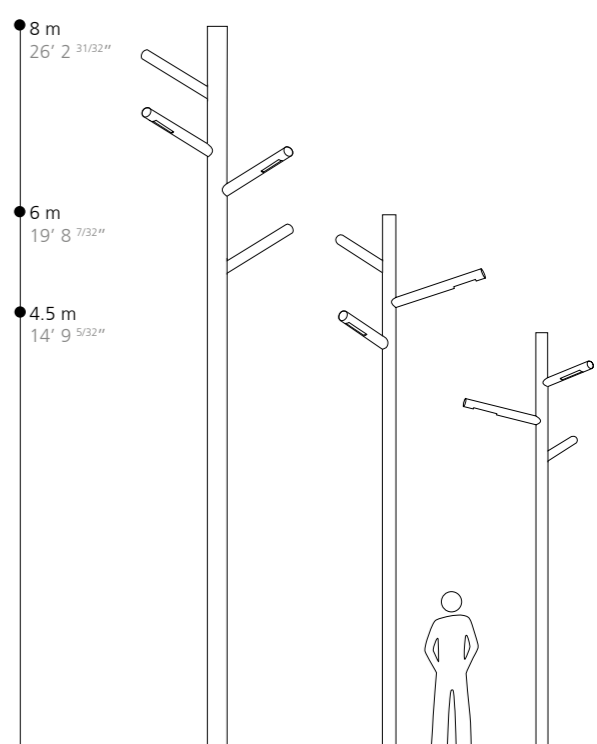
- DOC. DIZEO FR →
- DOC. DIZEO EN →

Luminaire LED Dizeo

- . 12W, 24W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 1830-3360 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

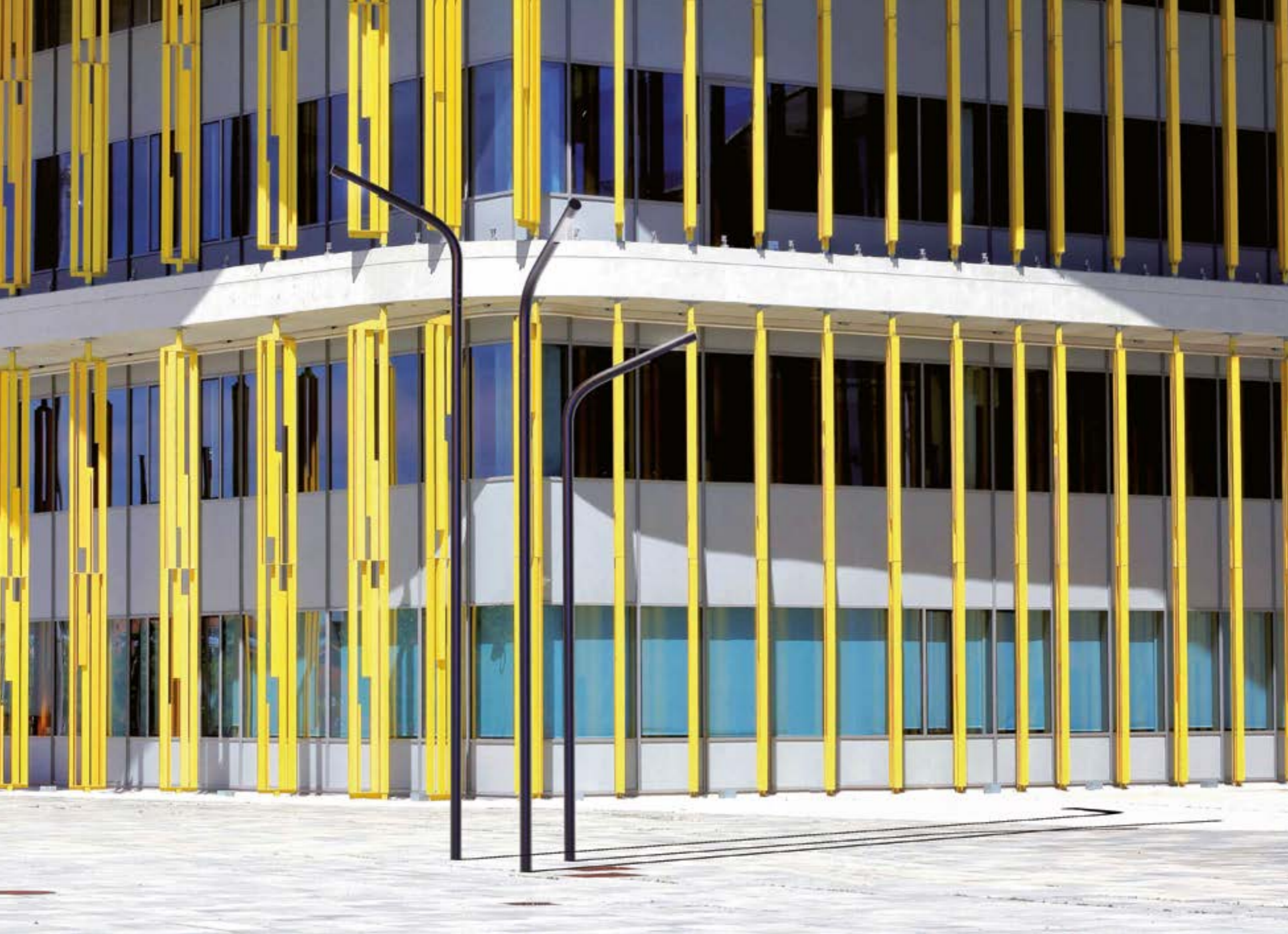
- . 12W, 24W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 1830-3360 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



Conçu avec / designed with: Maxime Saisse - Espace Libre

Mantes-la-Jolie, Place Henri Dunant (FR)
Maîtrise d'œuvre / Contracting authority:
Ville de Mantes-la-Jolie
Paysagiste / Landscape architect:
Espace Libre

© Julien Falsimagne



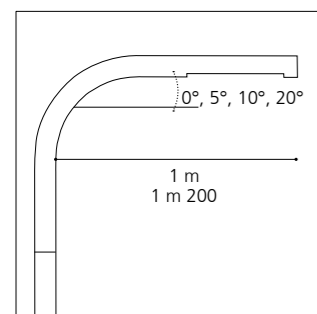
RÉGLISSE

[Plante à la douce saveur aromatique, utilisée en confiserie]
Lampadaire aux formes souples et élancées.

[Plant with a sweet aromatic flavour, used in confectionery]
Lighting structure with supple, slender forms.

RÉGLISSE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

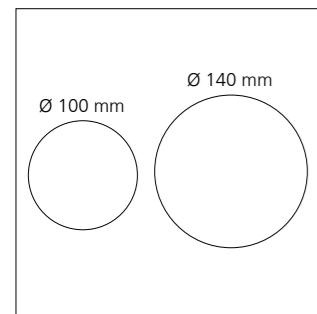


Tête de mât

- . En continuité parfaite avec le mât, réalisée dans la même section
- . Simple, double ou Technifonction (retour piéton)
- . Partie cintrée

Pole top

- . In perfect harmony with the pole, manufactured in the same section
- . Single, double bracket, or pedestrian lighting

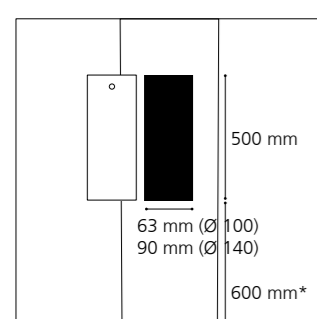


Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium lisse extrudé

Pole

- . Heights from 4 to 8 m
- . Aluminum extruded profile



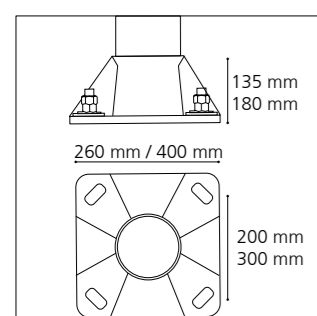
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

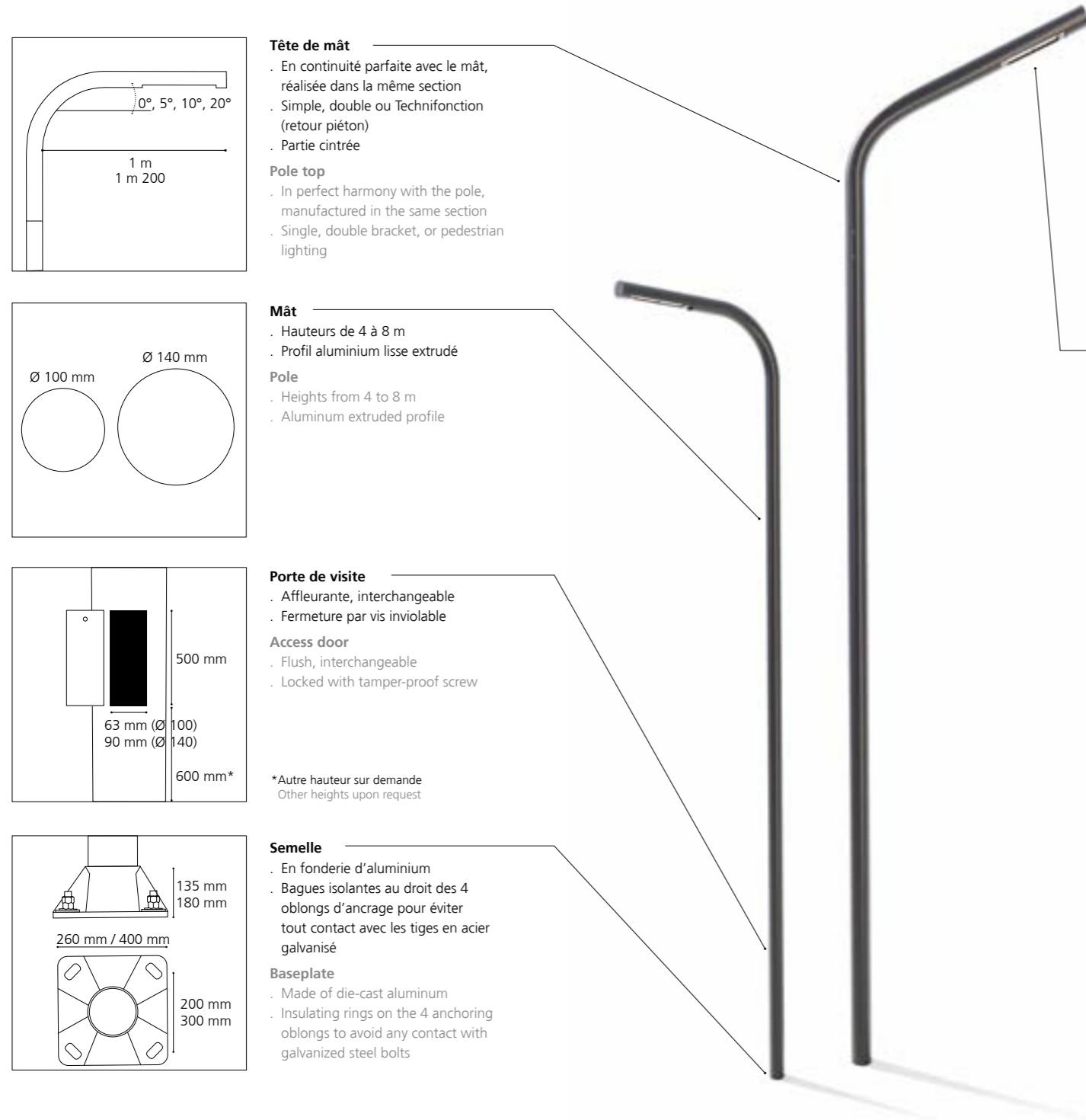


Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

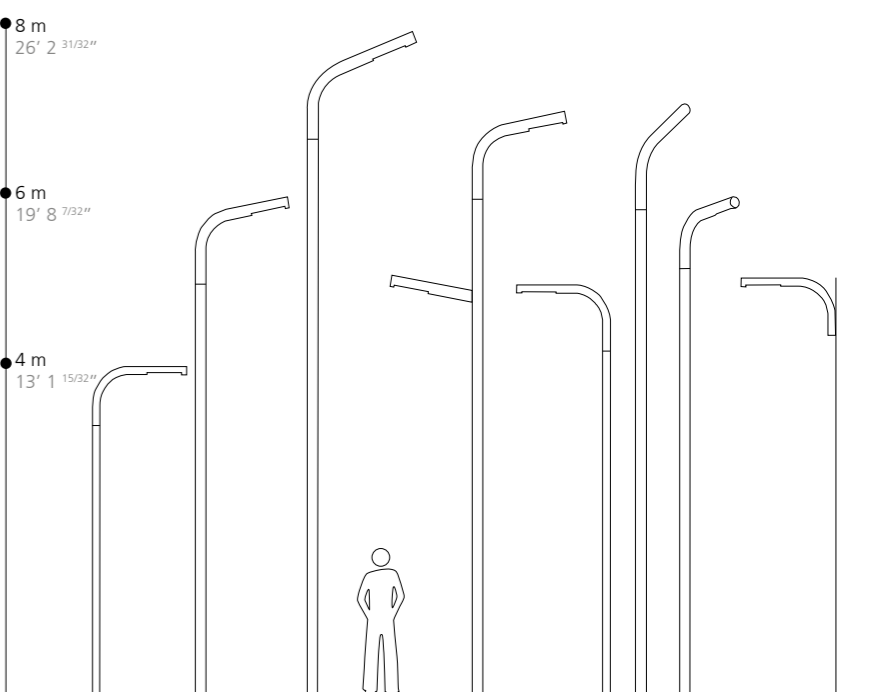


Luminaire LED Dizeo

- . 12W, 24W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1830-3360 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

- . 12W, 24W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1830-3360 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



CERAMIC®

[Matière noble et durable par excellence, à très haute technicité]
Gamme de mobilier d'éclairage en céramique et aluminium conçue avec le designer Marc Aurel, alliant élégance et fonctionnalité.

[Noble and durable material par excellence, with very high technical qualities]

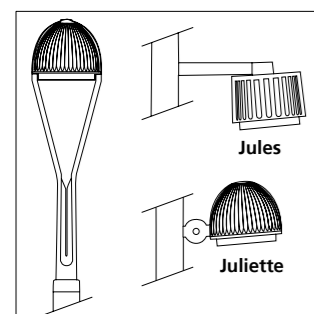
Range of ceramic and aluminum lighting furniture created with designer Marc Aurel, combining elegance and functionality.

◀ La Grande-Motte, Front de mer (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de la Grande Motte, Agglomération Pays de l'Or
Paysagiste / Landscape architect:
Agence Guillermin - Architectes Paysagistes
Conception lumière / Lighting designer: Aurel Design Urbain
Bureau d'études / Engineering: Gaxieu Ingénierie

© Hugo Da Costa

CERAMIC®

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



Tête de mât

- . Luminaire Magic™ avec habillage céramique Jules ou Juliette
- . Fixation latérale du luminaire (sur rotule), suspendue sur bras, ou portée (pièce en fonderie d'aluminium en top de mât)

Pole top

- . Luminaire Magic™ with Jules or Juliette ceramic envelope
- . Luminaire: side (ball joint), suspended on arm, or fixed on top of pole (die-cast aluminum component)

Mât

- . Hauteurs de 3,5 à 4,5 m
- . Profil aluminium lisse extrudé

Pole

- . Heights from 3.5 m to 4.5 m
- . Smooth pole made of tubular extruded aluminum profile

Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

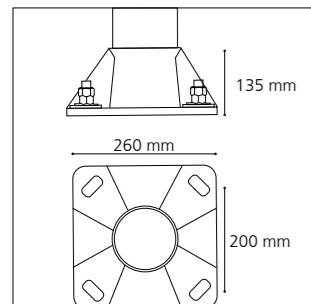
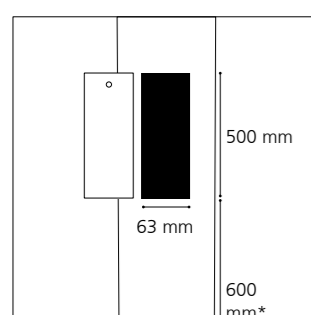
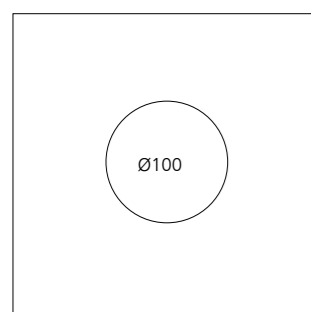
*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

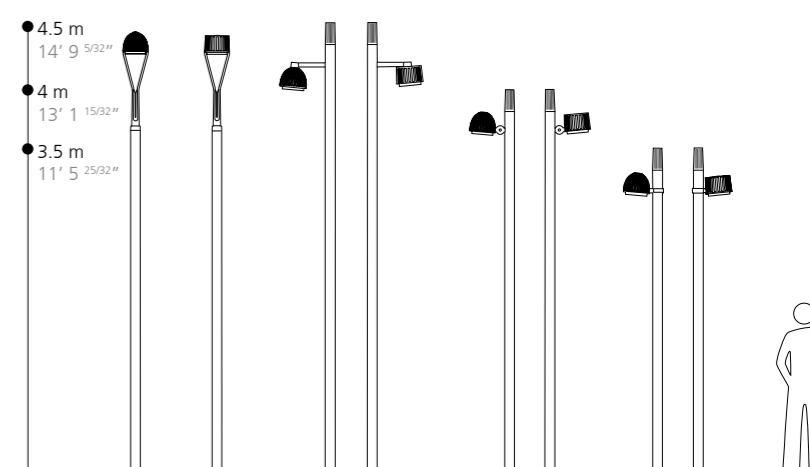
● DOC. MAGIC FR
● DOC. MAGIC EN

+ Finition

- . Céramique émaillée, noire ou blanche
- . Thermolaquage par poudre
- . Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales (mât)
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Black or white enamelled ceramic
- . Polyester powder coating,
- . RAL colors or special finish (mast)
- . Natural anodization (20 microns)



Conçu avec / designed by: Marc Aurel - Aurel Design Urbain



NERELLO

[Nom donné à 2 cépages à grappes rouges originaires de Sicile et de Sardaigne]

Lampadaire personnalisable dont la silhouette contemporaine reste résolument intemporelle.

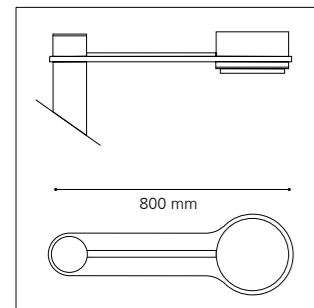
[Name given to two red grape varieties from Sicily and Sardinia]
Customizable lamp post with a timeless silhouette design.

◀ Nice, Centre de maintenance Nikaïa (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Métropole Nice Côte d'Azur
Architecte / Architect:
Brochet Lajus Pueyo (associés : In Situ)
Paysagiste / Landscape architect: LS2
Conception lumière / Lighting designer: 8'18"
Bureau d'études / Engineering: Ingerop

© Grégoire Edouard

NERELLO

Construction en aluminium / intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely Weld-free

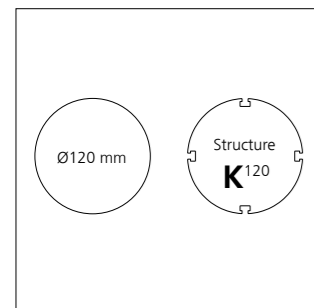


Tête de mât

- . Avancée de 800 mm
- . Découpe aluminium avec réservation permettant d'accueillir le luminaire
- . Simple ou double

Pole top

- . Arm with 800 mm outreach
- . Cut aluminum piece with a reservation to host the luminaire
- . Single or double

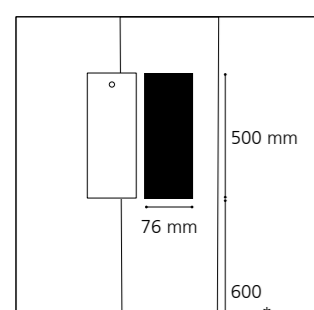


Mât

- . Hauteurs de 3,5 à 5 m
- . Profil aluminium exclusif
- . Extérieur lisse ou avec rails techniques pour faciliter l'accessoirisation

Pole

- . Heights from 3.5 m to 5 m
- . Exclusive aluminum profile
- . Smooth or with external technical grooves to facilitate accessorization



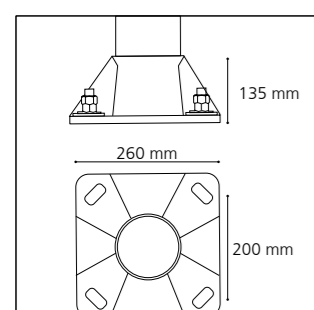
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

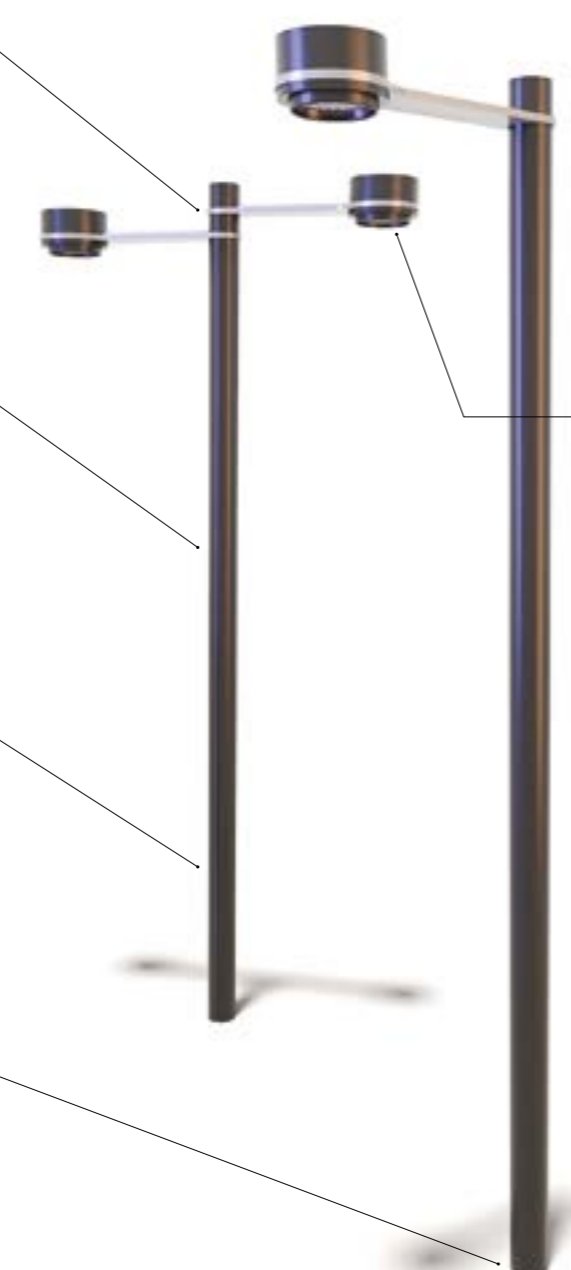


Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED Magic

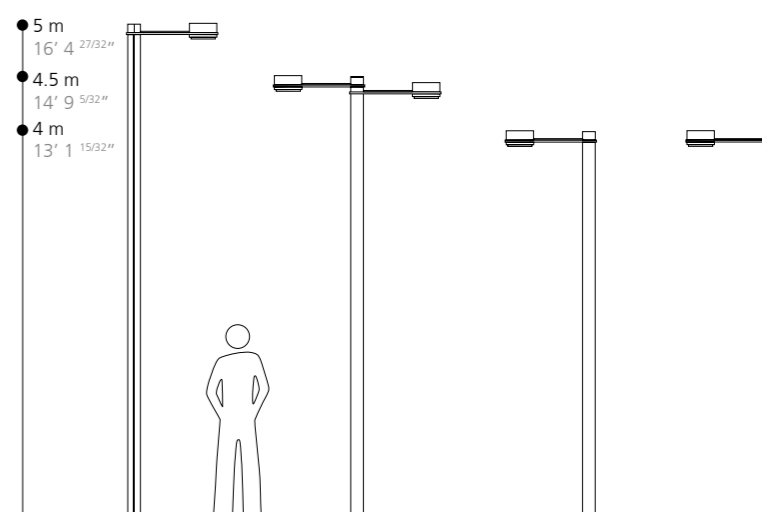
- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

Gignac, Lycée Simone Veil (FR)
Maîtrise d'œuvre / Contracting authority: Région Occitanie
Architecte / Architect: Cabinet Hellin - Sebbag
Paysagiste / Landscape architect: Guillemet
Bureau d'études / Engineering: Arteba, Underground Engineering, Adret

© Arteba



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



ROVELLO

[Cépage blanc italien de la province de Naples]

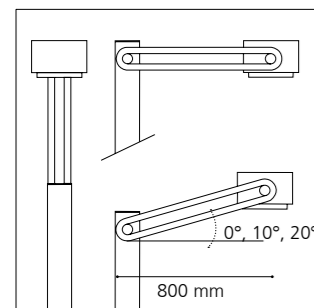
Lampadaire dont le design astucieux permet de facilement adapter l'orientation du flux lumineux.

[White Italian grape variety from the province of Naples]

Lighting structure with a clever design enabling easy adaptation of the light flow direction.

ROVELLO

Construction en aluminium / intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely Weld-free

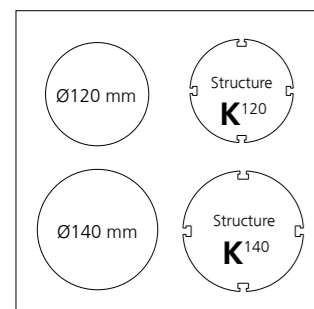


Tête de mât

- . Avancée de 800 mm
- . Bras en aluminium ajouré
- . Simple, double, triple ...

Pole top

- . Arm with 800 mm outreach
- . Bracket made of cut-out aluminum
- . Single, double, triple ...

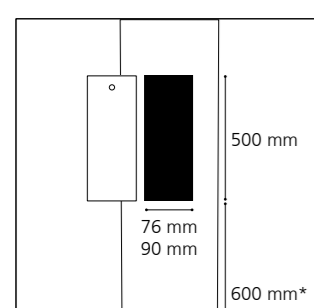


Mât

- . Hauteurs de 4 à 7 m
- . Profil aluminium exclusif
- . Extérieur lisse ou avec rails techniques pour faciliter l'accessoirisation

Pole

- . Heights from 4 to 7 m
- . Exclusive aluminum profile
- . Smooth or with external technical grooves to facilitate accessorization



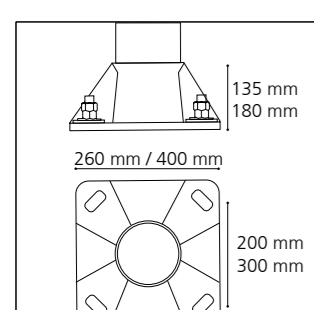
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

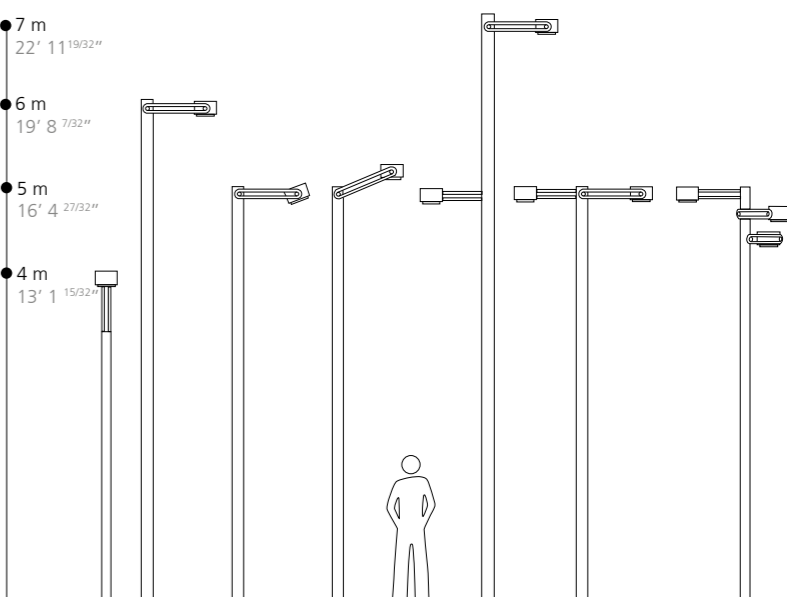
- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

+Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)





MAUZAC

[Cépage blanc originaire du Sud-Ouest de la France, aux arômes fins et fruités]

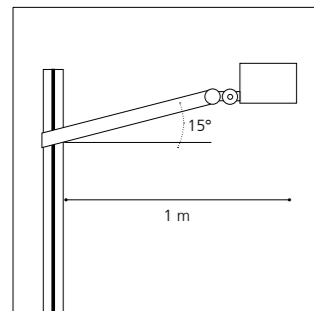
Lampadaire à la ligne épurée, rappelant les lampes architecturales.

[White grape variety from southwestern France with fine, fruity aromas]

Lamp post with a clean line, reminiscent of architectural lamps.

MAUZAC

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

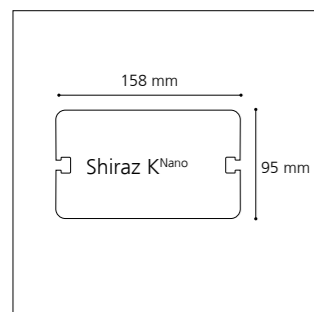


Tête de mât

- . Assemblage de 2 bras en aluminium de section rectangulaire, montés en applique sur le mât
- . Source lumineuse orientable
- . Simple, double ou Technifonction (retour piéton)

Pole top

- . Assembly of 2 arms, rectangular, made of aluminum and mounted on the pole's sides
- . Orientable light source
- . Single or double bracket, or with pedestrian lighting

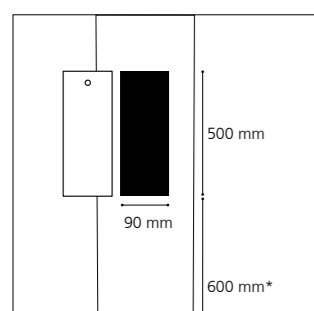


Mât

- . Hauteurs de 3,5 à 5 m
- . Profil aluminium spécifique de section rectangulaire, avec structure interne fonctionnelle et rails techniques externes

Pole

- . Heights from 3.5 to 5 m
- . Exclusive rectangular aluminum profile with functional internal structure and external technical grooves



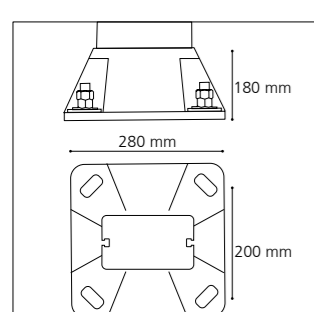
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

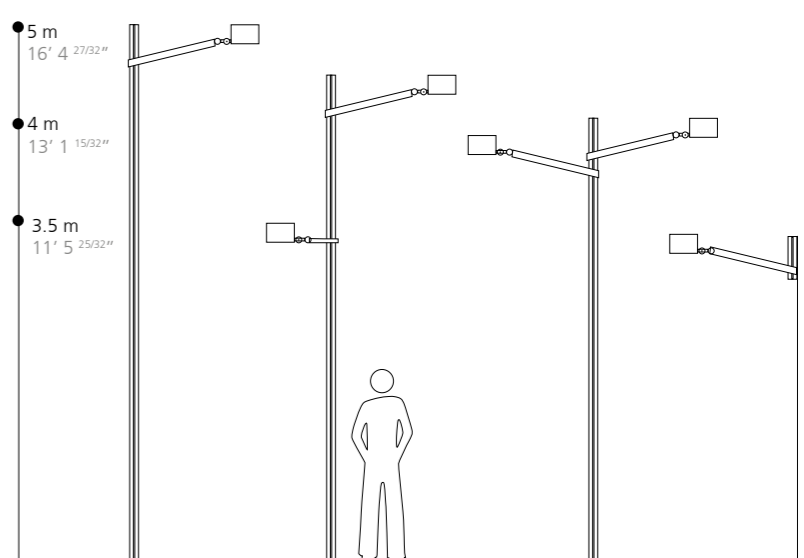


+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)





ZANELLO

[Cépage de cuve noir italien, de maturité tardive]

Candélabre à la ligne fluide, élégant et intemporel.

[Italian, late-ripening red wine grape]

Candelabra with a fluid, elegant and timeless line.

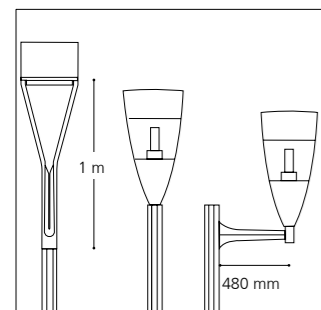
◀ Courchevel (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Courchevel

© Technilum

ZANELLO

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

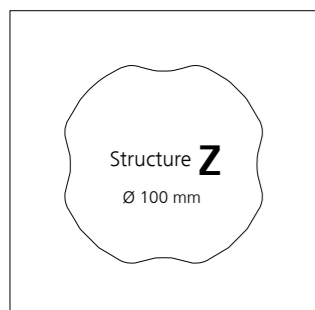


Tête de mât

- . Fixation du luminaire en top de mât
- . Pièce en fonderie d'aluminium pour fixation en applique (simple, double) ou porté

Pole top

- . Luminaire's fixation on top of the mast
- . Die-cast aluminum arm (single or double) or mounted onto the pole

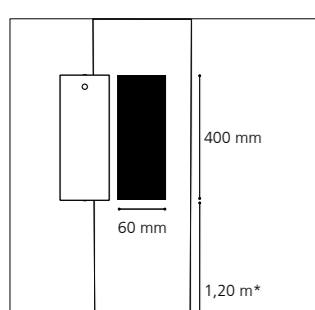


Mât

- . Hauteurs de 3,5 à 4,5 m
- . Profil aluminium exclusif, avec structure interne et ondulations externes

Pole

- . Heights from 3.5 to 4.5 m
- . Exclusive aluminum profile with internal structure and external undulations



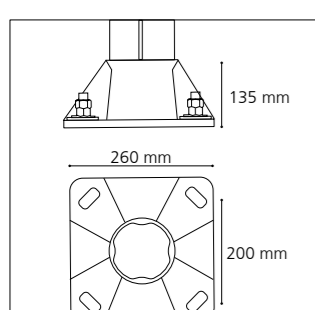
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . En option : cache-semelle en fonderie d'aluminium en 2 demi-coquilles (hauteur 900 mm)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Die-cast aluminum base plate cover in two half shells (height 900 mm)



Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

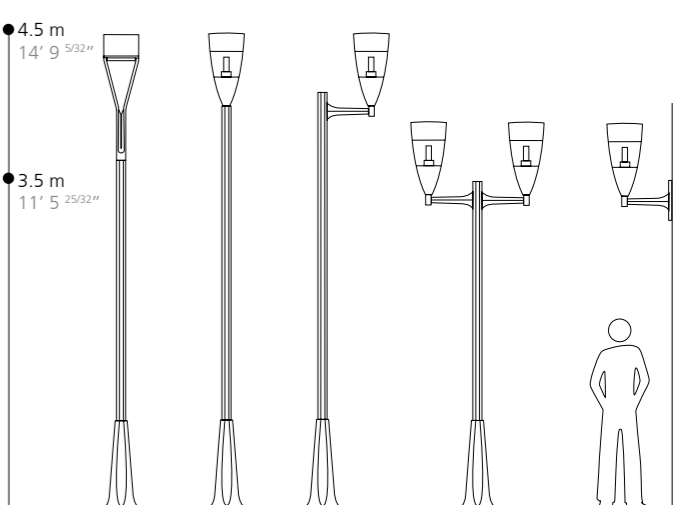
- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

Finition

- + Thermolaque par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)





LAMP

[Appareil d'éclairage usuel]

Lampadaire décoratif avec un abat-jour, empruntant les codes de l'éclairage intérieur et diffusant une douce lumière d'ambiance au sein de l'espace public.

[Usual light fixture]

Decorative outdoor lighting with a lampshade following the codes of interior lighting, diffusing a soft ambient light within the public space.

◀ Place Languedocienne,
Fleury d'Aude (FR)

Maitrise d'ouvrage / Contracting authority:

Ville de Fleury d'Aude

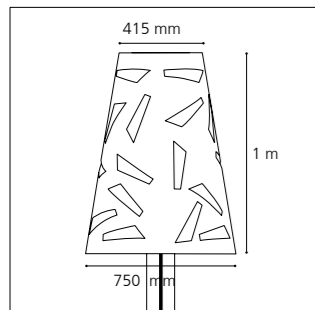
Architecte / Architect: Eric Raffy

Bureau d'études / Engineering: Gaxieu

© Jean-Paul Planchon

LAMP

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

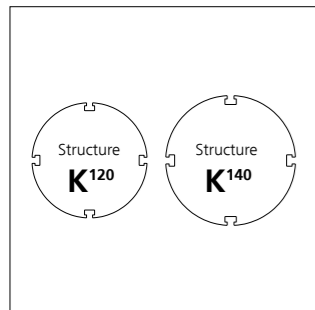
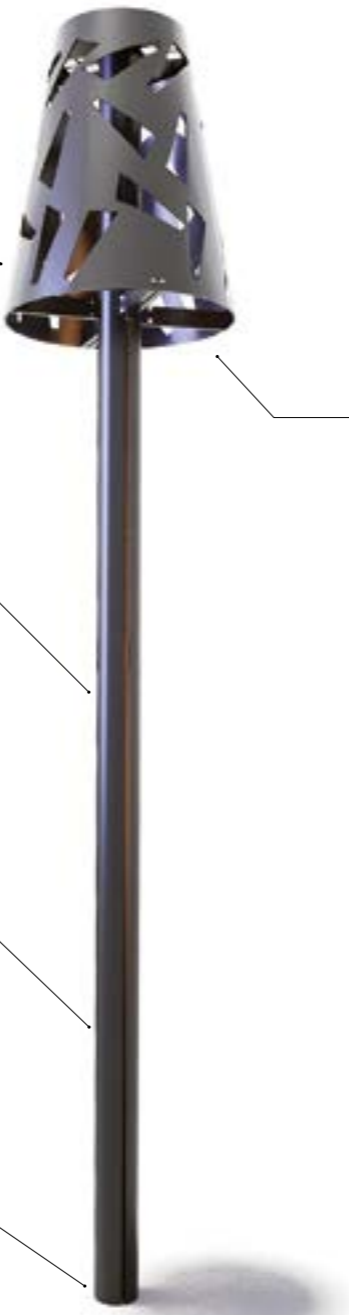


Tête de mât

- . Cône ajouré en tôle d'aluminium découpée & formée
- . Motif personnalisable

Pole top

- . Open-work cone made of cut out & formed aluminum sheet
- . Customizable pattern

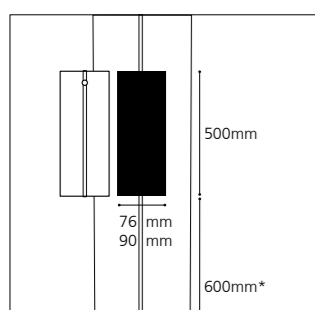


Mât

- . Hauteurs de 3,5 à 4,5 m
- . Profil aluminium exclusif, avec structure interne et rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Pole

- . Heights from 3.5 to 4.5 m
- . Exclusive aluminum profile with internal structure and external technical grooves to facilitate accessorization



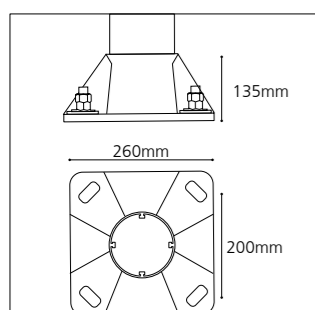
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

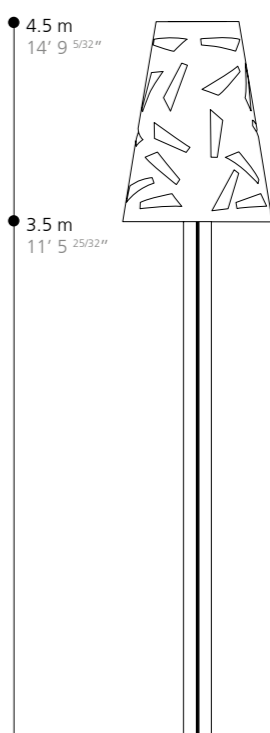


Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand



Villeneuve-de-Marsan, Cœur de ville (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Villeneuve-de-Marsan, SYDEC
Paysagiste / Landscape architect : Atelier de
Paysages

© Hugo Da Costa

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



BAMBOO

[Plante graminée au port arborescent et tiges de grande longueur à croissance très rapide, adaptée à de nombreux climats]

Lampadaire à la courbe élancée, orientable, parfaitement adaptable à tout type d'environnement.

[Grass with arborescent growth and long stems with very rapid growth, adapted to many climates]

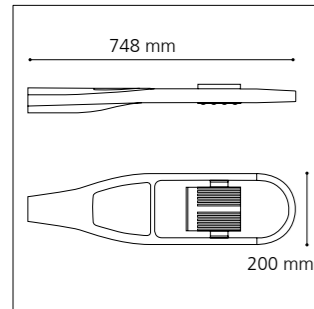
Lighting structure with a soaring curve, adjustable, perfectly adaptable to any type of environments.

◀ Hyères, Front de Mer (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Métropole Toulon Provence Méditerranée
Paysagiste / Landscape architect:
Vincent Guillermin

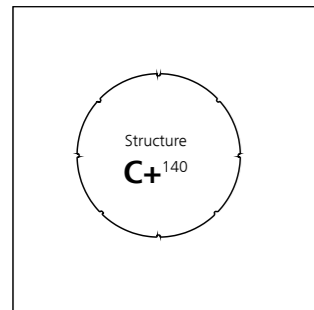
© Vincent Guillermin

BAMBOO

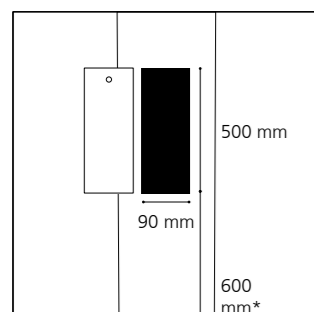
Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



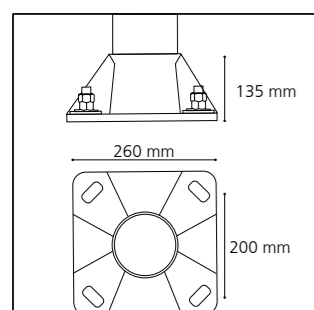
- Tête de mât**
- Luminaire E.L.F.E. en fonderie d'aluminium, avec 1 à 2 modules LED ajustables et orientables
- Pole top**
- E.L.F.E. luminaire made of die-cast aluminum, with 1 to 2 adjustable and orientable LED modules



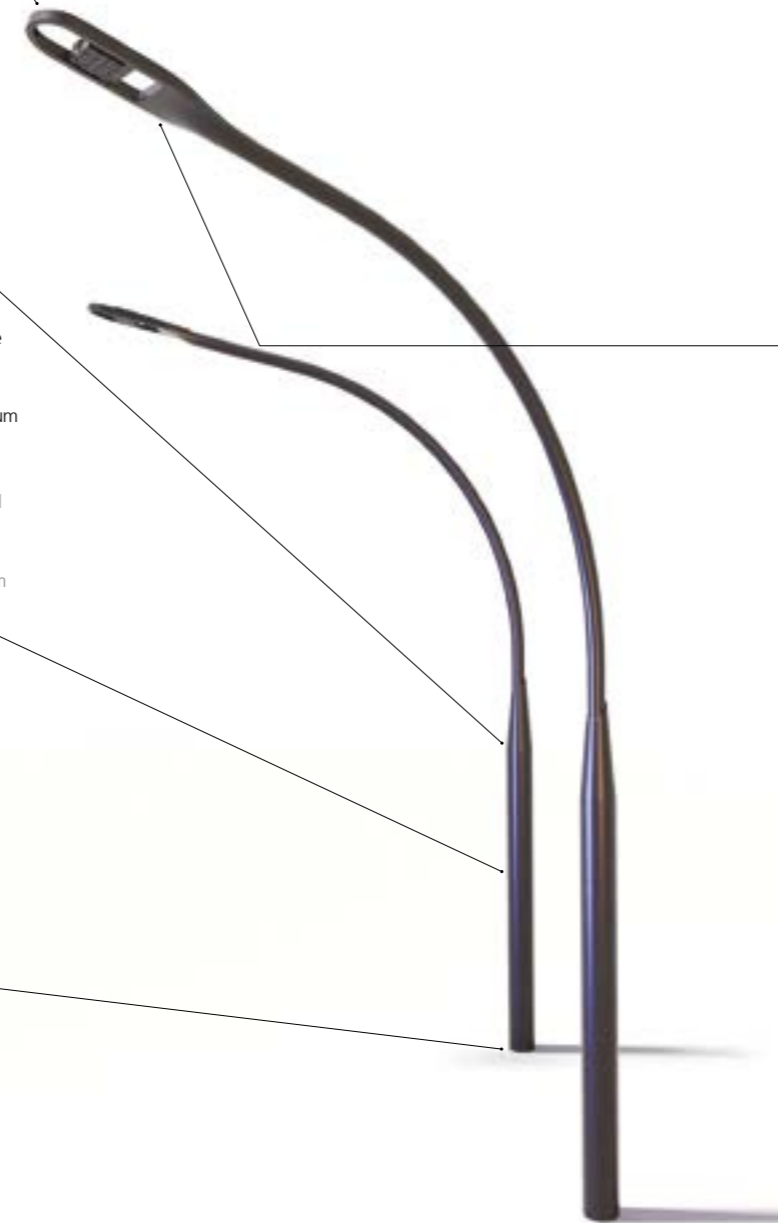
- Mât**
- Hauteurs de 3,5 à 5 m
 - Profil aluminium spécifique avec structure interne fonctionnelle
 - Crosse cintrée en aluminium (\varnothing 70 mm)
 - Pièce de liaison décorative en fonderie d'aluminium
- Pole**
- Heights from 3.5 to 5 m
 - Specific aluminum profile with functional internal structure
 - Curved aluminum bracket (\varnothing 70 mm)
 - Decorative connecting piece in die-cast aluminum



- Porte de visite**
- Affleurante, interchangeable
 - Fermeture par vis inviolable
- Access door**
- Flush, interchangeable
 - Locked with tamper-proof screw
- *Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



- Semelle**
- En fonderie d'aluminium
 - Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- Baseplate**
- Made of die-cast aluminum
 - Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

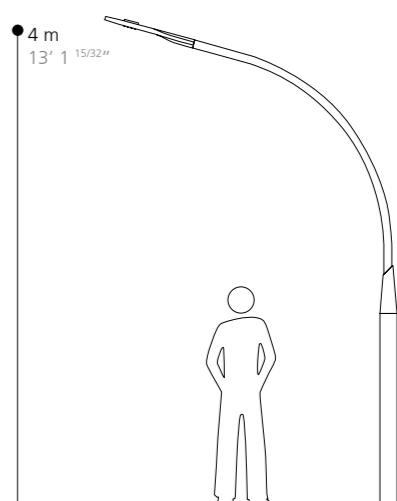


- Luminaire LED E.L.F.E.**
- 16W, 33W
 - 2200, 2700, 3000, 4000 °K
 - 2385-4480 lm
 - Pilotage DALI, 0-10 V sur demande



- Luminaire LED I.C.E.**
- 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
 - 2000, 2700, 3000, 4000 °K
 - 1700, 3350, 6700, 10050 lm
 - Pilotage autonome / caméra de détection
- I.C.E. LED fixture**
- 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
 - 2000, 2700, 3000, 4000 °K
 - 1700, 3350, 6700, 10050 lm
 - Autonomous control / camera detection

- + Finition**
- Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
 - Anodisation (20 microns)
- Finish**
- Polyester powder coating, RAL colors or special finish
 - Natural anodization (20 microns)



Nice, Promenade du Paillon (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Nice, Métropole Nice-Côte d'Azur
Paysagiste / Landscape architect: Pena & Peña
Concepteur lumière / Lighting designer:
Coup d'Eclat
Bureau d'études / Engineering: Egis

© Hugo Da Costa



LILIO[RILA]

[Cépage français de raisins blancs à la saveur parfumée]

Lampadaire aérien et élégant ponctuant l'espace urbain avec sensibilité, premiers lampadaires à avoir intégré la technologie Li-Fi en Europe.

[An aromatic, French white wine grape variety]

Elegant, aerial lighting structure punctuating the urban space with sensitivity, the first to have integrated Li-Fi technology in Europe.

◀ Palaiseau, Plateau de Saclay
Eco-quartier Camille Claudel (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:

Scientipôle Aménagement

Architecte / Architect: Agence François Leclercq

Paysagiste / Landscape architect: Phytorestore

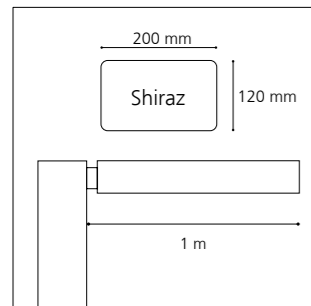
Concepteur lumière / Lighting designer:

Coup d'Eclat

© Julien Falsimagne

LILIO [RILA]

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

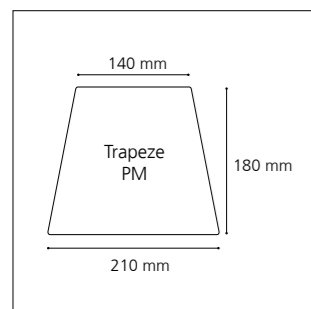


Tête de mât

- . Crosse réalisée dans le profil aluminium Shiraz
- . Ajourage pour insérer le luminaire
- . Simple, double ou Technifonction (retour piéton)

Pole top

- . Bracket made with Shiraz aluminum profile
- . Open work to fit the luminaire
- . Single or double bracket, or with pedestrian lighting

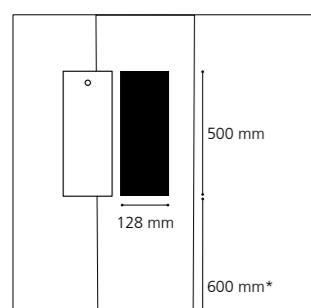


Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne, de section trapézoïdale
- . Ajouré sur 4 faces (longueur de l'ajourage en fonction de la hauteur totale du mât)

Pole

- . Heights from 4 to 8 m
- . Exclusive trapezoidal aluminum profile with internal structure
- . Fretted on 4 sides (length of open-work depending on total pole's height)



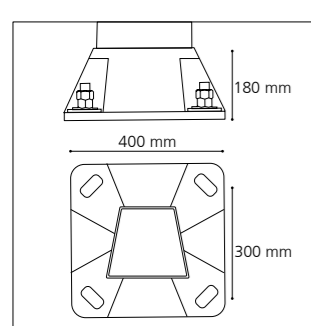
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande
- Karéo²™ internal LED fixture**
- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand



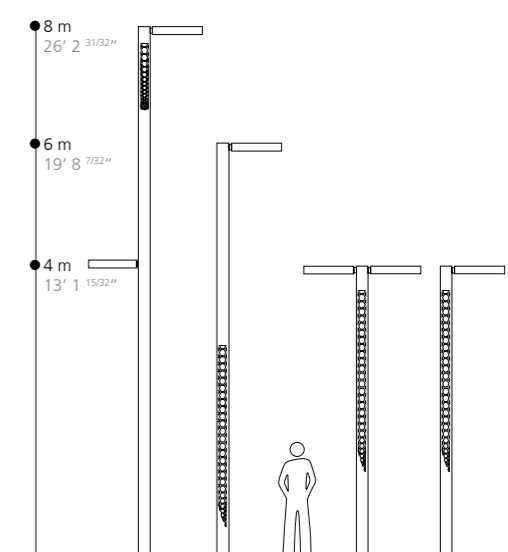
- DOC. TEMPRANILLO FR →
- DOC. TEMPRANILLO EN →

Luminaire LED Tempranillo

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Tempranillo LED fixture

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



IMAWA

[L'aube d'un nouveau jour,
en japonais]

Pureté et élégance des lignes :
la gamme Imawa, conçue avec
l'urbaniste Julien Schnell, permet
une superbe continuité esthétique
au sein de l'espace urbain.

[The dawn of a new day,
in Japanese]

Purity and elegance of lines:
the Imawa range, designed with
urban planner Julien Schnell,
provides superb aesthetic
continuity within the urban space.

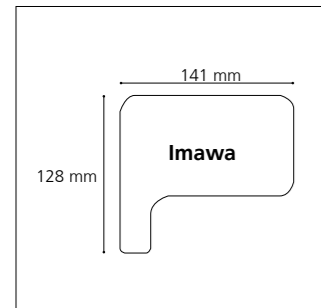
◀ Evron, Cœur de ville (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:

Ville d'Evron
Architecte, urbaniste / Architect, urban planner:
Urbanica

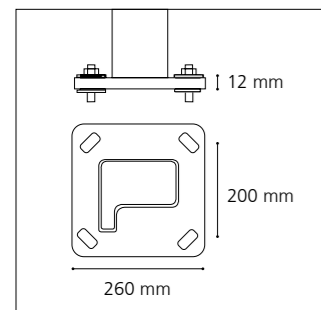
© François Ruault

IMAWA BORNE / BOLLARD

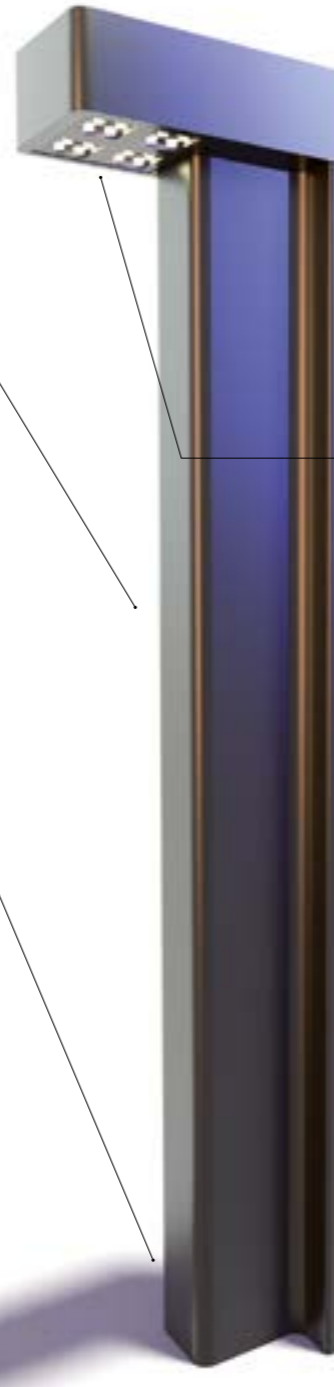
Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



- Corps**
- . Hauteurs de 0,8 à 1,2 m
 - . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
 - . Porte d'accès
- Body**
- . Heights from 0.8 to 1.2 m
 - . Exclusive aluminum profile with internal structure
 - . Access door



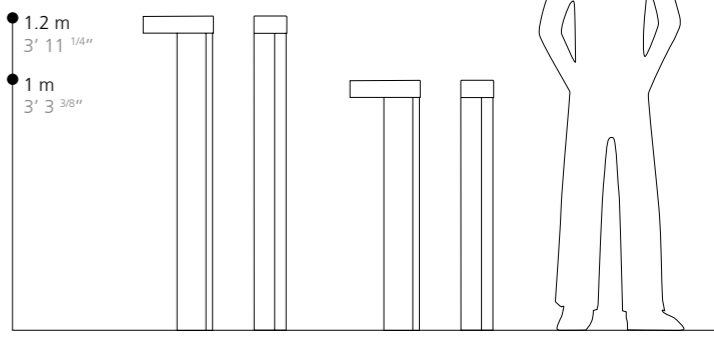
- Semelle**
- . Extra plate, en aluminium
 - . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- Baseplate**
- . Extra-flat, made of aluminum
 - . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



- Luminaire LED interne Karéo²™**
- . 16W, 33W
 - . 2200, 2700, 3000 °K
 - . 2385-4480 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande
- Karéo²™ internal LED fixture**
- . 16W, 33W
 - . 2200, 2700, 3000 °K
 - . 2385-4480 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V on demand
- DOC. KARÉO² FR →
● DOC. KARÉO² EN →



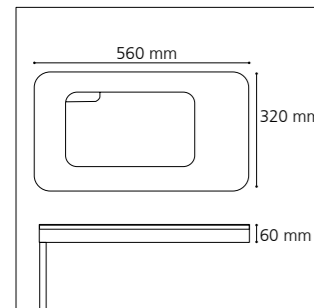
- + Finition**
- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
 - . Anodisation (20 microns)
- Finish**
- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
 - . Natural anodization (20 microns)



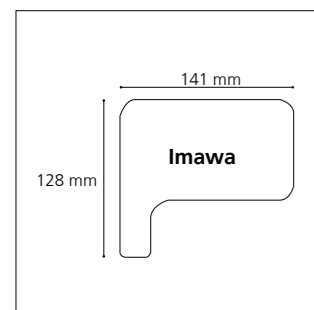
Conçu avec / designed with: Julien Schnell - Urbanica

IMAWA NANO

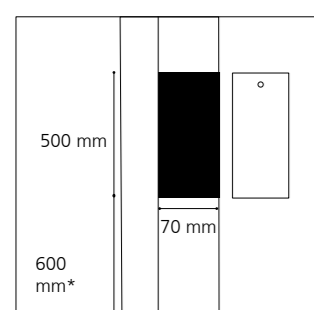
Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



- Tête de mât**
- . Luminaire LED spécifique en fonderie d'aluminium
 - . Monté en top du profil de mât
- Pole top**
- . Specific LED luminaire made of die-cast aluminum
 - . Mounted on top of the mast

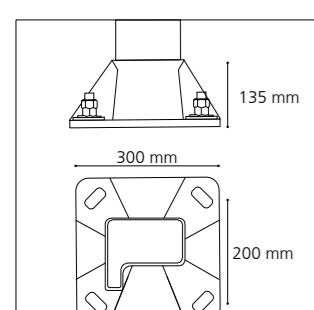


- Mât**
- . Hauteurs de 3,5 à 4,5 m
 - . Profilé aluminium spécifique en forme L
 - . Evidé sur la partie supérieure pour insérer l'élément lumineux
- Pole**
- . Heights from 3.5 to 4.5 m
 - . Exclusive L-shaped aluminum profile
 - . With a recessed portion on the top, to insert the fixture



- Porte de visite**
- . Afferante, interchangeable
 - . Fermeture par vis inviolable
- Access door**
- . Flush, interchangeable
 - . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



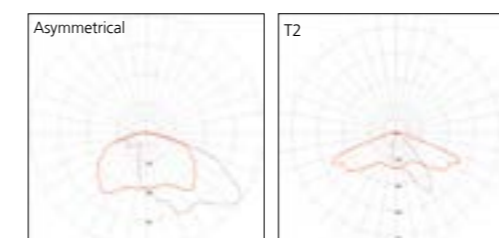
- Semelle**
- . En fonderie d'aluminium
 - . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- Baseplate**
- . Made of die-cast aluminum
 - . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire Imawa™

- . Luminaire LED
- . Corps en fonderie d'aluminium
- . Dissipateur thermique et driver en pied de mât
- . LED luminaire
- . Body made of die-cast aluminum
- . LED driver and heat sink located at the base of the pole

Indice de protection / Protection	IP 67 / IK 08
Classe / Class	I (Il possible)
Puissance / Power	55 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	6560 lm
T° de couleur / Color t°	2700, 3000 °K
IRC / CRI	>70
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000

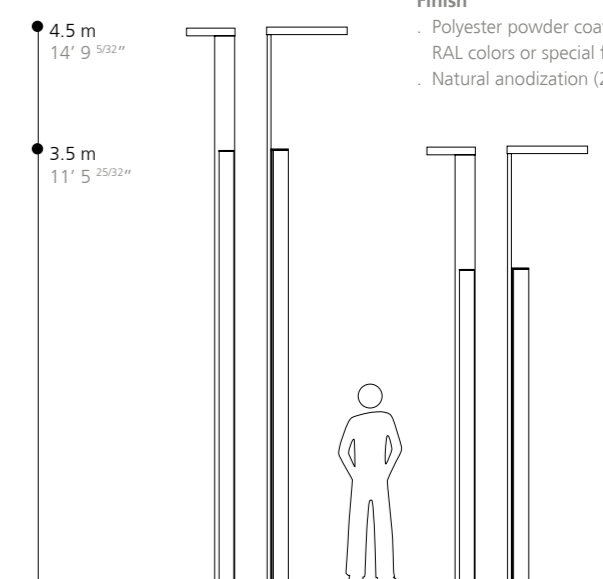


Savigny-le-Temple, TZEN Phase II (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Conseil Général 77 Seine et Marne
Architecte / Architect: Urbanica

© Jean-Michel Molina

Finition

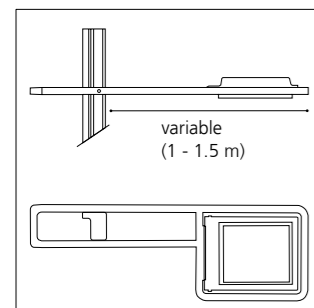
- . Thermolaqué par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
 - . Anodisation (20 microns)
- Finish**
- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
 - . Natural anodization (20 microns)



Conçu avec / designed with: Julien Schnell - Urbanica

IMAWA

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



Crosse

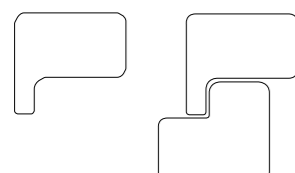
- . Bi-section en profil aluminium
- . Section 40 x 40 mm
- . Compatible avec différents luminaires
- . Tête de mât simple, double ou Technifonction (retour piéton)

Bracket

- . Bi-section in aluminum profile
- . Section 40 x 40 mm
- . Compatible with different luminaires
- . Single or double bracket, or with pedestrian lighting

Mât

Imawa PM Imawa GM

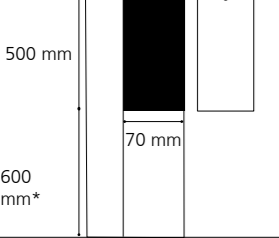


Section
128 x 141 mm

Section
210 x 180 mm

Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable



Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Melun, BHNS (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Conseil Départemental de Seine et Marne
Architecte, urbaniste / Architect, urban planner:
Urbanica
Bureau d'études / Engineering: SEGIC

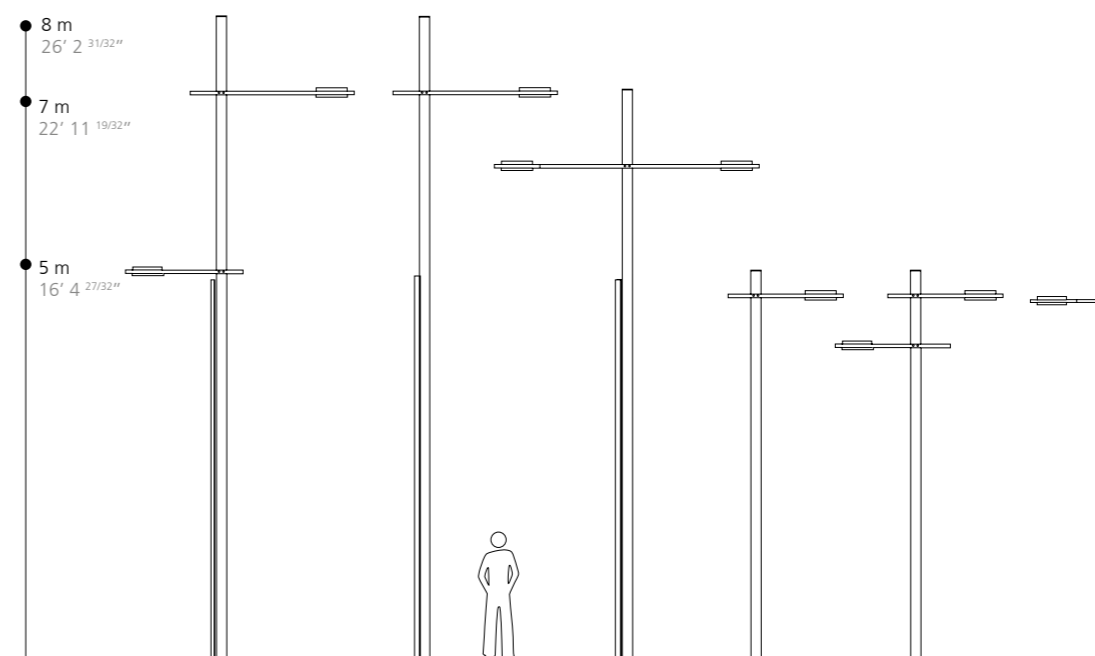
© Jean-Michel Molina

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



Conçu avec / designed with: Julien Schnell - Urbanica



MIKADO

[Terme jadis utilisé en Occident pour désigner l'empereur du Japon ;

Jeu d'adresse composé d'un ensemble de baguettes]

Lampadaire à l'iconique forme trapézoïdale, incontournable des projets urbains.

[Term once used in the West to refer to the Emperor of Japan; game of skill consisting of a set of sticks]

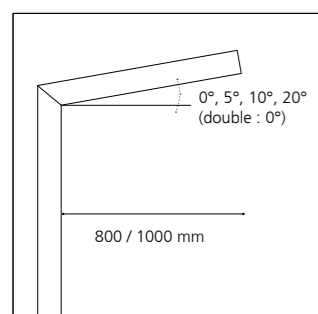
Iconic trapezoidal shape lighting structure, a must for urban projects.

◀ Pantin, Maison des Compagnons (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Immobilière 3F
Architecte / Architect: Cobé

© Mathieu Ducros

MIKADO NANO

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

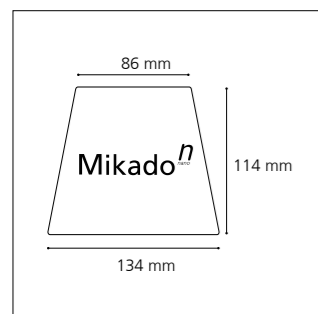


Tête de mât

- . Monobloc, en continuité parfaite avec le mât
- . Réalisée dans la même section
- . Tête de mât simple ou double

Pole top

- . Monobloc, in perfect harmony with the pole
- . Manufactured in the same section
- . Single or double bracket

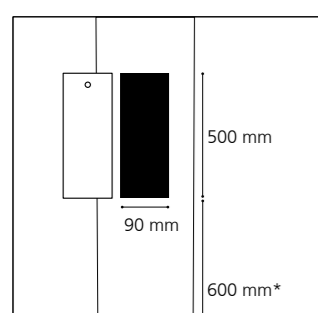


Mât

- . Hauteurs de 3,5 à 5 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne de section trapézoïdale
- . Section 134 x 116 x 86 mm

Pole

- . Heights from 3.5 to 5 m
- . Exclusive trapeze-shaped aluminum profile with internal structure
- . Section 138 x 116 x 88 mm



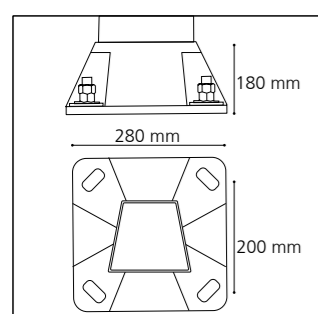
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

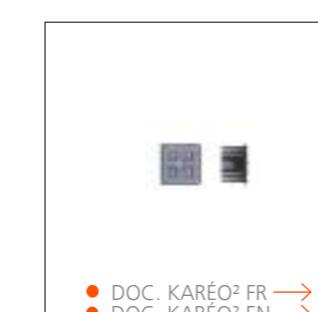


Luminaire LED Nano²

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 3426 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Nano² LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 3426 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

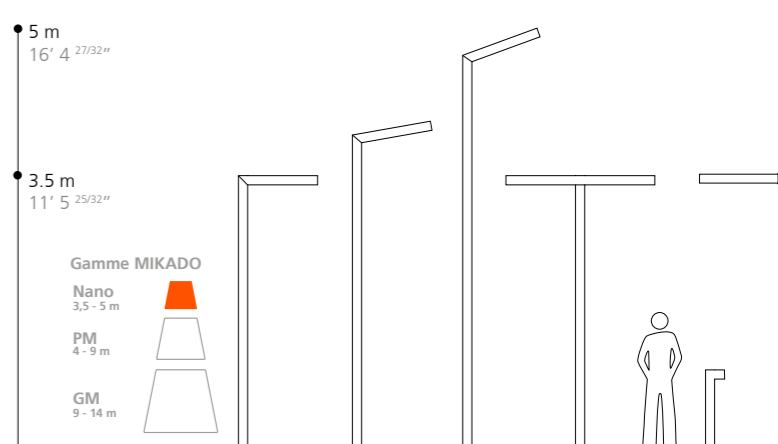


Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

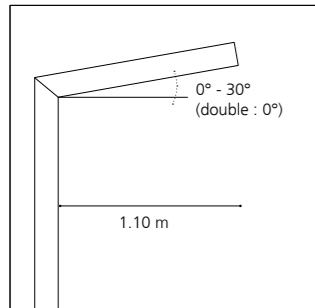
Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

Conception / design: Atelier King Kong (Patxi Mangado) et Yon Anton Olano

MIKADO PM

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

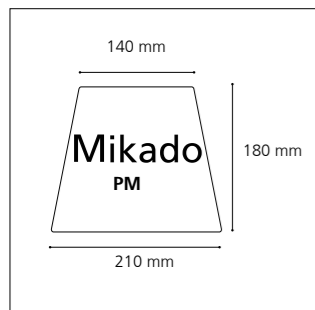


Tête de mât

- . Monobloc, en continuité parfaite avec le mât
- . Réalisée dans la même section
- . Tête de mât simple, double ou Technifonction (retour piéton)

Pole top

- . Monobloc, in perfect harmony with the pole
- . Manufactured in the same section
- . Single or double bracket, or with pedestrian lighting

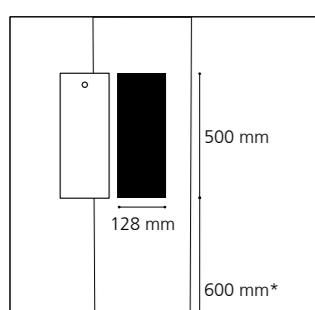


Mât

- . Hauteurs de 4 à 9 m
- . Profil aluminium exclusif de section trapézoïdale avec structure interne fonctionnelle

Pole

- . Heights from 4 to 9 m
- . Exclusive trapeze-shaped aluminum profile with internal functional structure



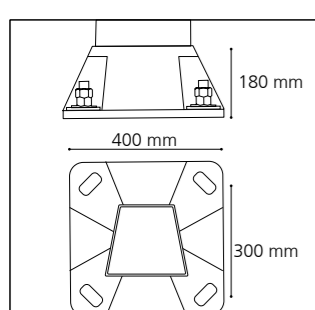
Porte de visite

- . Aflleurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED Tempranillo

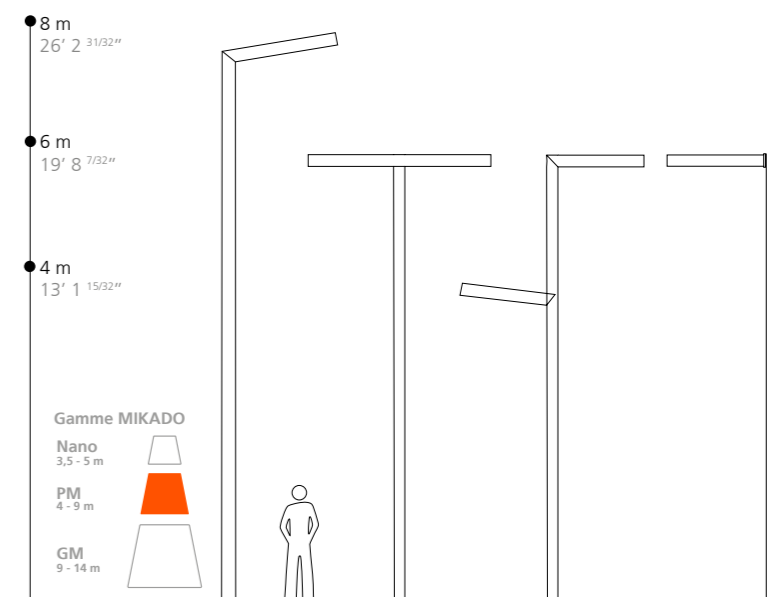
- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Tempranillo LED fixture

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



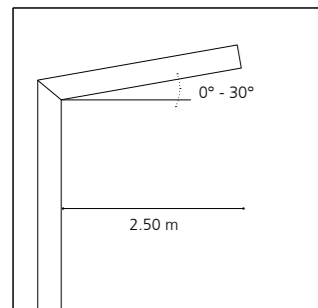
- DOC. TEMPRANILLO FR →
- DOC. TEMPRANILLO EN →



Conception / design: Atelier King Kong (Patxi Mangado) et Yon Anton Olano

MIKADO GM

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

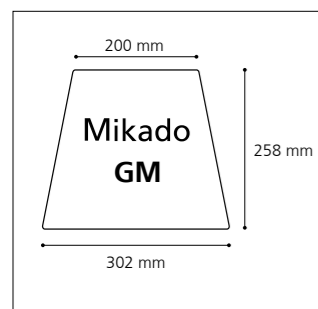


Tête de mât

- . Monobloc, en continuité parfaite avec le mât
- . Réalisée dans la même section
- . Tête de mât simple ou double

Pole top

- . Monobloc, in perfect harmony with the pole
- . Manufactured in the same section
- . Single or double bracket

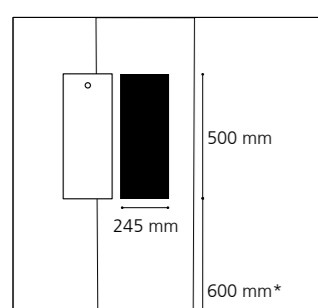


Mât

- . Hauteurs de 9 à 14 m
- . Profil aluminium exclusif de section trapézoïdale avec structure interne fonctionnelle

Pole

- . Heights from 9 to 14 m
- . Exclusive trapeze-shaped aluminum profile with internal functional structure



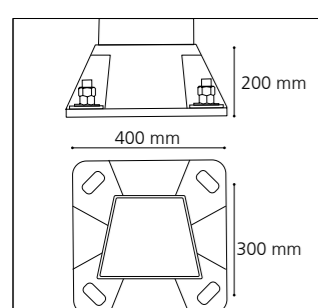
Porte de visite

- . Aflueurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



- DOC. TEMPRANILLO FR →
- DOC. TEMPRANILLO EN →

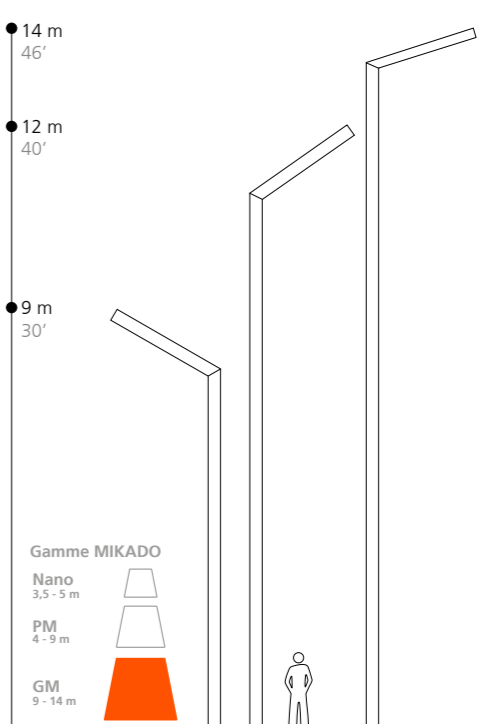
Luminaire LED Tempranillo

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Tempranillo LED fixture

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

Massy, ZAC des Franciades (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
SEM Massy / Ville de Massy
Architecte / Architect: Richez & Associés
Conception lumière / Lighting design:
Concepto
© Jean-Michel Molina



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

Conception / design: Atelier King Kong (Patxi Mangado) et Yon Anton Olano

MIKADO

↓ Courbevoie, Skate Park (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Courbevoie
Paysagiste / Landscape architect:
Atelier Silva Landscaping

MIKADO^{NANO} / MIKADO^{PM}

© Sylvère Lévy

→ Palaiseau, Campus EDF (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
EDF / SOFILO / SAS
Immobilière du Plateau
Architectes / Architects: E. Combarel et
D. Marrec (Agence ECDM)

MIKADO^{PM}

© Julien Falsimagne



enedis
edf

MIKADO

↓ **Orléans, L'Argonaute (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville d'Orléans, SEMDO
Architecte / Architect: Creature
Paysagiste / Landscape architect: Rocher Rouge

MIKADO^{NANO} / MIKADO^{PM}
© Benjamin Juhel

→ **Jérusalem, Jaffa's Gate (IL)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Jerusalem Authorities
Conception lumière / Lighting design:
Concepto

MIKADO^{PM}
© François Ruault





SHIRAZ (K)

[Nom donné en Australie au cépage Syrah, issu de la vallée du Rhône, car plus facile à prononcer]
Lampadaire monobloc dont la ligne épurée est intemporelle, avec ou sans rails techniques pour faciliter l'accessoirisation.

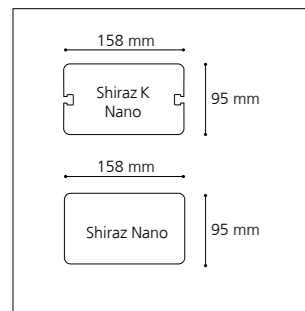
[Name given in Australia to the Syrah grape variety, from the Rhone Valley, because it's easier to pronounce]

Monobloc outdoor lighting system with a timelessly pure line, with or without technical rails for easy accessorization.

◀ Sommières, Lycée Lucie Aubrac (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
ARAC Occitanie Montpellier
Architecte / Architect: MPM Archi
Paysagiste / Landscape architect: Agence Sagols
Bureau d'études / Engineering: TPF.I Montpellier

© Hugo Da Costa

SHIRAZ (K) BORNE / BOLLARD

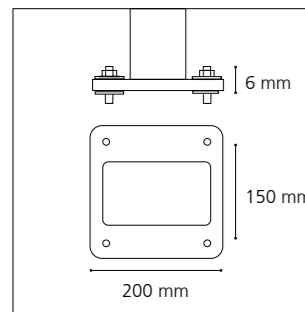


Corps

- . Hauteurs de 0,8 à 1,2 m
- . Profil aluminium avec structure interne fonctionnelle
- . Avec ou sans rails techniques externes
- . Porte de visite

Body

- . Heights from 0.8 to 1.2 m Exclusive aluminum profile with functional internal structure
- . With or without external technical grooves
- . Access door

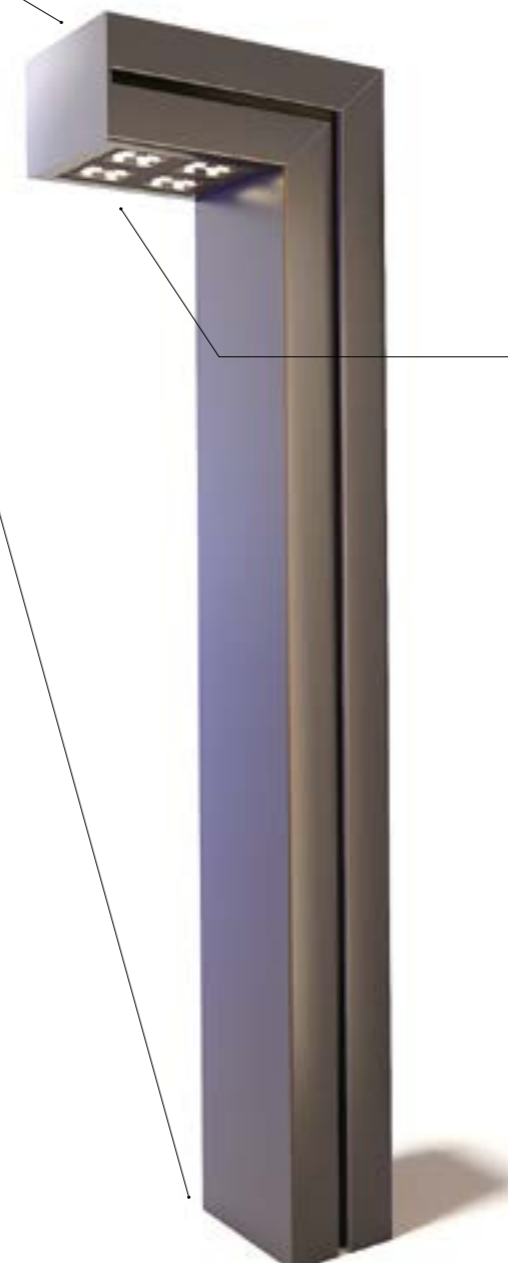


Platine

- . Platine de fixation en aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



● DOC. KARÉO² FR →
● DOC. KARÉO² EN →

Luminaire LED interne Karéo^{2™}

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo^{2™} internal LED fixture

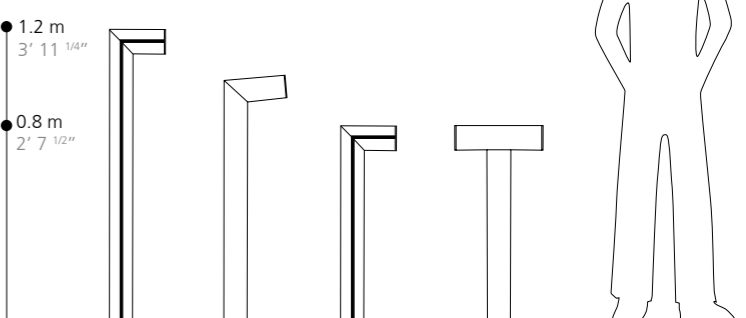
- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand

Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

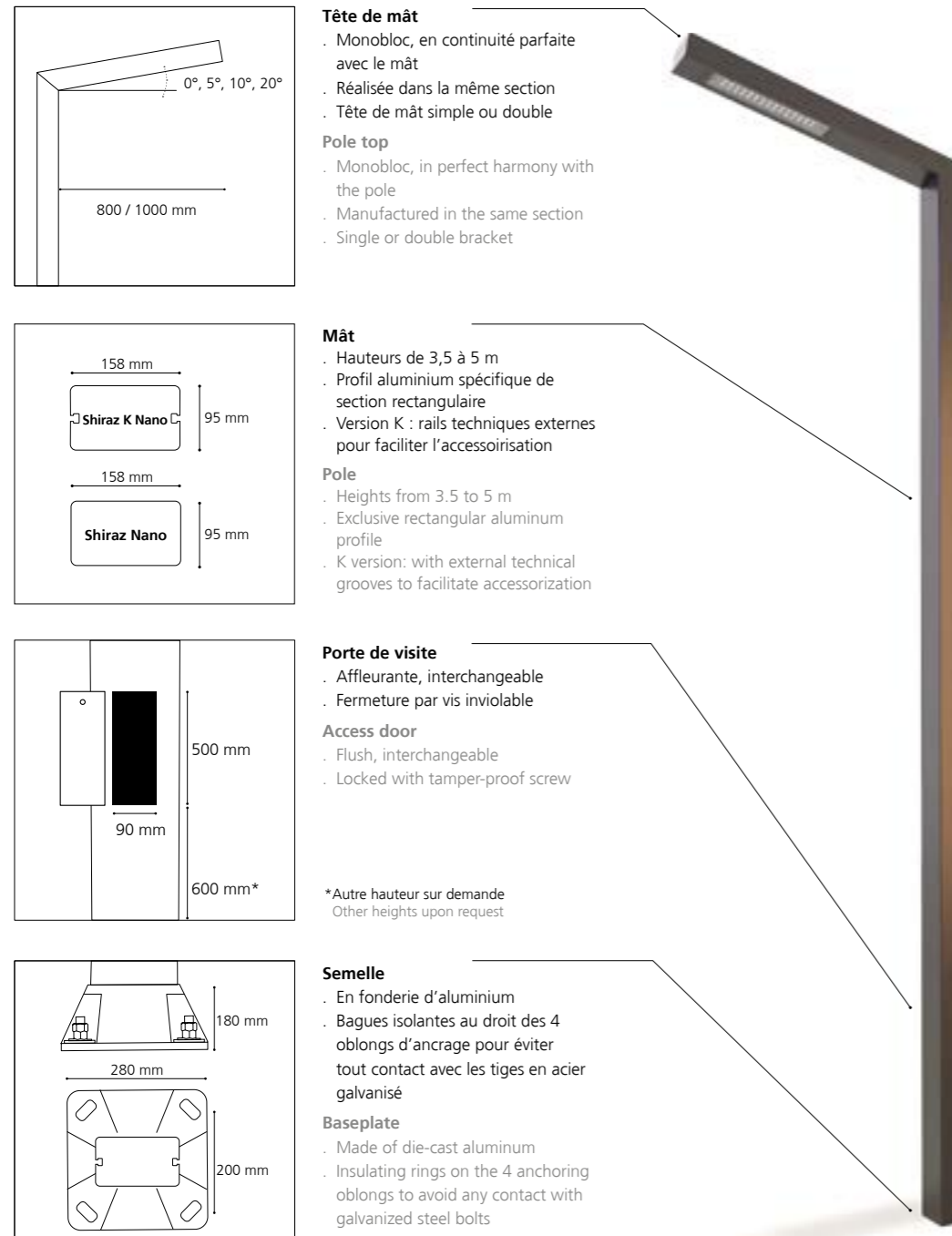
Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



SHIRAZ (K) NANO

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

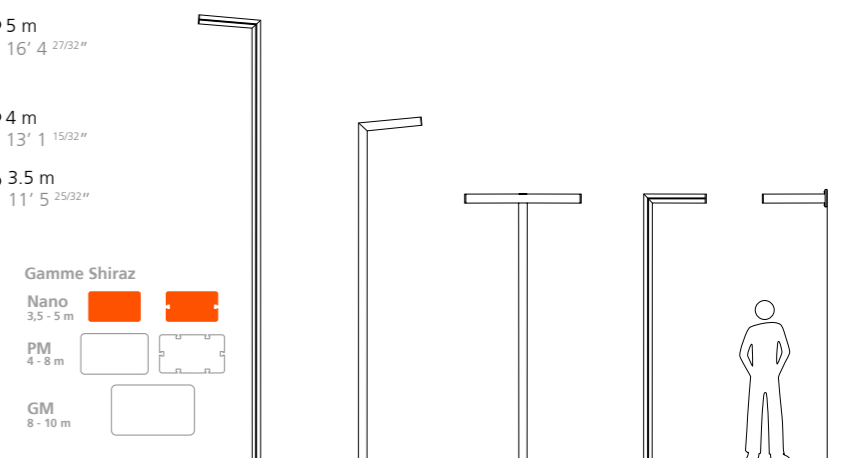


- Luminaire LED Nano²**
- . 35W
 - . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
 - . 3426 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande
- Nano² LED fixture**
- . 35W
 - . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
 - . 3426 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



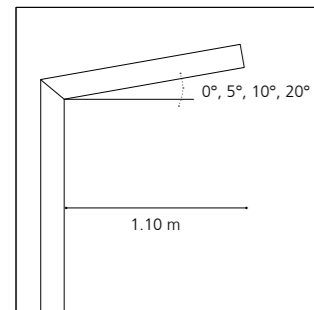
- Luminaire LED interne Karéo²™**
- . 16W, 33W
 - . 2200, 2700, 3000 °K
 - . 2385-4480 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande
- Karéo²™ internal LED fixture**
- . 16W, 33W
 - . 2200, 2700, 3000 °K
 - . 2385-4480 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V on demand

- + Finition**
- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
 - . Anodisation (20 microns)
- Finish**
- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
 - . Natural anodization (20 microns)



SHIRAZ (K)

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

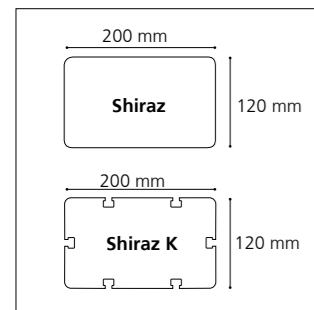


Tête de mât

- . Monobloc, en continuité parfaite avec le mât
- . Réalisée dans la même section
- . Tête de mât simple, double ou Technifonction (avec éclairage piéton)

Pole top

- . Monobloc, in perfect harmony with the pole
- . Manufactured in the same section
- . Single or double bracket, or with pedestrian lighting

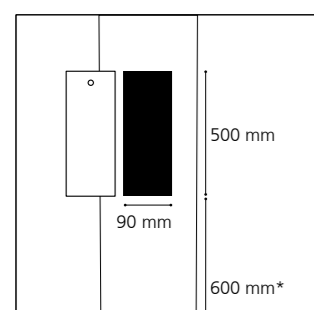


Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
- . Version K : rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Pole

- . Heights from 4 to 8 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure
- . K version : with external functional grooves to facilitate accessorization



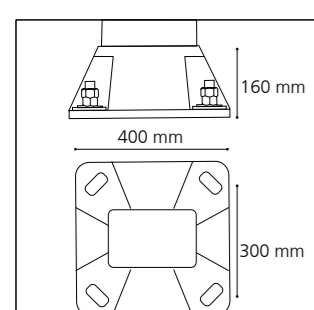
Porte de visite

- . Aflueurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



- DOC. TEMPRANILLO FR →
- DOC. TEMPRANILLO EN →

Luminaire LED Tempranillo

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Tempranillo LED fixture

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



Chateaurenard, Lycée (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
AREA PACA
Architecte / Architect: Marciano Architecture
(mandataire), José Morales (Associé)
Paysagiste / Landscape architect: Horizons Paysages

© Grégoire Edouard

● 10 m
32' 9 11/16"

● 8 m
26' 2 31/32"

● 7 m
22' 11 19/32"

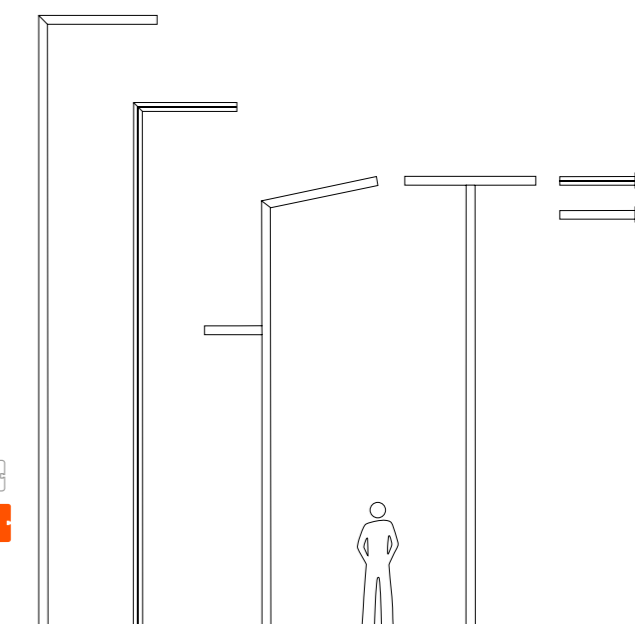
● 4 m
13' 1 15/32"

Gamme Shiraz

Nano
3,5 - 5 m

PM
4 - 8 m

GM
8 - 10 m



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

SHIRAZ (K)

Floirac, Quais de Floirac (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
PARCUB, Communauté Urbaine de Bordeaux
Architecte / Architect: Rudy Ricciotti

SHIRAZ K

© Hugo Da Costa

Valras, Front de mer (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Valras
Architecte / Architect: Archi Concept
Bureau d'études / Engineering: BE2T

SHIRAZ / SHIRAZ K

© Hugo Da Costa



SHIRAZ (K)

↓ Castelnau-d'Oléron, Lycée Germaine Tillion (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Région Occitanie
Architecte / Architect: Atelier Hamerman Rouby
(mandataires : Cusy Maraval)
Paysagiste / Landscape architect: Agence TER

SHIRAZ K NANO

© Technilum

► Lorient, Parvis de la Gare (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Région
Bretagne, Agglomération et Ville de Lorient
Architecte / Architect: AREP
Paysagiste / Landscape architect: Atelier Florence Mercier
Concepteur lumière / Lighting design: Concepto
Bureau d'études / Engineering: Tugec

SHIRAZ

© Xavier Boymond





ZINFANDEL

[Cépage d'origine croate, cultivé majoritairement en Californie]

Lampadaire au profil résolument contemporain.

[Grape variety of Croatian origin, grown mostly in California]

Lighting pole with a resolutely contemporary profile.

◀ Martigues, Quai Kléber (FR)
Maître d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Martigues

© Hugo Da Costa

ZINFANDEL NANO

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

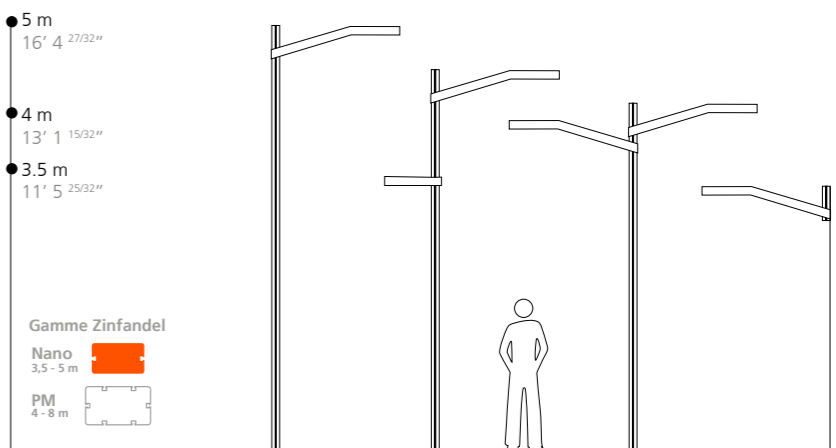


- Nano² LED fixture**
- . 35W
 - . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
 - . 3426 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

↑ Berck-Sur-Mer, Front de mer (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Berck-Sur-Mer
Paysagiste / Landscape architect: Agence Noyon
Bureau d'études / Engineering: Ingeo

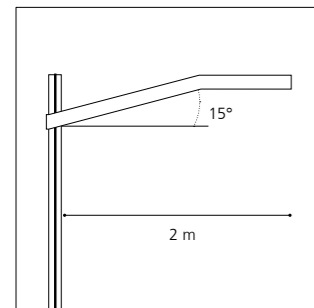
© Hugo Da Costa

- Finition**
- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
 - . Anodisation (20 microns)
- Finish**
- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
 - . Natural anodization (20 microns)



ZINFANDEL

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



Tête de mât

- . Assemblage de 2 bras en aluminium, de section rectangulaire, montés en applique sur le mât
- . Hauteur de feu ajustable
- . Tête de mât simple, double ou Technifonction (retour piéton)

Pole top

- . Assembly of 2 arms made of aluminum rectangular, of rectangular profile, mounted on the mast's sides
- . Adjustable light height
- . Single or double bracket, or with pedestrian lighting

Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle et rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Pole

- . Heights from 4 to 8 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure and external technical grooves to facilitate accessorization

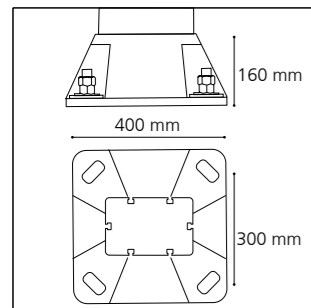
Porte de visite

- . Afielante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED Tempranillo

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Tempranillo LED fixture

- . 24W, 48W, 72W, 96W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2860, 5282, 8593, 10566 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

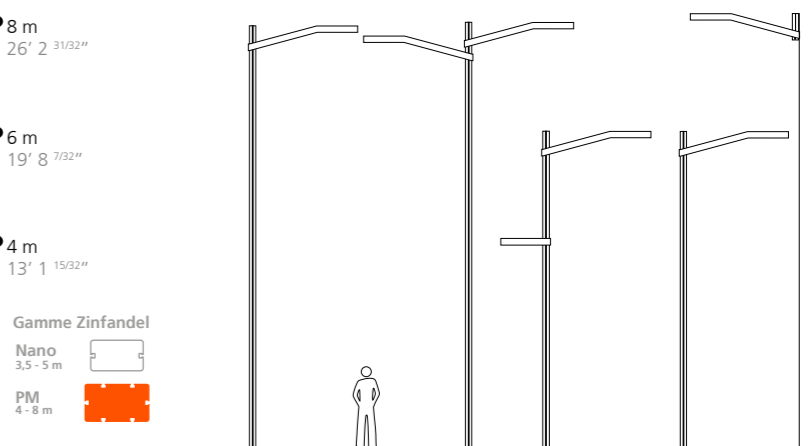
- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



Le Luc en Provence, Circuit automobile (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Var Aménagement Développement
Paysagiste / Landscape architect :
TEM Paysage
© Technilum

ZINFANDEL

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

Liévin, BHNS (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Liévin, SMT Artois-Gohelle
Urbaniste / Urban planner: Urbanica
Bureau d'études / Engineering: Artelia

ZINFANDEL

© Hugo Da Costa

Berck-Sur-Mer, Front de mer (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Berck-Sur-Mer
Paysagiste / Landscape architect: Agence Noyon
Bureau d'études / Engineering: Ingeo

ZINFANDEL NANO

© Hugo Da Costa





VERMENTINO

[Cépage blanc cultivé sur le pourtour Méditerranéen, aimant les climats secs et ensoleillés]

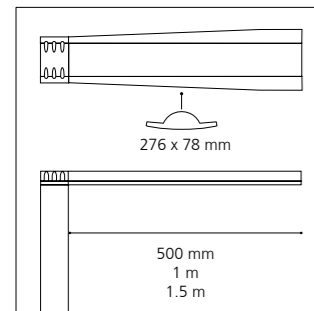
Lampadaire pensé pour un éclairage urbain élégant et efficace.

[White grape variety grown on the Mediterranean rim, loving dry, sunny climates]

Lamp post designed for elegant and efficient urban lighting.

VERMENTINO

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

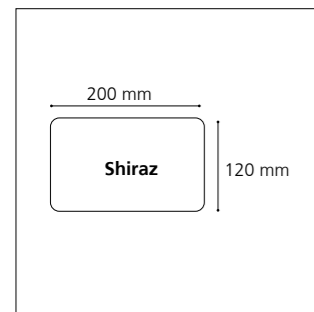


Tête de mât

- . Bras en profil aluminium extrudé avec réservation pour accueillir le luminaire
- . Tête de mât simple ou double

Pole top

- . Arm made of extruded aluminum profile, with a reserve to place the luminaire
- . Single or double bracket

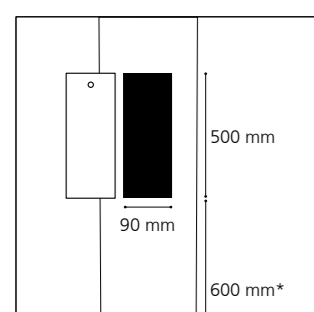


Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle

Pole

- . Heights from 4 to 8 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure



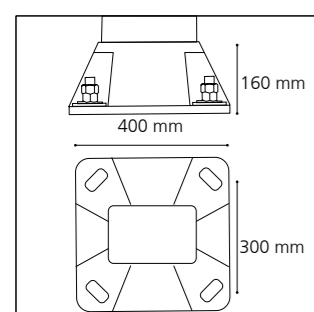
Porte de visite

- . Aflleurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

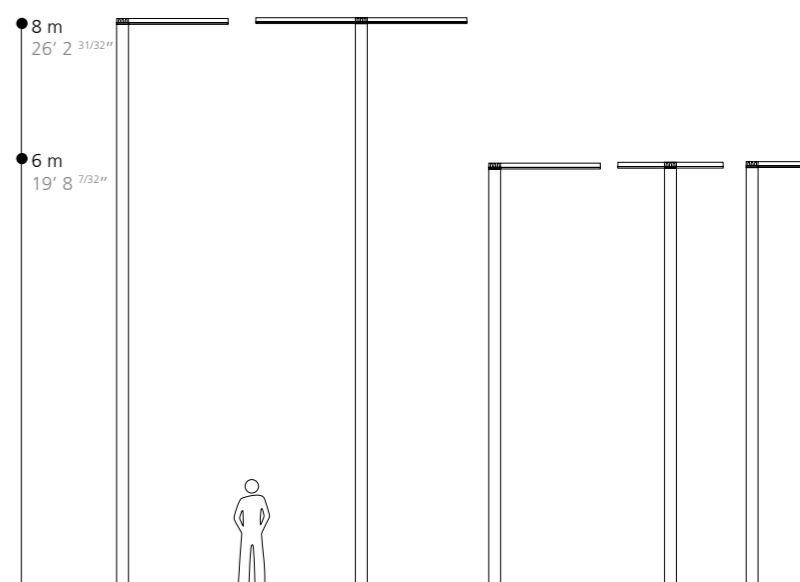


Luminaire LED Dizeo

- . 12W, 24W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1830-3360 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

- . 12W, 24W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1830-3360 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



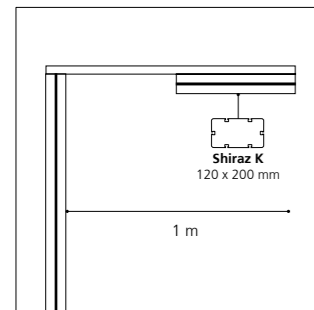
TANNAT

[Cépage rouge vigoureux issu de la région de Madiran, donnant des vins expressifs et concentrés]
Lampadaire sobre et fonctionnel, particulièrement adapté pour l'éclairage routier.

[Vigorous red grape variety from the Madiran region, producing expressive, concentrated wines]
Functional lamp post particularly suitable for roadway lighting.

TANNAT

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

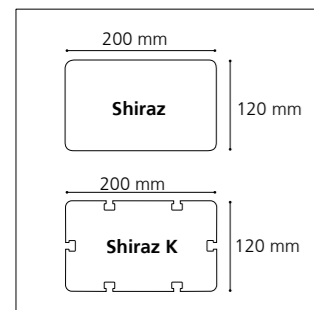


Tête de mât

- . Profil aluminium
- . Tête de mât simple, double ou Technifonction (retour piéton)

Pole top

- . Aluminum profile + cut-out
- . Single or double bracket, or with pedestrian lighting

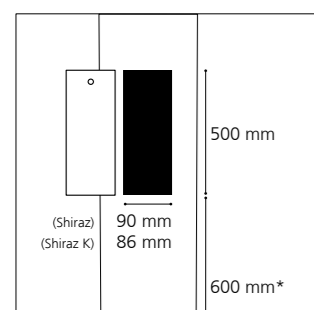


Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
- . Version K : rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Pole

- . Heights from 4 to 8 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure
- . K version: with external technical grooves to facilitate accessorization

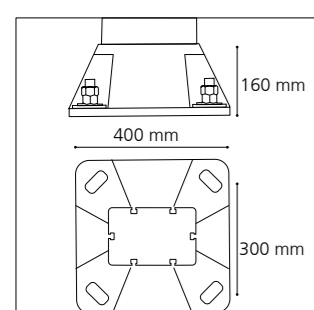


Porte de visite

- . Aflleurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



M.I.L.E.®

[MODULABLE INTELLIGENT
LUMINEUX ÉLÉGANT]

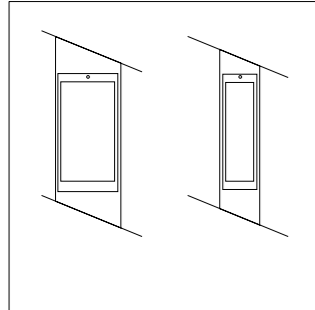
Mât totem multifonction intégrant diverses sources lumineuses et un grand nombre de services connectés

Smart-In-Site : vidéosurveillance,
Wifi, sonorisation, etc...

Parfaitement modulable, il saura éclairer et valoriser tout projet majeur de rénovation urbaine.

Multifunction aluminum lighting structure integrating various light sources and a large number of Smart-In-Site connected services such as CCTV, Wifi, sound system, etc... Fully modular, it will enlighten and enhance any major urban renewal project.

◀ Béziers, Allées Pierre-Paul Riquet (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Béziers
Paysagiste / Landscape architect: Pena Paysage
Concepteur lumière / Lighting designer: Coup d'Eclat
Bureau d'études / Engineering: Gaxieu

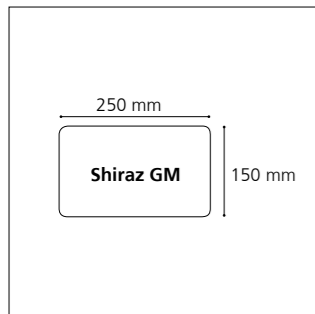


Tête de colonne

- . Ouverture(s) avec porte et verre de protection, pour intégration d'un luminaire et réflecteur spécifique
- . Largeur maximale d'ouverture : 230 mm

Structure top

- . Opening(s) with access door and protective glass, to insert a specific luminaire and reflector
- . Maximum width 230 mm

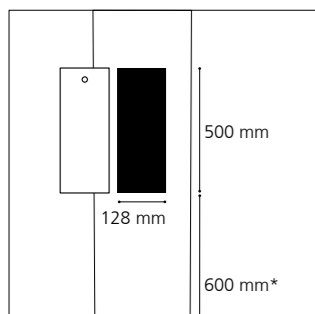


Colonne

- . Hauteurs de 4 à 10 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle

Structure

- . Heights from 4 to 12 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure



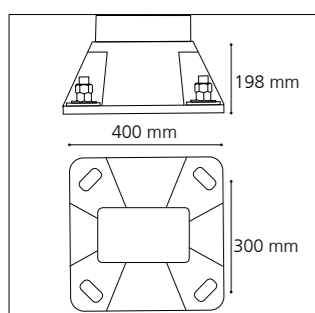
Porte de visite

- . Aflueurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other height on demand

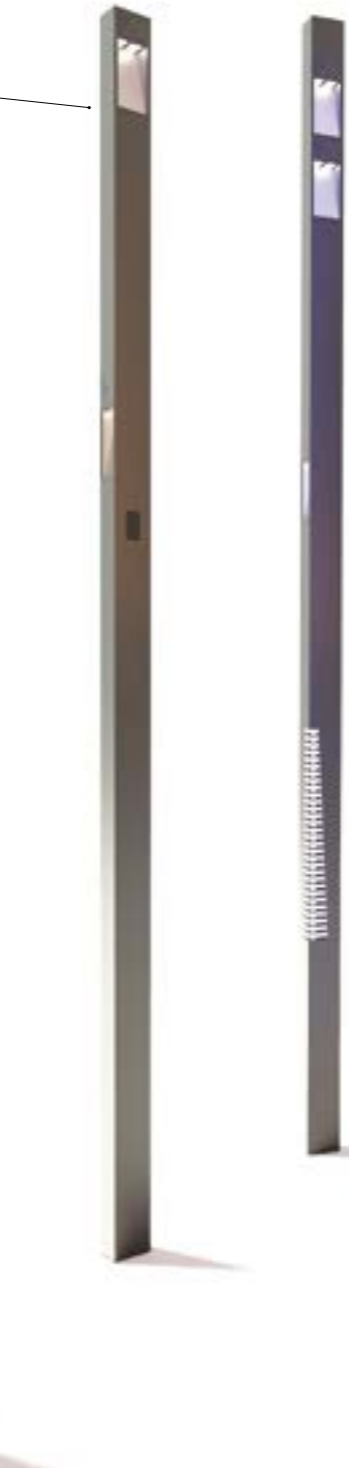


Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

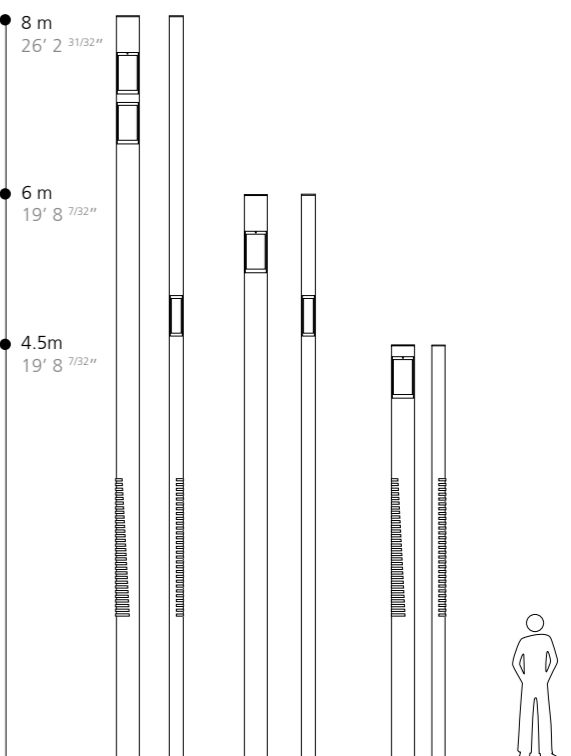


▲ Montrouge, Allées Jean Jaurès (FR)
Maîtrise d'œuvre / Contracting authority:
Ville de Montrouge
Paysagiste / Landscape architect: Pena Paysage
Concepteur lumière / Lighting designer:
Coup d'Eclat
Bureau d'études / Engineering: BATT

© Jean-Michel Molina

Luminaire(s)

- . Luminaire LED, éclairage par 4, 8 ou 12 LEDs
- . Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- . Données techniques et photométriques précises selon la configuration choisie
- . LED luminaire, 4, 8 or 12 LEDs lighting
- . Integrated LED driver and heat sink
- . Detailed specifications and photometrics according to chosen configuration



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

Conçu avec / designed with: Yves Adrien - Coup d'Eclat



JENY

[En hommage à Jenny Holzer,
artiste novatrice dans l'expression de mots]
Singulier dans sa forme et ses applications,

Jeny peut être couplé à «LittleWords®»
de Technilum® (diffusion interactive de
messages ou d'animations grâce à un
écran LED intégré + application dédiée).
Sa version « Prêt-à-Poser », sans écran,
est parfaitement fonctionnelle avec
3 rails techniques facilitant la fixation
d'accessoires.

[In tribute to Jenny Holzer,
innovative artist in word expression]

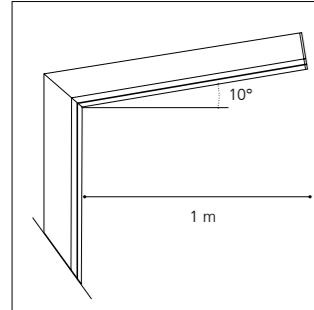
Singular in its form and applications,
Jeny can be coupled with «LittleWords®»
from Technilum® (interactive diffusion
of messages or animations thanks to
an integrated LED screen + dedicated
application). Its "Ready-to-install" version,
without screen, is perfectly functional with
3 technical rails facilitating the attachment
of accessories.

◀ Tremblay-en-France, Parc urbain (FR)
Maître d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Tremblay-en-France
Paysagiste / Landscape architect: Base
Bureau d'études / Engineering: Egis

© Olivier Martin Gambier

JENY

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

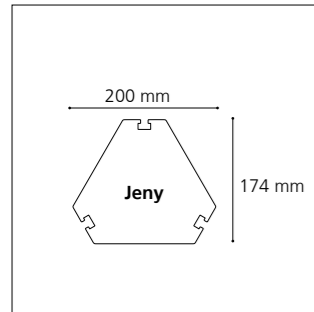


Tête de mât

- . Simple, double (120°) ou triple (120°)
- . En continuité parfaite avec le mât et réalisée dans la même section
- . Inclinaison : 10°

Pole top

- . Single, double or triple
- . In perfect harmony with the mast, manufactured from the same section
- . Tilt: 10°

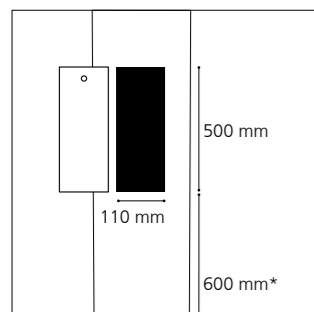


Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle et 3 rails techniques externes pour faciliter la fixation d'accessoires

Pole

- . Heights from 5 to 8 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure and 3 external technical grooves which facilitate the mounting of accessories



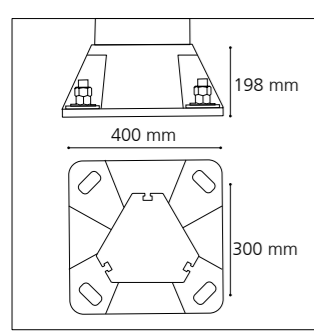
Porte de visite

- . Aflleurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other height on demand



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED interne Karéo²™

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo²™ internal LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V on demand

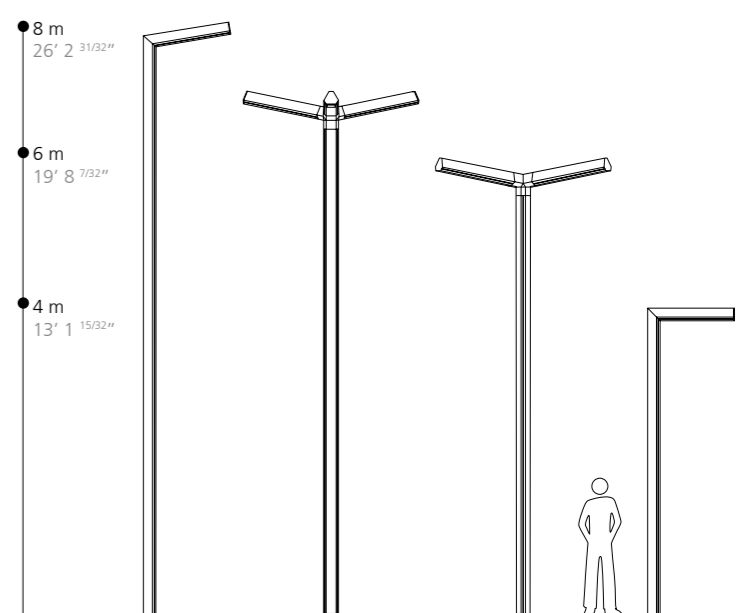


Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RVB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

- . 4 different sizes
- . Large photometric panel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand



+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)

Tremblay-en-France, Parc urbain (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Tremblay-en-France
Paysagiste / Landscape architect: Base
Bureau d'études / Engineering: Egis
© Olivier Martin Gambier



MARSANNE

[Cépage blanc issu de la Drôme,
très productif, donnant des vins
remarquables]

Candélabre fonctionnel polyvalent
à la silhouette intemporelle.

[White grape variety from the
Drôme, very productive, giving
remarkable wines]

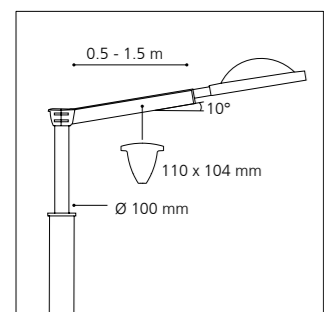
Versatile and functional lighting
pole with a timeless silhouette.

◀ **Menton, Boulevard de Garavan (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Conseil Général des Alpes Maritimes
Architecte / Architect: Bruno Dumétier [AABD]

© Deladerrière / Huguenin

MARSANNE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

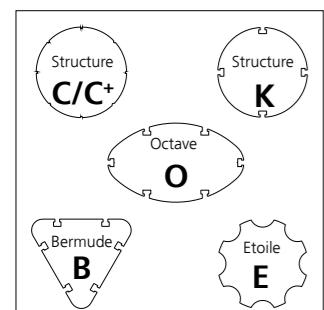


Tête de mât

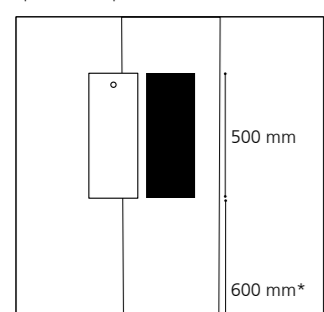
- . Simple ou double, amovible
- . Bras en profil d'aluminium extrudé
- . Liaison rehausse/bras par deux 1/2 bagues en fonderie d'aluminium
- . Compatible luminaires I.C.E. et E.L.F.E. (p 192)

Pole top

- . Single or double, removable
- . Bracket made of extruded aluminum profile
- . Pole top/bracket(s) are linked thanks to two 1/2 rings made of die-cast aluminum
- . Compatible with I.C.E. & E.L.F.E. luminaires (p 192)



Specifications p 208



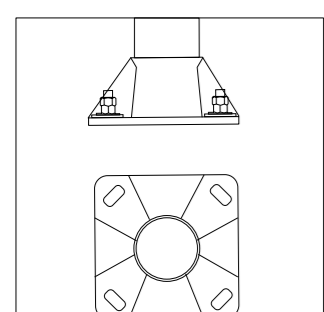
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable
- . Dimensions selon profil (voir p 208)

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw
- . Dimensions according to profile (p 208)

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Dimensions selon profil et hauteur (p 208)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts
- . Dimensions according to height & profile (p 208)



Luminaire LED E.L.F.E.

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

E.L.F.E. LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

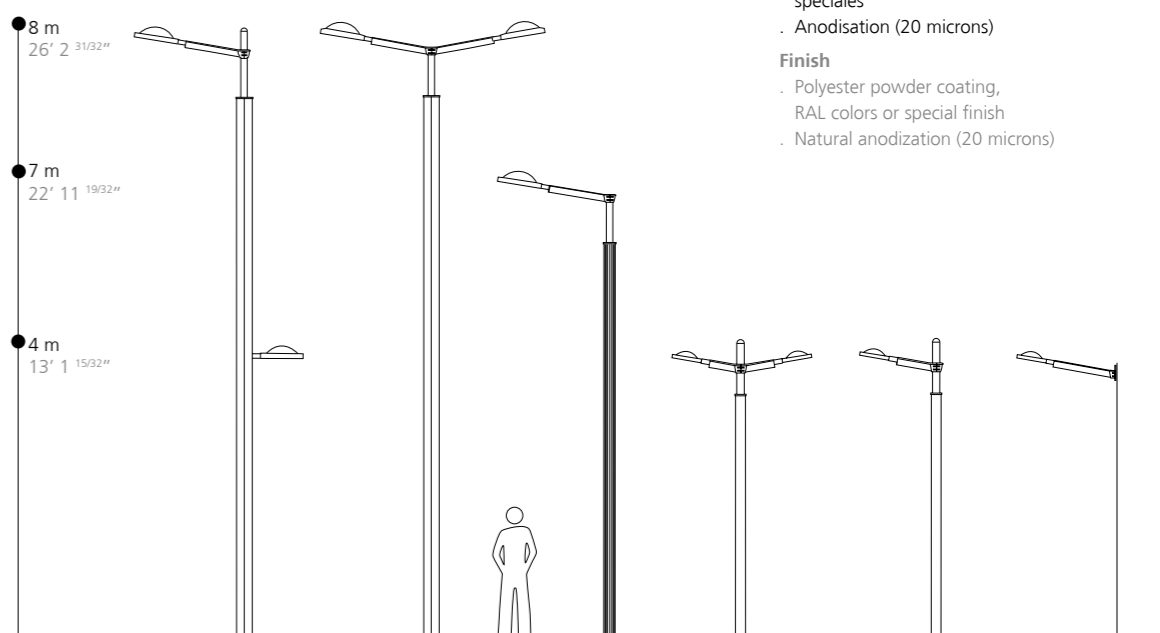


Luminaire LED I.C.E.

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Pilotage autonome / caméra de détection

I.C.E. LED fixture

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Autonomous control / camera detection



Montréal, Boulevard Maisonneuve (CA)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Montréal

© Marc Dussault

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



CITY LINE

[Expression faisant référence
aux lignes d'horizon urbaines]

Candélabre fonctionnel polyvalent
pour l'éclairage routier.

[Refers to urban skylines]

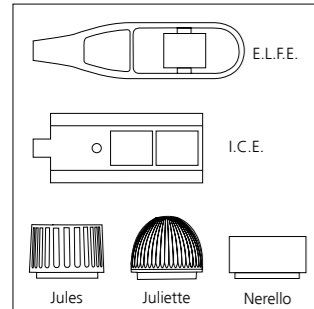
Versatile functional lighting pole
for roadway lighting.

Montréal,
Musée des Beaux-Arts (CA)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Montréal
Paysagiste / Landscape architect: VLAN Paysage
Urbaniste / Urban planner: AADU
Concepteur lumière / Lighting designer:
Ombraages

© AJN Photography

CITY LINE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



Luminaire

- . Compatible luminaires LED
Technilum® : Ceramic (Jules,Juliette) et Nerello (hauteur <6 m), I.C.E. et E.L.F.E. (voir p 192)
- . Compatible autres luminaires

Luminaire

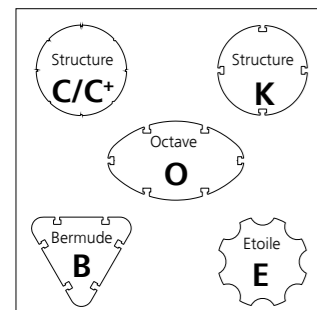
- . Compatible with Technilum®'s Ceramic and Nerello (height <6 m), I.C.E. and E.L.F.E. luminaires (see p 192)
- . Compatible with other luminaires

Mât

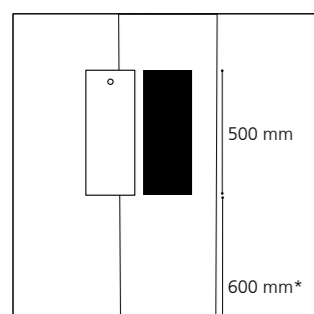
- . Hauteurs de 4 à 12 m
- . Profils exclusifs en aluminium avec structure interne fonctionnelle

Pole

- . Heights from 4 to 12 m
- . Made from exclusive aluminum profiles, with internal structure



Specifications p 208



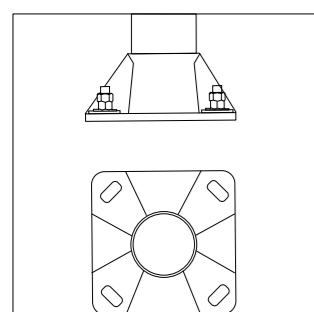
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable
- . Dimensions selon profil (voir p 208)

Access door

- . Flush, interchangeable,
- . Locked with tamper-proof screw
- . Dimensions according to profile (p 208)

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

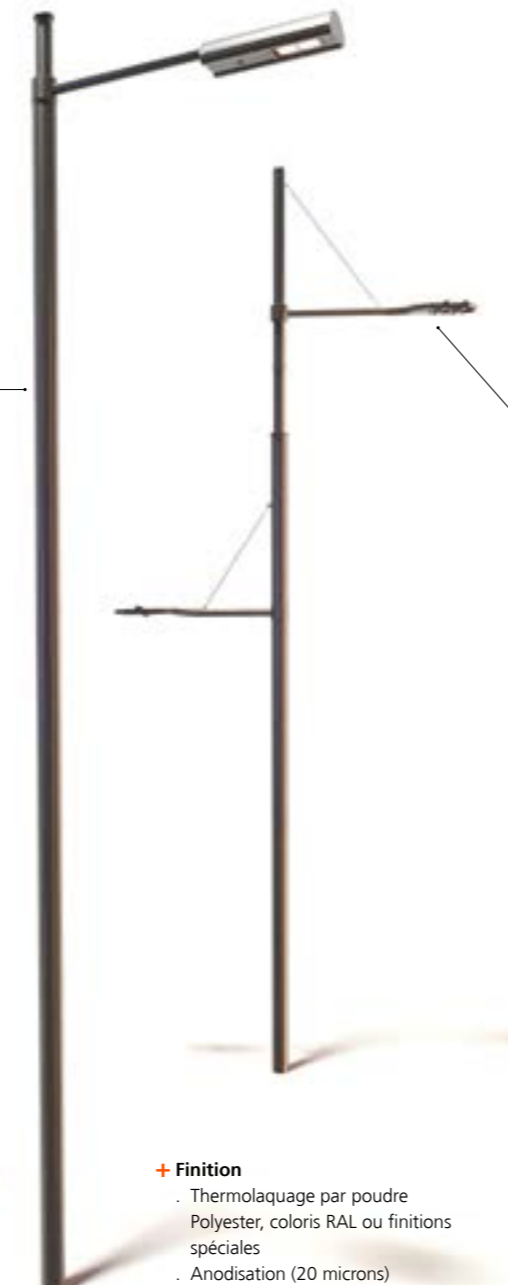


Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancre pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Dimensions selon profil et hauteur (p 208)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolt
- . Dimensions according to height & profile (p 208)



Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



Luminaire LED E.L.F.E.

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande



Luminaire LED I.C.E.

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Pilotage autonome / caméra de détection



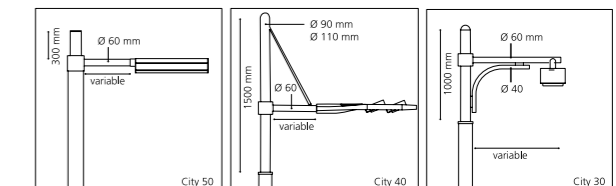
Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande



Dizeo LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

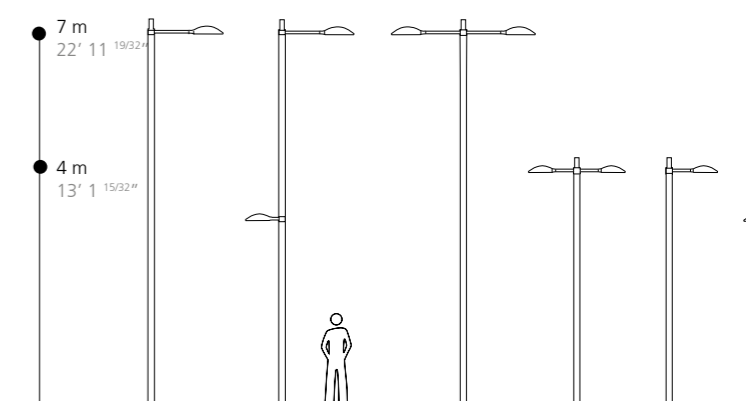


Tête de mât

- . Amovible, orientable
- . Bague modulaire, assurant la liaison entre la rehausse, et le(s) bras

Pole top

- . Removable, adjustable
- . Modular ring, to connect top extension and the bracket(s)





TERRET

[Cépage blanc originaire du Languedoc et essentiellement cultivé au bord du bassin de Thau, dans la région méditerranéenne] Candélabre fonctionnel et élégant pour l'éclairage routier.

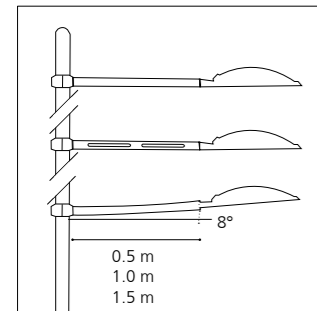
[White grape variety native to Languedoc and mainly grown on the edge of the Thau basin in the Mediterranean region] Functional and elegant lighting pole for roadways.

◀ Frontignan, ZAC des Pielles (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Frontignan La Peyrade
Architecte / Architect: Agence Pierre Tourre
(ZAC), Agence Tautem (Médiathèque)
Paysagiste / Landscape architect: Arcadi
Bureau d'études / Engineering: Cabinet Merlin

© Didier Boy de La Tour

TERRET

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



Tête de mât

- . Amovible. Simple, double ou Technifunction (retour piéton). Selon configurations : tirant(s) en acier inoxydable
- . Bras en profil d'aluminium extrudé, cintré(s) ou droit(s), fixé(s) sur bague. Ajourage en option
- . Compatible luminaires I.C.E. et E.L.F.E. (p 192)

Pole top

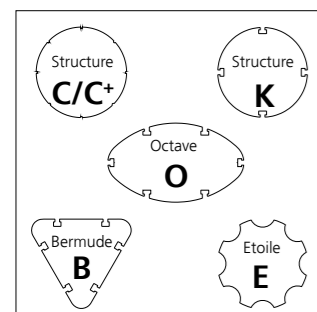
- . Removable. Single, double, or with pedestrian lighting. Depending on configurations: stainless steel tie-bar(s)
- . Arm(s) made of extruded aluminum profile, curved or straight; mounted onto a ring.
- . Optional: cut-out.
- . Compatible with I.C.E. and E.L.F.E. luminaires (p192)

Mât

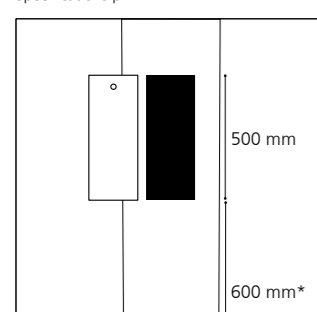
- . Hauteurs 4 à 12 m
- . Profils exclusifs en aluminium avec structure interne fonctionnelle

Pole

- . Heights from 4 to 12 m
- . Made from exclusive aluminum profiles, with internal structure



Specifications p 208



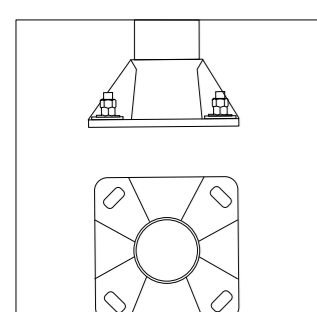
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable
- . Dimensions selon profil (voir p 208)

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw
- . Dimensions according to profile (p 208)

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Dimensions selon profil et hauteur (p 208)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts
- . Dimensions according to height & profile (p 208)



Luminaire LED E.L.F.E.

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

E.L.F.E. LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

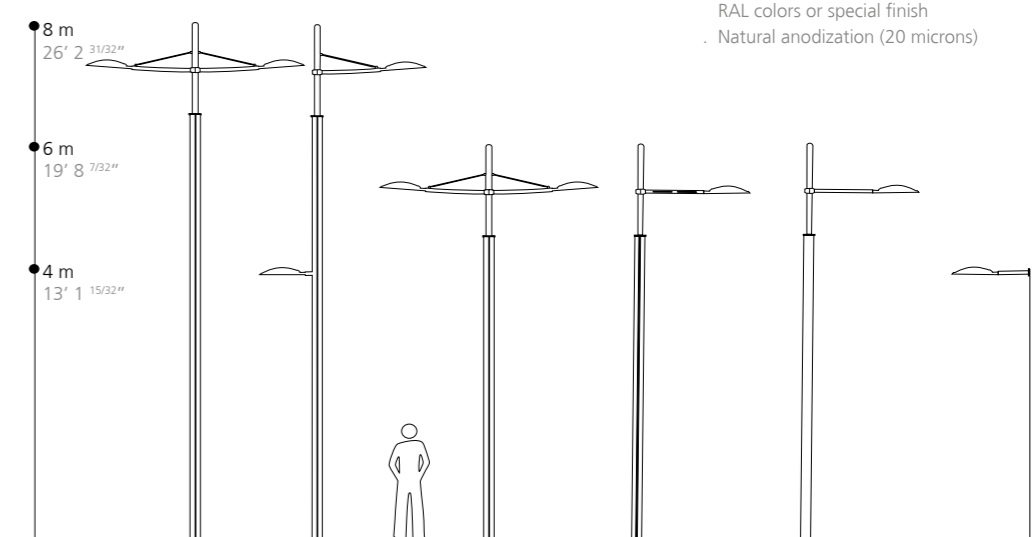


Luminaire LED I.C.E.

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Pilotage autonome / caméra de détection

I.C.E. LED fixture

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Autonomous control / camera detection



Talence, avenue Espeleta (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Talence

© Julien Thomazo

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



ROUSSANNE

[Cépage blanc issu de la vallée du Rhône donnant des vins d'une qualité extraordinaire, aux arômes délicats]

Candélabre aluminium modulaire, à crosse ajourée, pour l'éclairage fonctionnel et routier.

[White grape variety from the Rhône Valley producing wines of extraordinary quality, with delicate aromas]

Modular aluminum lamp post with openwork bracket, for functional and road lighting.

◀ Barcelonnette, Chemin des Colporteurs (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:

Ville de Barcelonnette

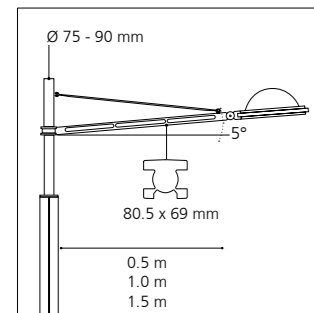
Gestion de projet / Project management:

MG Concept

© François Deladerrière

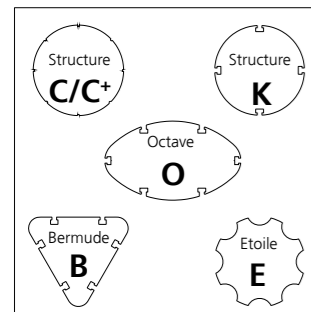
ROUSSANNE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

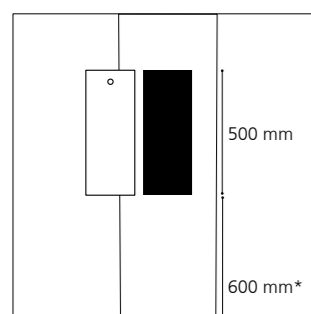


Tête de mât

- . Amovible, Simple, double ou Technifonction (retour piéton)
 - . Bras en profil d'aluminium extrudé, ajouré
 - . Bague en fonderie d'aluminium Ø140 mm
 - . Selon configurations : tirant(s) en acier inoxydable
 - . Compatible luminaires I.C.E. et E.L.F.E. (p 192)
- Pole top**
- . Removable. Single, double, or with pedestrian lighting
 - . Arm made of extruded aluminum, cut-out
 - . Die-cast aluminum pole ring Ø 140 mm
 - . Depending on configurations: stainless steel tie-bar
 - . Compatible with I.C.E. & E.L.F.E. luminaires (p 192)



Specifications p 208



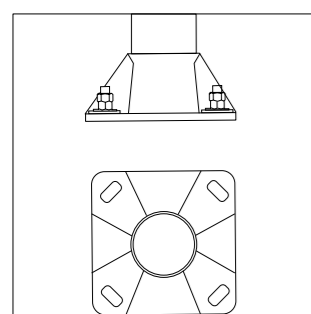
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable
- . Dimensions selon profil (voir p 208)

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw
- . Dimensions according to profile (p 208)

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

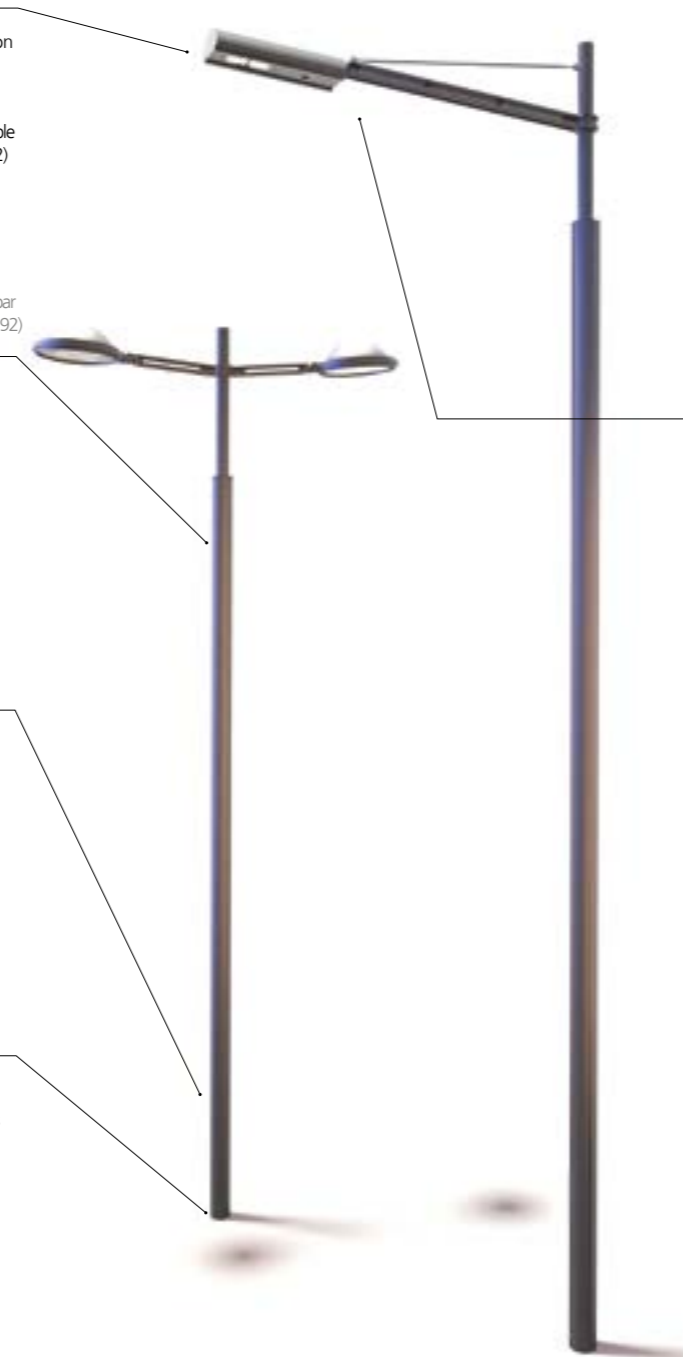


Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Dimensions selon profil et hauteur (p 208)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts
- . Dimensions according to height & profile (p 208)



Luminaire LED E.L.F.E.

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

E.L.F.E. LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

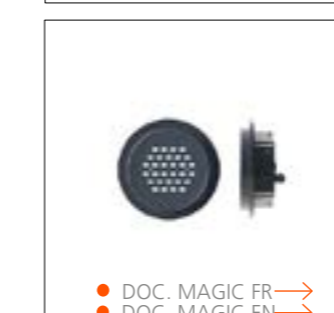


Luminaire LED I.C.E.

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Pilotage autonome / caméra de détection

I.C.E. LED fixture

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 °K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Autonomous control / camera detection

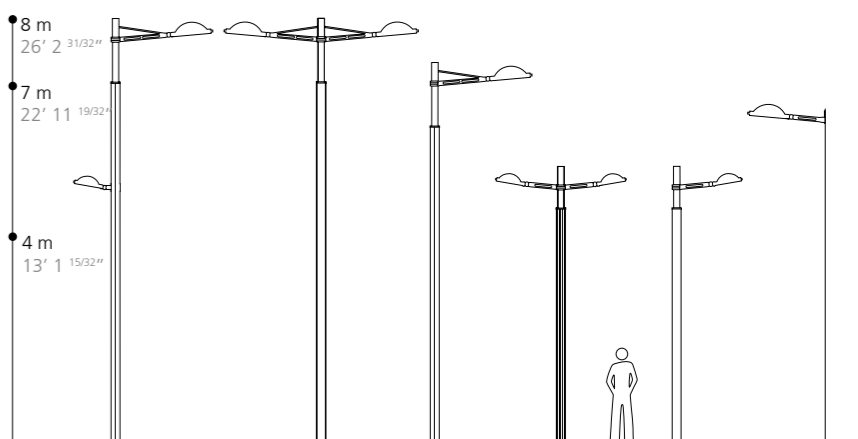


Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



Antibes, RD 35 (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Conseil Général des Alpes Maritimes
Maîtrise d'œuvre / Project Management:
SETEF

© François Deladerrière

Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



TECHNI-TRAM

[Solution Technilum® pour la mise en lumière des TCSP - Transports Collectifs en Site Propre]

Candélabre avec bras ajouré(s) et avancées variables, pour un éclairage urbain tout aussi efficace qu'élégant.

[Technilum®'s lighting solution for UPT/ERW - Clean Collective transport]

Aluminum lighting pole with open-work arms and variable outreach, providing both efficient and elegant urban lighting.

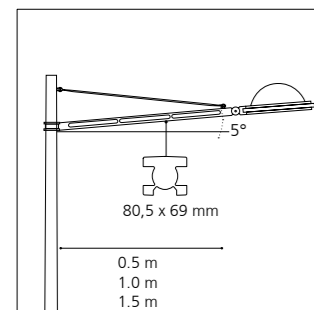
◀ Montpellier, Tramway

Lignes 1, 2, 3, 4 (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Agglomération de Montpellier, TAM
Architecte / Architect: Garcia Diaz
Bureau d'études / Engineering: Egis Rail

© Julien Thomazo

TECHNI-TRAM

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

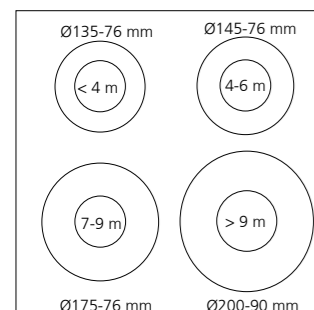


Tête de mât

- . Amovible. Simple, double, ou Technifonction (retour piéton)
- . Bras en profil d'aluminium extrudé, ajouré
- . Bague en fonderie d'aluminium Ø 140 mm
- . Selon configurations : tirant(s) en acier inoxydable
- . Compatible luminaires I.C.E. et E.L.F.E. (p 192)

Pole top

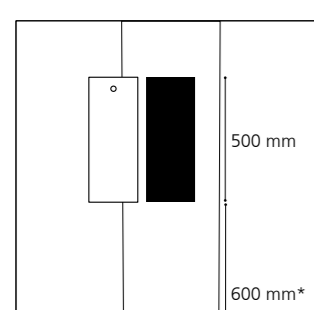
- . Removable. Single, double, or with pedestrian lighting
- . Arm made of extruded aluminum, cut-out
- . Die-cast aluminum pole ring Ø 140 mm
- . Depending on configurations: stainless steel tie-bar
- . Compatible with I.C.E. & E.L.F.E. luminaires (p 192)



Mât

- . Hauteurs de 4 à 9 m

- . Mât cylindro-conique, monobloc
- . Pole
- . Heights from 4 à 9 m
- . Round tapered aluminum pole



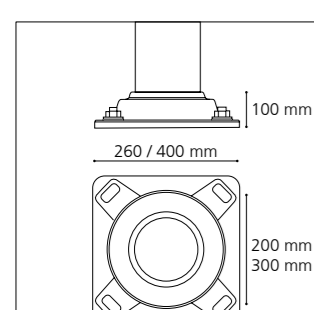
Porte de visite

- . Afferante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable
- . Dimensions selon profil (voir p 210)

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw
- . Dimensions according to profile (p 210)

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request

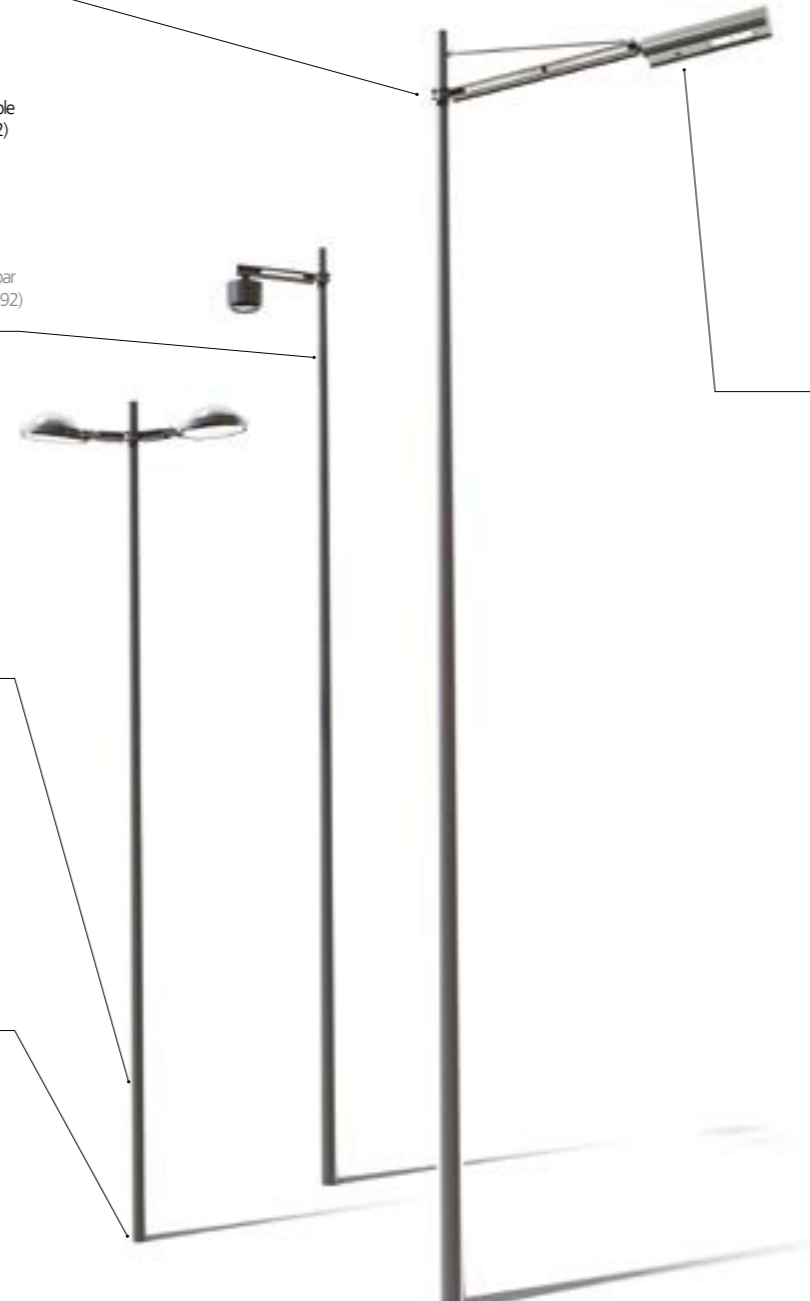


Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Luminaire LED E.L.F.E.

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

E.L.F.E. LED fixture

- . 16W, 33W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 2385-4480 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



Luminaire LED I.C.E.

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Pilotage autonome / caméra de détection

I.C.E. LED fixture

- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
- . 2000, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
- . Autonomous control / camera detection



Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



Lorient, BHNS (FR)
Maîtrise d'œuvre / Contracting authority:
CAP Lorient
Architecte / Architect: FAUP ZIRCK
Bureau d'études / Engineering: BERIM

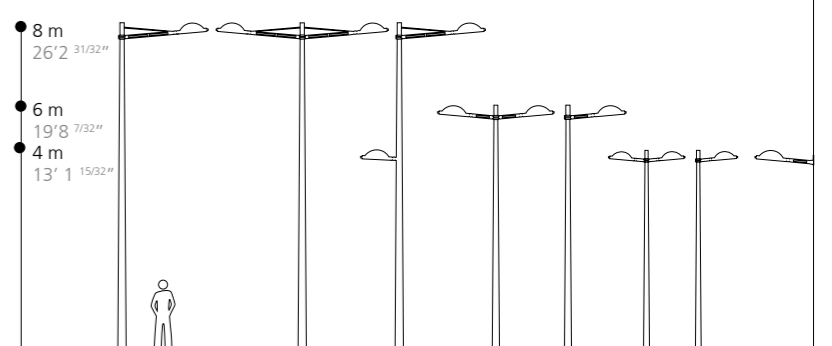
© Technilum

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating,
RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)





SÉMILLON

[Cépage à la peau fine, apportant richesse et rondeur aux vins]

Candélabre aluminium de section ovoïde, dont la silhouette douce et élancée punctue l'espace urbain avec grâce.

[Thin-skinned grape, bringing richness and roundness to the wines]

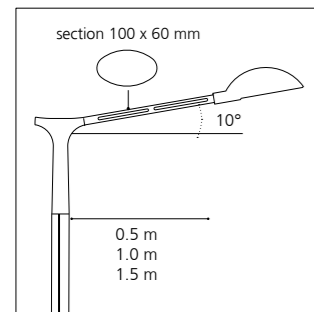
Aluminum lighting pole with an ovoid section, whose soft and slender silhouette gracefully punctuates the urban space.

◀ Cannes, Place Cornut Gentille (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Cannes

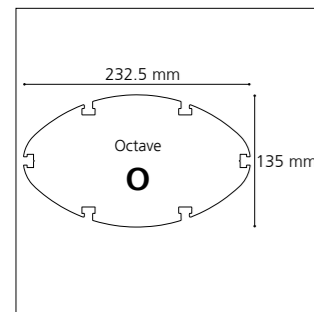
© Pierre Pichon

SÉMILLON

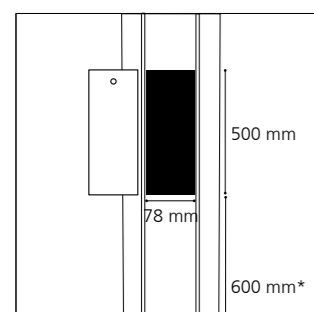
Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



- Tête de mât**
- . Bras simple ou double, monobloc, en profil d'aluminium extrudé, ajouré
 - . Pièce de liaison en top de mât en fonderie d'aluminium
 - . Compatible luminaires Technilum® (p 192)
- Pole top**
- . Single or double bracket, one piece of extruded aluminum profile, open-work
 - . Die-cast aluminum connecting piece on top
 - . Compatible with Technilum®'s luminaires (p 192)

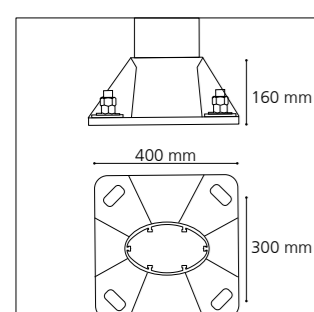


- Mât**
- . Hauteurs de 5 à 9 m
 - . Profil aluminium exclusif de section ovoïde avec structure interne et 6 rails externes fonctionnels pour faciliter l'accessoirisation
- Pole**
- . Heights from 5 to 9 m
 - . Ovoid profile
 - . Functional internal structure & 6 external technical grooves to facilitate accessorization



- Porte de visite**
- . Afferante, interchangeable
 - . Fermeture par vis inviolable
- Access door**
- . Flush, interchangeable
 - . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



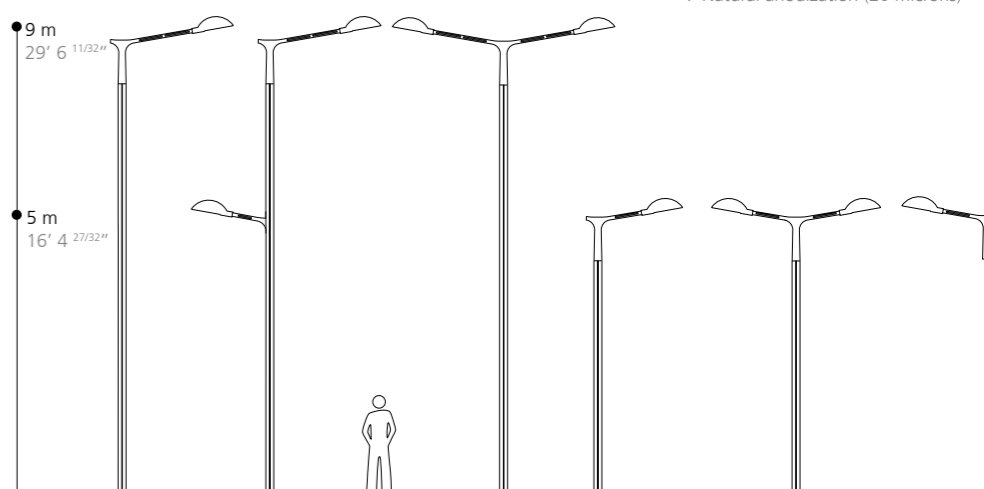
- Semelle**
- . En fonderie d'aluminium
 - . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- Baseplate**
- . Made of die-cast aluminum
 - . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



- Luminaire LED E.L.F.E.**
- . 16W, 33W
 - . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
 - . 2385-4480 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande
- E.L.F.E. LED fixture**
- . 16W, 33W
 - . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
 - . 2385-4480 lm
 - . Pilotage DALI, 0-10 V upon request



- Luminaire LED I.C.E.**
- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
 - . 2000, 2700, 3000, 4000 °K
 - . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
 - . Pilotage autonome / caméra de détection
- I.C.E. LED fixture**
- . 16W, 33W, 2x33W, 3x33W
 - . 2000, 2700, 3000, 4000 °K
 - . 1700, 3350, 6700, 10050 lm
 - . Autonomous control / camera detection



Cannes, Avenue du Dr. Picaud (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Cannes

© Xavier Boymond

- + Finition**
- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
 - . Anodisation (20 microns)
- Finish**
- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
 - . Natural anodization (20 microns)



AIGUILLE

[Tige très fine dont l'une des extrémités est pointue]

Mât support projecteurs cylindro-conique en aluminium à la pointe effilée, sur lequel peuvent venir se fixer des luminaires.

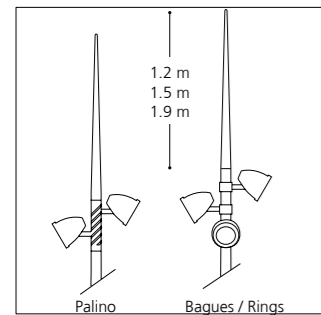
[Very thin rod with a pointed tip]
Cylindrical-conical aluminum floodlight support mast with tapered tip, to which lights can be attached.

◀ New York City, Liberty Park (USA)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Port Authority of New York and New Jersey,
JV Downtown Streetscape Partners
Paysagiste / Landscape architect: AECOM
Concepteur lumière / Lighting designer:
Fischer Marantz Stone

© AJN Photography

AIGUILLE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

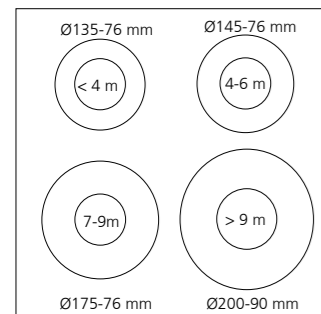


Tête de mât

- . Tête avec pointe en aluminium de longueur 1.2 m, 1.5 m ou 1.9 m
- . Bagues orientables ou rehausse Palino pour fixation de projecteurs
- . Sortie(s) de câble par presse-étoupe

Mast top

- . Aluminum spike on top, length 1.2m, 1.5 m or 1.9 m
- . Floodlights mounted thanks to adjustable rings or Palino system
- . Cable out-put with cable gland

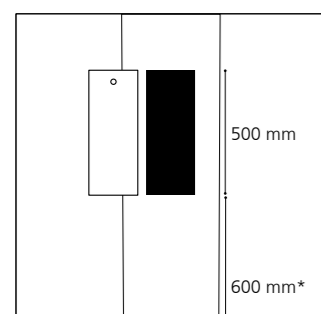


Mât

- . Mât Technalinox : cylindro-conique, monobloc
- . Hauteurs de 3 à 12 m
- . Ø de base et Ø de tête : cf. p. 210

Mast

- . Technalinox pole: cylindro-conical, one-piece
- . Height from 3 to 12 m
- . Ø base and top: cf. table p 210



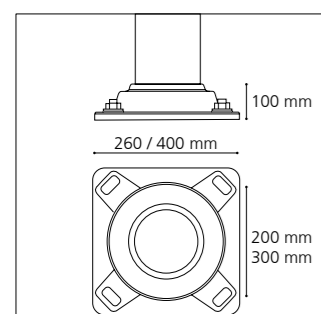
Porte de visite

- . Aflleurante
- . Fermeture par vis inviolable
- . Dimensions selon hauteur et diamètre

Access door

- . Flush
- . Locked with tamper-proof screw
- . Dimensions according to height and diameter

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Dimensions selon hauteur (p 210)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts
- . Dimensions according to height (p 210)



Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RVB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande



Paule / Paulette floodlights

- . 4 different sizes
- . Large photometric panel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand

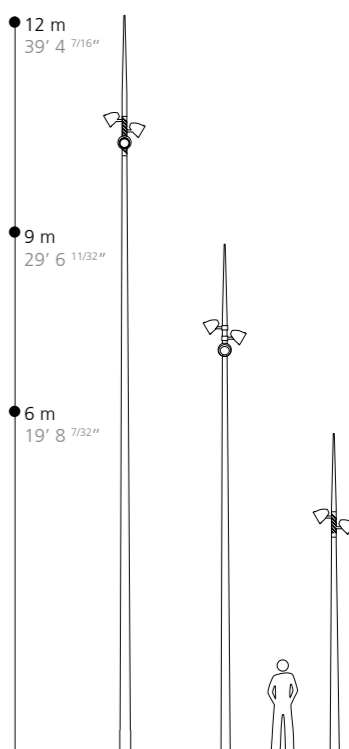


Rehausse Palino

- . Rehausse support projecteurs avec rail technique hélicoïdal
- . Ø 76 ou Ø 90 mm, longueurs variables
- . Permet un réglage très fin en hauteur et en rotation des projecteurs

Palino system (top extension)

- . System to mount lighting fixtures, made of a helicoidal external groove
- . Ø 76 or Ø 90 mm, variable lengths
- . Allows very precise fixtures adjustment (height and rotation)



Alfortville, Centre culturel «Le 148» (FR)
Maîtrise d'œuvre / Contracting authority:
Ville d'Alfortville
Architecte / Architect: WAW Architectes
Bureau d'études / Engineering: DS2E

© MFL Photos pour WAW Architectes

AIGUILLE

↓ Montréal, Bonaventure (CA)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Montréal, Province du Québec
Paysagiste / Landscape architect:
Groupe Rousseau Lefebvre
Concepteur lumière / Lighting design:
Ombrages

© Catarina Heeckt

→ Vincennes, Parvis de la gare RER (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Vincennes
Paysagiste / Landscape architect:
Pena Paysage
Concepteur lumière / Lighting design:
Concepto

© Julien Falsimagne





STRUCTURE K

[Disposition, agencement des parties
(d'un bâtiment, d'une œuvre)]

Mât support projecteur de section
ronde, avec rails techniques
intégrés permettant la fixation
aisée d'éléments lumineux ou de
tous types d'accessoires.

[Layout, arrangement of parts
(of a building, a work)]

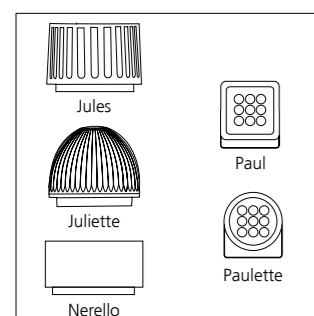
Event pole equipped with technical
grooves for easy mounting of
floodlights and accessories.

Le Grau-Du-Roi,
Esplanade de la Mer (FR)
Maître d'ouvrage / Contracting authority:
Ville du Grau-du-Roi
Architecte / Architect: C+D

© Marie-Caroline Lucat

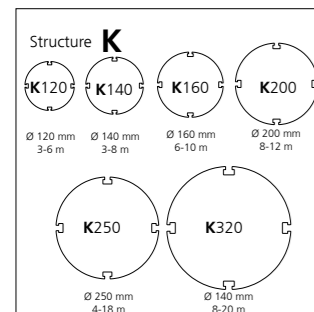
STRUCTURE K

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free



Luminaire

- . Compatible luminaires Magic™, enveloppe Ceramic (Jules, Juliette) ou Nerello (<6 m)
 - . Compatible projecteurs Paul™ & Paulette™
 - . Compatible autres luminaires et projecteurs
- Luminaire**
- . Compatible with Magic™ luminaire, Ceramic (Jules, Juliette) & Nerello envelope (<6 m)
 - . Compatible with Paul™ & Paulette™ floodlights
 - . Compatible with other luminaires and floodlights

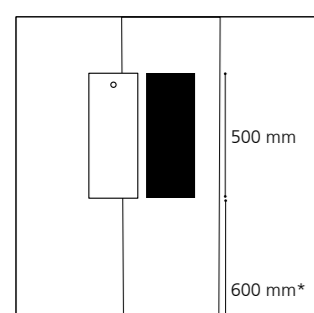


Mât

- . Hauteurs de 4 à 21 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle et rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Mast

- . Heights from 4 to 21 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure and external technical grooves to facilitate accessorization



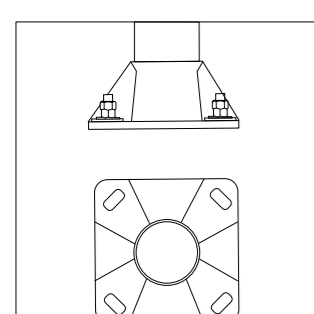
Porte de visite

- . Affleurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable
- . Dimensions selon profil (voir p 208)

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw
- . Dimensions according to profile (p 208)

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Dimensions selon profil et hauteur (p 208)

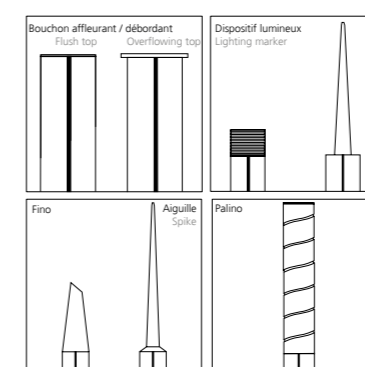
Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts
- . Dimensions according to height and profile (p 208)



Tête de mât

- . Fermeture du mât avec bouchon affleurant ou dispositif lumineux
- . En top de mât : Aiguille, rehausses Fino (biseautée) ou Palino (rail technique hélicoïdal)



Mast top

- . Top closing with flush plug or lighting system
- . At the top of the pole: spike, conical extension piece (Fino), or Palino system (helicoidal technical groove)

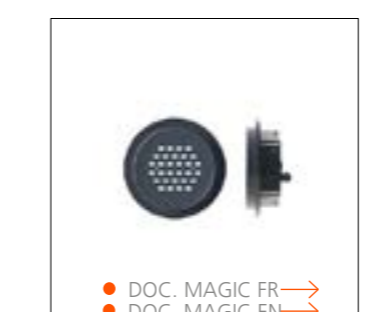


Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RVB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

- . 4 different sizes
- . Large photometric panel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand



Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

La Grande-Motte, Front de mer (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de la Grande Motte, Agglomération Pays de l'Or
Paysagiste / Landscape architect:
Agence Guillermin - Architectes Paysagistes
Conception lumière / Lighting designer: Aurel Design Urbain
Bureau d'études / Engineering: Gaxieu Ingénierie

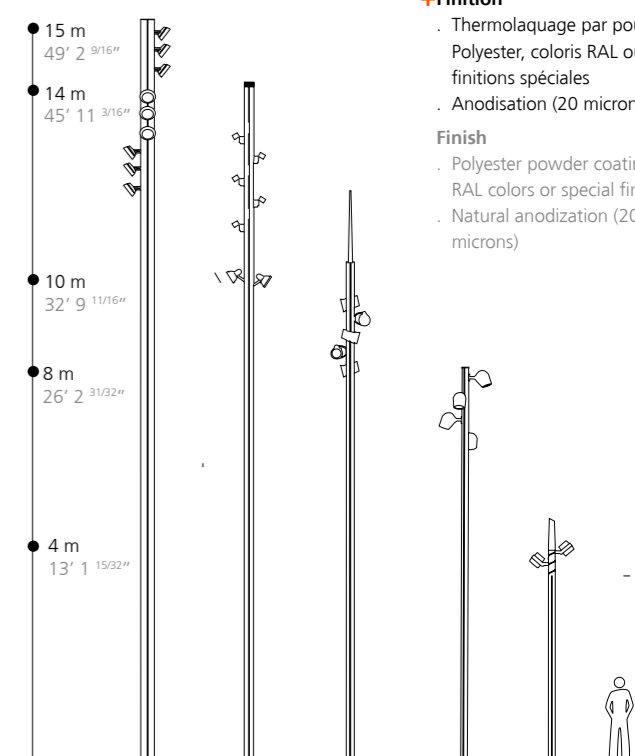
© Hugo Da Costa

+Finition

- . Thermolaqué par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



STRUCTURE K

↓ **Menton, Esplanade des Sablettes (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Menton
Architecte-paysagiste / Architect &
Landscape: Vincent Guillermin
Conception lumière / Lighting designer:
Studio Aurel
Bureau d'études / Engineering: A&TU

© Grégoire Edouard

► **New York City, High Line (USA)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Authority of New York
Architecte / Architect:
Diller Scofidio + Renfro
Paysagiste / Landscape architect:
James Corner Field Operations
Concepteur lumière / Lighting design:
L'Observatoire International

© AJJN Photography



STRUCTURE K

↓ New York City,
Hudson Yards & The Vessel (US)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Related Companies, Oxford Properties Group
Architectes / Architects: KPF (places and
gardens), Thomas Heatherwick (The Vessel)
Paysagiste / Landscape architects: Nelson
Byrd Woltz Landscape Architects
Conception lumière / Lighting designer:
L'Observatoire International

© Stefano Giovannini

► Sérignan, Abords de la mairie (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Sérignan
© Hugo Da Costa





BERMUDA

[Archipel de l'Océan Atlantique Nord : le « Triangle » du même nom aurait été, selon la légende, le théâtre de disparitions]

Mât support projecteurs de section triangulaire, avec rails techniques intégrés permettant la fixation aisée d'éléments lumineux ou de tous types d'accessoires.

[Archipelago in the North Atlantic Ocean: the «Triangle» of the same name is said to have been the scene of disappearances]

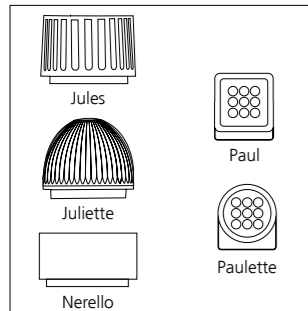
Event pole with triangular cross-section, equipped with technical grooves for easy mounting of lighting fixtures and accessories.

◀ Paris 15ème, Jardins de l'Hôpital Vaugirard-Gabriel Pallez (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Hôpitaux Universitaires Paris Ouest

© François Renault

BERMUDA

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

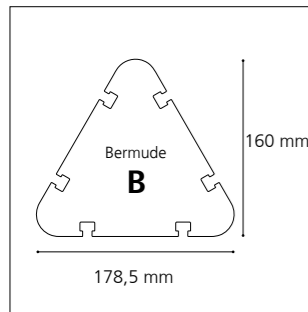


Luminaire

- . Compatible luminaires Magic™, enveloppe Ceramic (Jules, Juliette) ou Nerello (<6 m)
- . Compatible projecteurs Paul™ & Paulette™
- . Compatible autres luminaires et projecteurs

Luminaire

- . Compatible with Magic™ luminaire, Ceramic (Jules, Juliette) & Nerello envelope (<6 m)
- . Compatible with Paul™ & Paulette™ floodlights
- . Compatible with other luminaires and floodlights

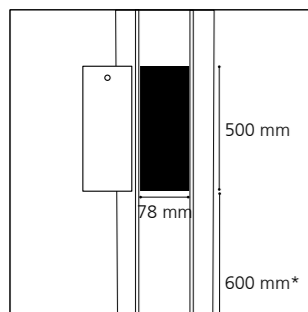


Mât

- . Hauteurs de 4 à 8 m
- . Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
- . Rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Mast

- . Heights from 4 to 8 m
- . Exclusive aluminum profile with internal functional structure
- . External technical grooves to facilitate accessorization



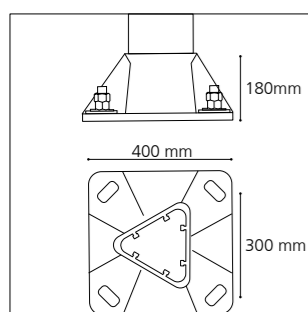
Porte de visite

- . Aflueurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts



Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RVB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

- . 4 different sizes
- . Large photometric pannel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand



Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Dizeo LED fixture

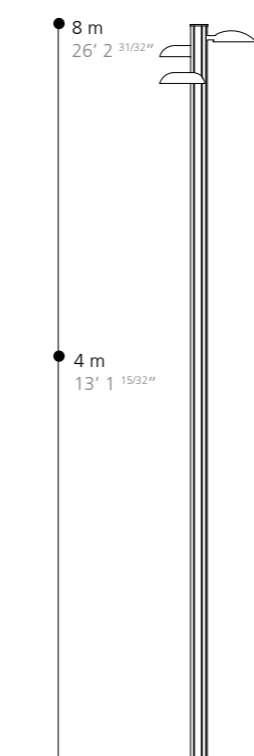
- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 °K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

+ Finition

- . Thermolaquage par poudre Polyester
- . Coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation (20 microns)

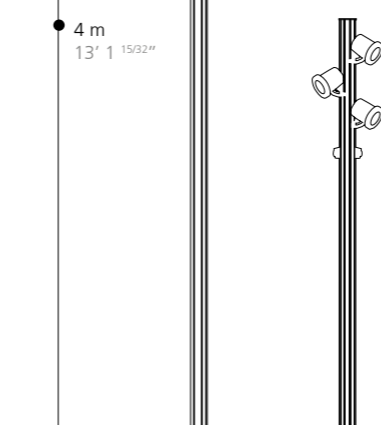
Finish

- . Polyester powder coating RAL colors or special finish
- . Natural anodization (20 microns)



Gassin, Golf (FR) →
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Golf Club Saint-Tropez

© François Deladerrière





OCTAVE

[En musique, intervalle parfait de huit degrés de l'échelle diatonique]

Mât support projecteurs de section ovoïde et équipé de rails techniques permettant la fixation aisée de projecteurs et de tous types d'accessoires.

[In music, perfect interval of eight degrees on the diatonic scale]
Aluminum pole with an ovoid section and equipped with technical grooves for easy mounting of floodlights and all types of accessories.

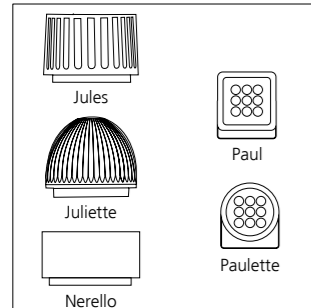
← Illkirch-Graffentstadt,
Cœur de ville (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville d'Illkirch-Graffentstadt
Paysagiste / Landscape architect: Alfred Peter
Concepteur lumière / Lighting designer:
L'Acte Lumière

© Philippe Ruault

OCTAVE

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

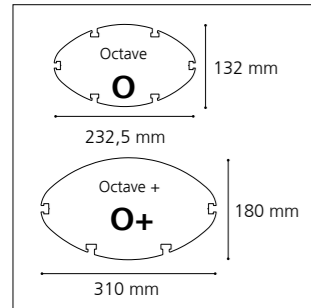


Luminaire

- . Compatible luminaires Magic™, enveloppe Ceramic (Jules, Juliette) ou Nerello (<6 m)
- . Compatible projecteurs Paul™ & Paulette™
- . Compatible autres luminaires et projecteurs

Luminaire

- . Compatible with Magic™ luminaire, Ceramic (Jules, Juliette) & Nerello envelope (<6 m)
- . Compatible with Paul™ & Paulette™ floodlights
- . Compatible with other luminaires and floodlights

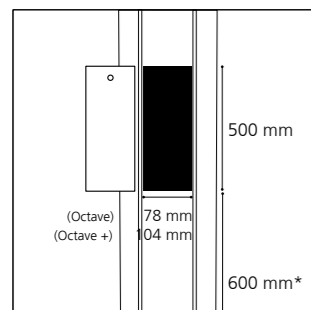


Mât

- . Hauteurs de 6 à 12 m
- . Profil aluminium exclusif de section ovoïde avec structure fonctionnelle interne et rails techniques externes pour faciliter l'accessoirisation

Mast

- . Heights from 6 to 12 m
- . Exclusive aluminum profile of ovoid section, with internal structure and external technical grooves to facilitate accessorization



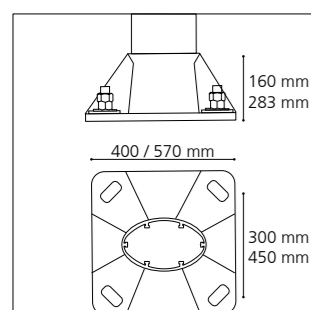
Porte de visite

- . Aflleurante, interchangeable
- . Fermeture par vis inviolable

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Locked with tamper-proof screw

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Semelle

- . En fonderie d'aluminium
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé
- . Dimensions selon hauteur (p. 208)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts
- . Dimension according to height (p 208)



Projecteurs Paul / Paulette

- . 4 tailles différentes
- . Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- . Disponible en RVB ou blanc dynamique
- . Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

- . 4 different sizes
- . Large photometric panel (road or architectural)
- . Available in RGB or dynamic
- . DALI, DMX on demand

Luminaire LED Magic

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

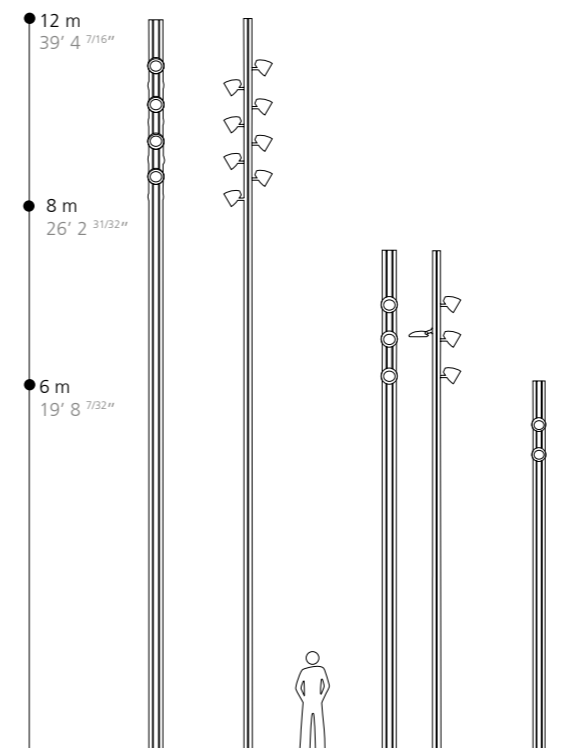
Dizeo LED fixture

- . 35W
- . 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- . 3591 lm
- . Pilotage DALI, 0-10 V upon request

Bassens, Espace Garonne (FR)

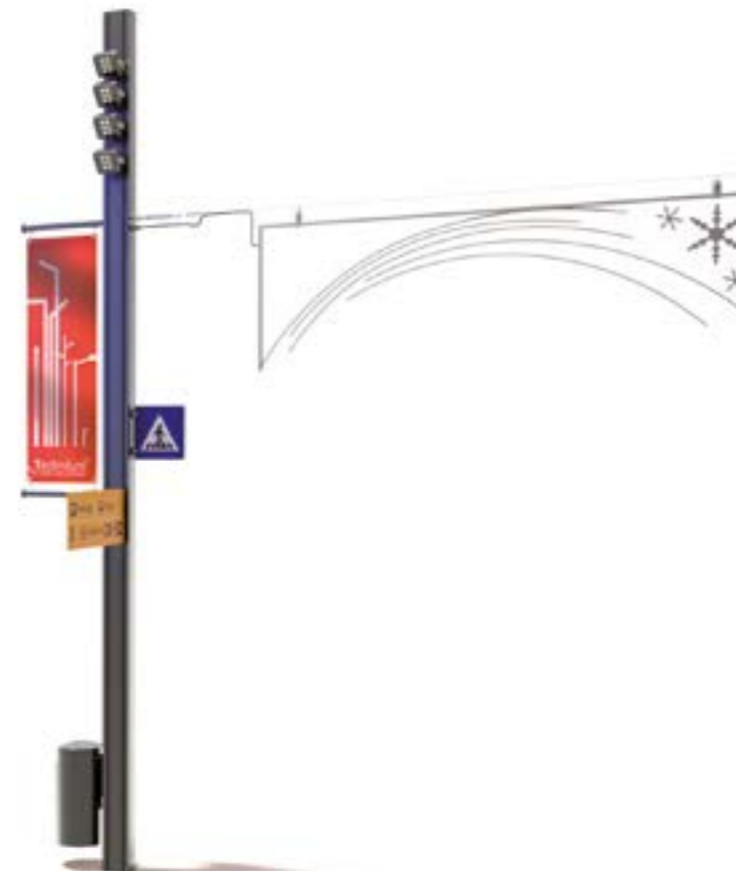
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Ville de Bassens
Bureau d'études / Engineering: Atletiko
Concepteur lumière / Lighting Conceptor: Cobalt

© Julien Thomazo



ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Sélection d'accessoires traditionnels
Selection of traditional accessories



Les mâts Technilum® sont évolutifs et multifonctionnels. Une grande partie comporte des rails techniques externes pouvant être équipés d'accessoires, limitant ainsi les émergences au sein de l'espace public.

Technilum® masts are scalable and multifunctional. A large section has external technical grooves that can be equipped with accessories, thus limiting the emergence within the public space.

Fixations projecteurs / Floodlights fixtures



+ Cale universelle

- Compatible avec tous les mâts équipés de rails techniques



+ Cale standard

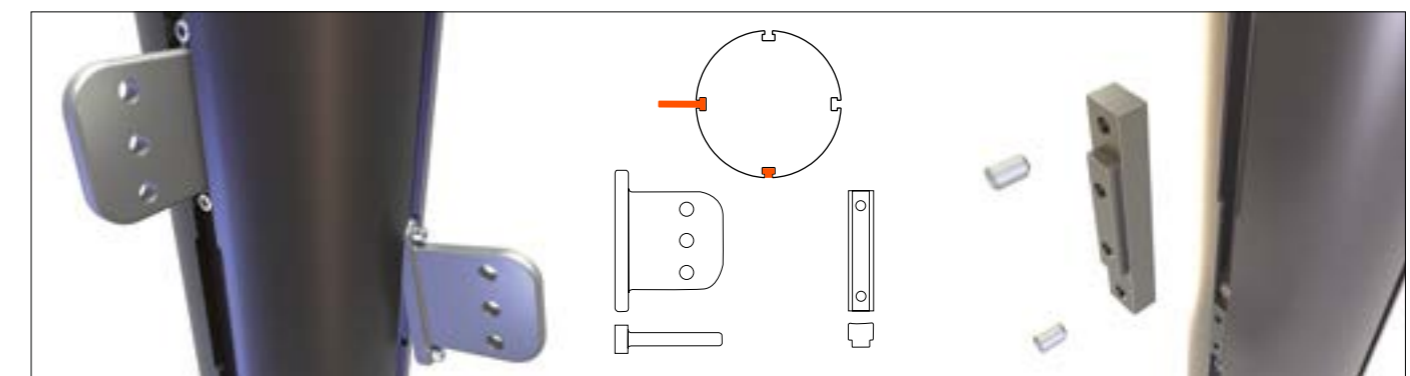
- Compatible avec tous les mâts équipés de rails techniques



+ Palino

- Compatible avec tous les mâts de section cylindrique & cylindro-conique
- Compatible with cylindrical & cylindro-conical poles

Fixation d'accessoires / Accessory mounting



+ Lardon & cale de fixation

- Compatible avec tous les mâts équipés de rails techniques
- Peut être positionné a posteriori grâce à l'oblong usiné sur le mât

Mounting gibs

- Compatible with poles equipped with technical grooves
- Can be positioned later thanks to the oblong machined on the pole

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Sélection d'accessoires traditionnels
Selection of traditional accessories

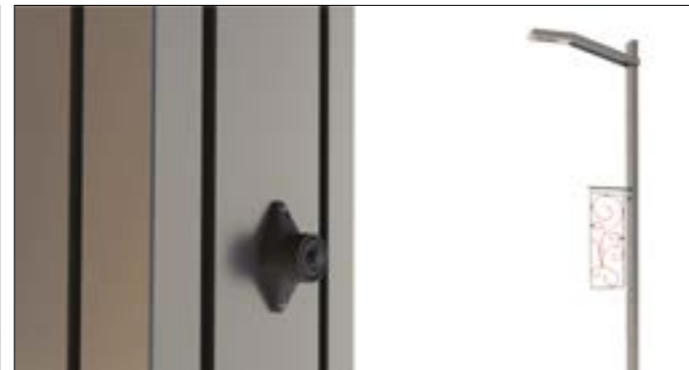
Services / Services



+ Corbeille de propreté
. Compatible avec tous les masts équipés de rails techniques



Litter bin
. Compatible with poles equipped with technical grooves



+ Prise illumination
. Compatible avec tous les masts Technilum
. Kit complet de fixation disponible

Illumination plug and GFCI
. Compatible with every Technilum's mast
. Complete mounting kit available

Signalétique / Sign supports



+ Hampe
. En fonderie d'aluminium
. Compatible avec la plupart des masts équipés de rails techniques
. Amovible, positionnable et ajustable *in situ*



+ Hampe tubulaire
. En aluminium extrudé
. Simple ou double
. Assemblée au mât par bague décorative

Tubular banner support
. Extruded aluminum
. Single or double
. Mounted on the pole thanks to decorative rings



+ Défibrillateur
. Compatible avec tous les masts équipés de rails techniques



Banc Smarties
. Compatible with poles equipped with technical grooves



Canisette
. Compatible with poles equipped with technical grooves

Esthétique / Aesthetics



+ Cache-semelle
Compatible avec:
1. masts Ø140 and Ø200 mm
2. colonnes/bornes Treille, Creille
3. cylindro-coniques
4. masts Ø200 mm



Baseplate cover
Compatible with:
1. Ø140 and Ø200 mm poles
2. Treille and Creille columns/bollards
3. cylindro-conical
4. Ø200 mm poles

+ Personnalisation de la porte de visite
. Compatible tous produits
. Personnalisation par gravure laser (logo, n° SIG...)

Access door personalisation
. Compatible with all products
. Customization by laser engraving (logo, n° SIG...)

ACCESSOIRES CONNECTÉS / SMART ACCESSORIES

La ville intelligente
Smart City

Rendre la ville plus accessible, plus sûre, plus agréable ; placer la technologie au cœur des centres urbains et au service de tous... Faire de l'espace public un lieu convivial et connecté que les citoyens s'approprient, naturellement...

Au-delà de la mise en lumière, Technilum® offre une réponse à ces aspirations et propose « Smart-In-Site » : une offre complète de services connectés « intelligents », parfaitement intégrés au mobilier d'éclairage.



Making the city more accessible, safer, more pleasant; placing technology at the heart of urban centres and at the service of all. Making public spaces friendly and connected, where citizens naturally feel at home.

Beyond lighting, Technilum® offers a response to these aspirations and proposes "Smart-In-Site": a complete range of "intelligent" connected services, perfectly integrated within the lighting furniture.

Gestion de l'éclairage <i>Lighting management</i>	Sécurité <i>Safety</i>	Information <i>Communication</i>	Services <i>Services</i>	Connectivité <i>Connexion</i>
<ul style="list-style-type: none">. Variation du niveau d'éclairement de manière prédefinie ou en réaction à divers scénarios (détection de présence par exemple).. Adjustment of the level of light, automatically or in reaction to a specific scenario (through a movement sensor for example).	<ul style="list-style-type: none">. Caméra,. Borne d'appel d'urgence,. Vidéo-verbalisation,. Messages d'alerte.... Video-surveillance. Emergency call. Video-finishing. Warning signal...	<ul style="list-style-type: none">. Informations locales,. Informations trafic,. Alertes environnementales,. Vidéo-dynamique,. Publicité.... Local information,. Traffic information,. Environmental alert,. Broadcasting,. Advertising...	<ul style="list-style-type: none">. Assistance parking,. Recharge de batteries,. Prise USB.... Parking assistance,. Battery charging,. Concierge services,. USB outlet...	<ul style="list-style-type: none">. Blue-tooth,. Wi-Fi,. Li-Fi.... Blue-tooth,. Wi-Fi,. Li-Fi...



Technilum®

- . Intégration parfaite des éléments.
- . Nombreuses fonctionnalités en un seul support, pour minimiser l'encombrement de l'espace public et favoriser une continuité esthétique.
- . Systèmes ouverts, non propriétaires.
- . Installation, pilotage et maintenance facilités pour l'exploitant.
- . Perfect integration of devices.
- . Numerous features in one single medium, this minimizes public space congestion and gives esthetic continuity.
- . Open-source, non proprietary systems.
- . Ease of installation, management and maintenance for the owner.



ACCESSOIRES CONNECTÉS / SMART ACCESSORIES

La ville intelligente - sélection de services connectés
Smart City - Selection of smart services



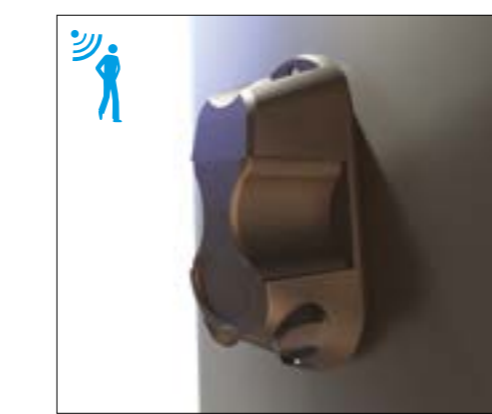
+ Vidéosurveillance

- . Conforte la sécurité des utilisateurs au sein de l'espace public
- . Intégration d'un ou deux objectifs HD, couvrant un angle de 8 à 180°
- . Détection possible de vibrations en cas de vandalisme et/ou accident
- . Détection de présence et variation du seuil lumineux, permettant des économies d'énergie
- . Détection et comptage de véhicules ou de personnes
- . Intégration discrète
- . Porte d'accès pour contrôle et maintenance
- . Hauteur maximale recommandée : 5 m

Compatible avec / with : Mikado PM, Mikado GM, Shiraz (K), Shiraz GM, Jeny, Structure K (min. Ø160 mm), Structure C, Octave, Treille, Creille, Creille GM

CCTV

- . Contribute to improving public area safety
- . Integration of one or two HD objectives, with angles from 8 to 180°
- . Possible detection of vibrations in case of vandalism or accident
- . Occupancy detection allowing adjustment of lighting level and energy saving
- . Detection of and counting vehicles or individuals
- . Discrete integration
- . Access door for easy inspection and maintenance
- . Maximum recommended height: 5 m



+ DéTECTEUR DE PRÉSENCE

- . Optimise le flux lumineux en fonction du passage
- . Compatible avec tous nos mâts et luminaire(s)

Presence sensor

- . Optimize lighting outflow according to traffic
- . Compatible with all our poles and luminaire(s)



+ Prise USB

- . Facilite la recharge de périphériques mobiles
- . Protection 2A
- . Hauteur maximum conseillée 1,50 m
- . Compatible avec tous nos mâts

USB outlet

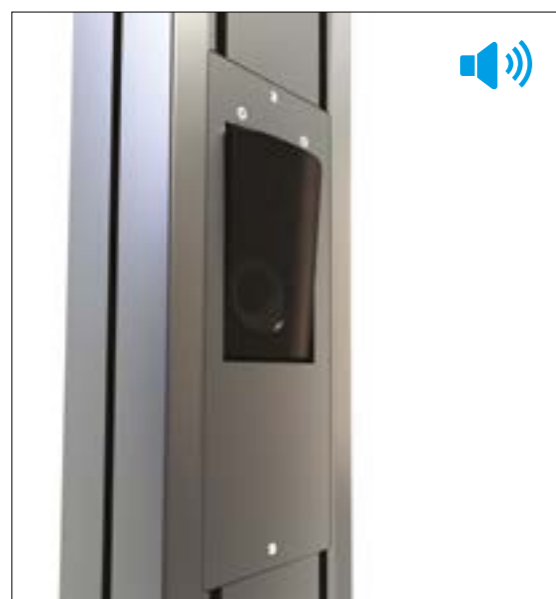
- . Charging of mobile devices
- . Protection 2A
- . Maximum recommended height 1.50 m
- . Compatible with all our poles



+ WI-FI

- . Offre un accès Internet gratuit performant dans l'espace public
- . Maximum recommended height 8 m

Compatible avec / with : Treille, Creille, Creille GM, Creille qui Pousse, Borne Creille, Borne Treille, Borne Shiraz (K)



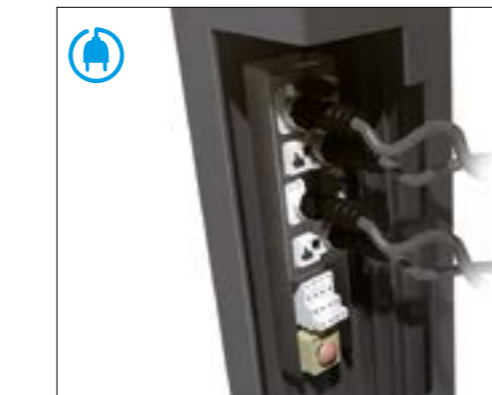
+ Sonorisation

- . Permet la diffusion de musique d'ambiance, annonces commerciales, messages informatifs
- . Avertissement des populations en cas d'incident grave et imminent
- . Diffusion programmée (planning), ou en temps réel
- . Système de sonorisation autonome ou sur amplificateur centralisé (adressage possible par IP)
- . Gestion au point ou à la zone
- . Résistant aux intempéries et aux agressions extérieures (IP65)
- . Système stéréo, son clair, d'excellente qualité (2 x 30 watts)
- . Possibilité de coupler le système à une borne d'appel d'urgence ou une caméra de vidéosurveillance
- . Porte d'accès pour maintenance
- . Hauteur maximale recommandée : 5 m

Compatible avec / with : Mikado PM, Mikado GM, Shiraz (K), Shiraz GM, Jeny, Structure K (min. Ø160 mm), Structure C, Octave, Treille, Creille, Creille GM

Speakers

- . Broadcast ambient music, advertisement or information
- . Immediate alert of the population in case of a serious incident
- . Programmed or real time broadcasting
- . Stand-alone PA system or a centralized amplifier (possible IP addressing)
- . Point by point or zoning management
- . Weather-proof speakers (IP65)
- . High quality, clear sound, stereo system (2 x 30 watts)
- . Possible to associate the system to an emergency call terminal and/or CCTV system
- . Access door for maintenance
- . Maximum recommended height: 5 m



+ Prise foraine

- . Simplifie l'accès électrique lors de manifestations extérieures
- . Compatible avec tous nos mâts

Electrical plug

- . Simplify the access to electricity during outdoor events
- . For electric vehicles
- . Compatible with all our poles
- . Compatible with all our masts



+ Borne de recharge

- . Soutient la transition énergétique
- . Pour véhicules électriques
- . Possibilité de monnayer le service
- . Compatible avec tous nos mâts équipés de rails techniques

Charging station

- . Energy transition support
- . For electric vehicles
- . Compatible with all our poles
- . Compatible with all our masts equipped with technical grooves



+ Ecran dynamique

- . Dynamise l'espace public avec des écrans pilotables à distance
- . Compatible avec tous nos mâts équipés de rails techniques
- . Dynamic screen
- . Animate public space with remote-controlled screens
- . Compatible with all our poles equipped with technical grooves



LUMINAIRES
LIGHTING FIXTURES

LUMINAIRES

Eclairer juste
The right lighting



Lille, Euraflandes (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority SPL Euralille
Architecte / Architect Salson-Menu
Concepteur lumière / Lighting designer 8'18"

© Xavier Boymond

Notre gamme Prêt-à-Poser offre des modèles complets intégrant des luminaires LED dernière génération, conformes aux normes en vigueur et notamment à l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, la réduction et la limitation des nuisances lumineuses.

Tous nos luminaires sont dimmables et programmables, pour éclairer au plus juste l'espace public. Selon la nature de votre projet, notre bureau d'études vous préconisera les configurations les plus adaptées, au travers d'études d'éclairage et d'implantation précises.



Our Prêt-à-Poser ("ready-to-install") range is mainly made of complete lighting structures integrating the latest generation of LED lights. All of them are compliant with current standards of the lighting industry aiming at preventing, reducing and limitating lighting pollution.

All our luminaires are dimmable and programmable, to illuminate the public space as accurately as possible. Our engineering department is at your disposal to suggest the most effective and fitted configurations according to your project, with the help of accurate lighting simulations and implementations.

Luminaires	Hauteur max. recommandée Max. recommended height	Compatible avec / with
I.C.E.® [Intelligent Communicant Efficient] + p 194		8 m Tous nos candélabres (emmanchement sur crosse) All our lighting poles (fixed on bracket)
E.L.F.E.® [Eco-conçu Léger Flexible Élégant] + p 196		6 - 9 m Tous nos candélabres (emmanchement sur crosse) All our lighting poles (fixed on bracket)
Magic™ (Nerello, Jules, Juliette) + p 198		5 m Ceramic, Nerello, Mauzac, Rovello, Zanello, Marsanne, Roussanne, Techni-Tram, Terret (fixation sur crosse, rotule, ou portée) (fixed on a bracket, on the side through ball joint, or on top of pole)
Nano² + p 200		5 m Mikado Nano, Shiraz (K) Nano, Zinfandel Nano (intégré dans le bras) (integrated into the bracket)
Tempranillo™ + p 201		12 m Mikado PM-GM, Shiraz (K), Zinfandel, Tannat (intégré dans le bras) (integrated into the bracket)
Karéo™ + p 202		6 m (seul - 1 unit) 9 m (combiné - 2-3 units) Treille, Creille, Creille GM, Creille qui Pousse (rétroéclairage intégré en haut de colonne) (backlighting integrated in the top of the column) Bornes/bollards Creille, Treille, Shiraz (K) Tannat, Zinfandel (intégré dans le bras) (integrated into the bracket)
Dizéo™ + p 203		5 m (seul - 1 unit) 7 m (combiné - 2 units) Arbane, Vermentino, Régisse (intégré dans le bras) (integrated into the bracket)
Projecteurs / Floodlights Paul™ Paulette™ + p 204		Selon configurations Depending on configurations Tous nos supports projecteurs Top de toutes nos colonnes All our lighting structures On top of all our lighting columns

Sauf indication contraire, nos spécifications sont données pour un luminaire seul, une température de couleur de 3000°K et une inclinaison de 0°. Il appartient à l'acheteur de vérifier la conformité de l'installation globale selon les règles locales en vigueur.
Unless specified to the contrary, our technical specifications are given for a single luminaire, with a temperature color of 3000°K and a tilt angle of 0°. It is the buyer's responsibility to ensure that the global project complies with local regulations.

Compatible avec / with :
Bamboo, City Line, Terret, Sémillon, Marsanne, Roussanne, Technalinox, Techni-tram

Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 8 m

Description

- . Corps en aluminium extrudé
- . Verre trempé avec traitement haute transmission lumineuse
- . Dimensions : 670 x 268 x 136 mm (module : 120 x 120 x 60 mm)
- . Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- . Détection de présence par caméra programmable
- . Deux zones d'éclairage possible, programmables indépendamment
- . Certification : CE, CSA/UL
- . Garantie 2 ans



Compatible avec / with 1-3 module(s)

Informations techniques / Technical specifications

Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08		
Classe / Class	I (II possible)		
Puissance / Power	16 W	33 W	2x33 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1700 lm	3350 lm	6700 lm
T° de couleur / Color t°	2000, 2700, 3000, 4000 °K		
IRC / CRI	>70		
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000		
Driver	Pilotage autonome / caméra de détection (driver classique également disponible, standard driver also available)		



Description

- . Body in extruded aluminum
- . Tamper proof glass with «high lighting transmission» special treatment
- . Dimensions: 670 x 268 x 136 mm (module: 120 x 120 x 60 mm)
- . Integrated heat sink and LED driver
- . Presence sensor through programmable video-camera
- . Two possible lighting areas, independently programmable
- . Certification: CE, CSA/UL
- . 2 year guarantee



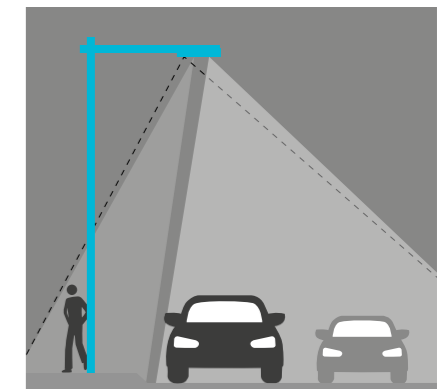
Confort & économie d'énergie

Adaptable sur toute notre gamme de candélabres, le luminaire I.C.E.® s'intègre parfaitement à vos projets de Smart City. Capable de détecter et, surtout, de différencier, la présence de piétons, vélos ou véhicules motorisés, il adapte les réglages lumineux en fonction :

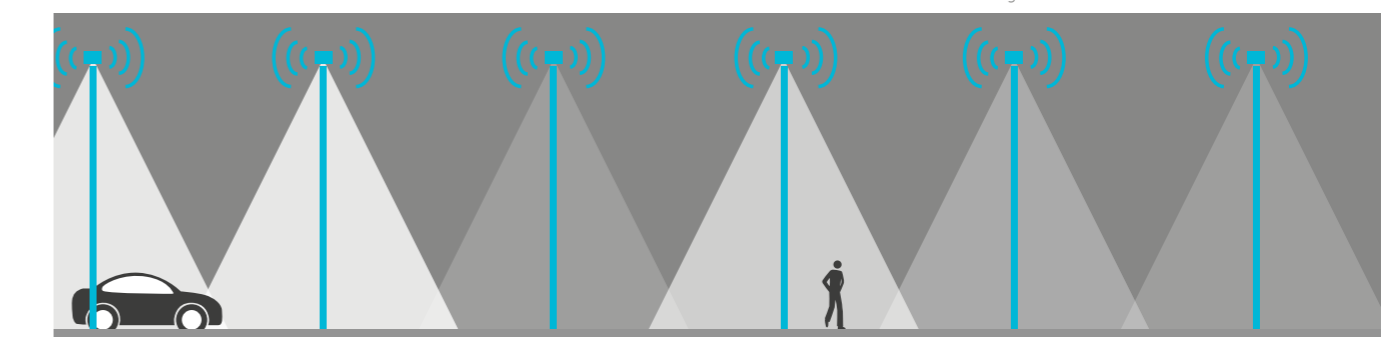
- . Gain d'énergie conséquent (jusqu'à 65 % en zone péri-urbaine)
- . Un maximum de confort pour l'utilisateur
- . Préservation de la biodiversité

Adaptable on all our range of lampposts, the I.C.E. light integrates perfectly into your Smart City projects. Able to detect and, above all, differentiate the presence of pedestrians, bicycles or motorised vehicles, it adapts the light settings according to the presence of each.

- . Substantial energy savings (up to 65% in suburban environment)
- . Maximum user comfort
- . Preservation of biodiversity

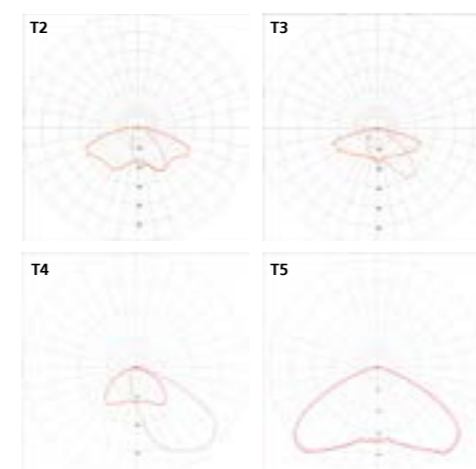


Distinction (piéton, cycliste, automobile) et gestion de l'éclairage par zone.
Discrimination (pedestrian, cyclist, car) and zone lighting management.



Lampadaires communicants, permettant d'anticiper la présence d'usagers et d'ajuster l'éclairage de manière dynamique.
Communicating lighting poles, allowing anticipation of the presence of users and dynamic lighting adjustment.

Photométries / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →

Compatible avec / with :
Bamboo, City Line, Terret, Sémillon, Marsanne, Roussanne, Technalinox, Techni-tram

Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : **6 m seul (1 unit), 9 m combiné (2 units)**

Description

- . Corps en fonderie d'aluminium
- . Dimensions : 740 x 200 mm
- . Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- . Eclairage par 16 LEDs
- . Élément lumineux orientable indépendamment du luminaire
- . Certifications : CSA-UL*, CE
- . Garantie 2 ans

Description

- . Body made of die-cast aluminium
- . Dimensions : 740 x 200 mm
- . Integrated LED driver and heat sink
- . LED luminaire, 16 LEDs lighting
- . Optical prism reflecting light
- . Certifications: CSA-UL*, CE
- . 2 year guarantee

*Lampadaire complet uniquement / complete lamp-post only



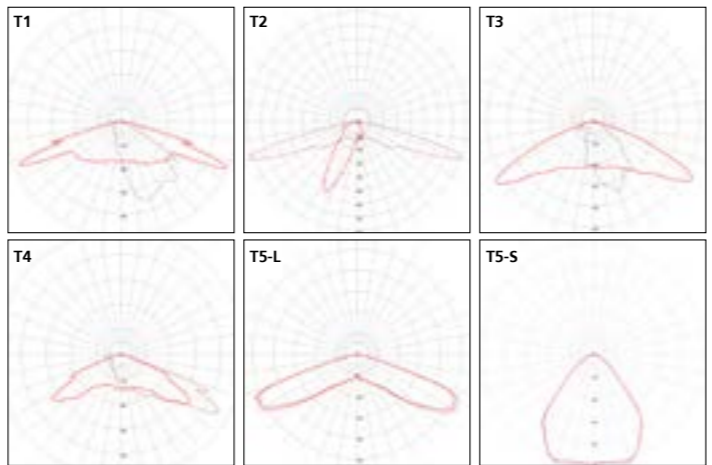
Compatible avec / with 1-2 module(s)

Informations techniques / Technical specifications

Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 05	
Classe / Class	I (II possible)	
Puissance / Power	16 W	33 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	2385 lm	4480 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K	
IRC / CRI	>70	
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 108 000	
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)	



Photométries / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



MAGIC™

Luminaire LED
LED luminaire

Compatible avec / with :
Ceramic, Nerello, Mauzac, Rovello, Zanello, Marsanne, Roussanne, Techni-Tram, Terret

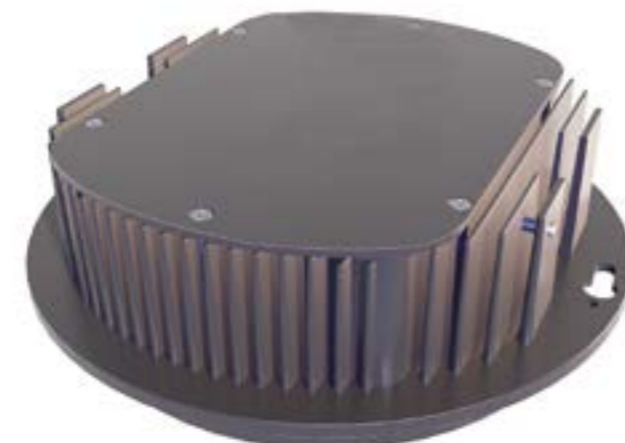
Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 5 m

Description

- . Corps en fonderie d'aluminium
- . Dimensions : Ø250 x 83 mm
- . Eclairage par 30 LEDs
- . Entrée de câble par connecteur
- . Verre extra-plat
- . Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- . Certifications : CE, CSA/UL
- . Garantie 2 ans

Description

- . Body made of die-cast aluminum
- . Dimensions: Ø250 x 83 mm
- . 30 LEDs lighting
- . Cable entry through fast connector
- . Flat clear glass
- . Integrated LED driver and heat sink
- . Certifications: CE, CSA/UL
- . 2 year guarantee

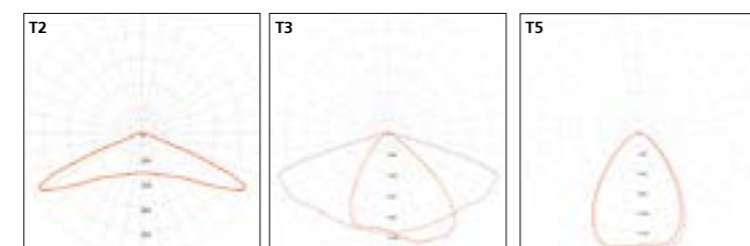


Informations techniques / Technical specifications

Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08
Classe / Class	I (Il possible)
Puissance / Power	35 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	3591 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K
IRC / CRI	>70
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	>109 000
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)



Photométries / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



NANO²

Luminaire LED
LED luminaire

Compatible avec / with :

Shiraz (K) Nano, Mikado Nano, Zinfandel Nano

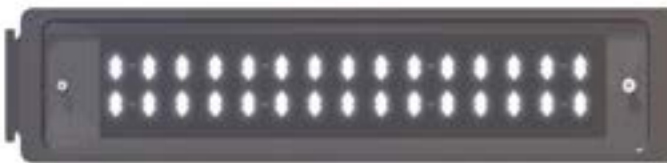
Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 5 m

Description

- . Corps en fonderie d'aluminium
- . Dimensions 470 x 120 x 60 mm
- . Charnière intégrée
- . Équipé d'un driver LED intégré au luminaire et facilement débrochable
- . Entrée de câble par presse étoupe
- . Verre plat extra clair sérigraphié
- . Dissipateur thermique intégré
- . Eclairage par 30 LEDs sur PCB alu
- . Certifications : CE, CSA/UL
- . Garantie 2 ans

Description

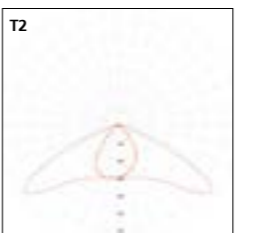
- . Body made of die-cast aluminum
- . Dimensions 470 x 120 x 60 mm
- . Integrated hinge
- . Equipped with a LED driver integrated to the luminaire and easily removable
- . Cable entry through cable gland Ø13 mm
- . Silkscreened glass
- . Heat sink integrated to the luminaire's body
- . 30 LEDs lighting, aluminum PCB
- . Certifications: CE, CSA/UL
- . 2 year guarantee



Informations techniques / Technical specifications

Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08
Classe / Class	I (II possible)
Puissance / Power	35 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	3426 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K
IRC / CRI	>70
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	>109 000
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)

Photométrie / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



TEMPRANILLO™

Luminaire LED
LED luminaire

Compatible avec / with :

Shiraz (K), Mikado PM, Mikado GM, Zinfandel, Tannat

Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 12 m

Description

- . Corps en fonderie d'aluminium
- . Dimensions 670 x 180 x 100 mm
- . Vasque à ouverture par charnière / Verrerie sérigraphiée, claire sur la surface du miroir
- . Dissipateur thermique intégré à la fonderie / Entrée de câble par presse étoupe
- . 24, 48 ou 72 Leds Cree XPG2
- . Driver électronique intégré au luminaire, dans un compartiment dédié
- . Tension d'entrée 120 à 277 Volts / Fréquence d'utilisation 50 à 60Hz
- . Protection sur-tensions : 4/4KV
- . Certification CE, CSA-UL
- . Garantie 2 ans

Description

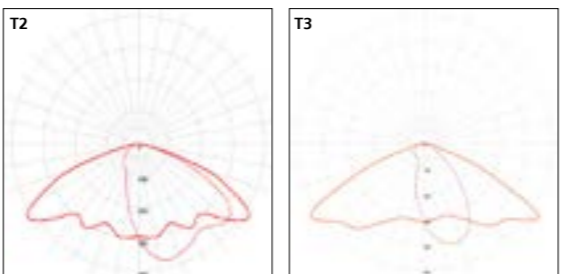
- . Body made of die-cast aluminum
- . Dimensions 670 x 180 x 100 mm
- . Integrated hinge / Silkscreened glass
- . Heat sink integrated to the luminaire's body / Cable entry through cable gland
- . 24, 48 or 72 Leds Cree XPG2
- . Equipped with a LED driver integrated to the luminaire
- . Input voltage 120 à 277 Volt / Operating frequency 50 to 60Hz
- . Overvoltage protection: 4/4KV
- . Certification: CE, CSA-UL
- . 2 year guarantee



Informations techniques / Technical specifications

Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08			
Classe / Class	I (II possible)			
Puissance / Power	24 W	48 W	72 W	96 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	2860 lm	5282 lm	8593 lm	10566 lm
Poids / Weight	8,5 kg	9 kg	9,5 kg	9,5kg
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K			
IRC / CRI	>70			
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 109 000			
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)			

Photométrie / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



KARÉO™

Luminaire LED intégrable
Integrable LED luminaire

Compatible avec / with :

Treille, Creille, Creille GM, Creille qui Pousse, Borne Creille, Borne Treille, Borne Shiraz (K), Tannat, Zinfandel...

Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : **6 m seul** (1 unit), **9 m combiné** (2-3 units)

Description

- . Corps en aluminium
- . Dimensions : 90 x 90 x 60 mm
- . Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- . Éclairage par 16 LEDs - Avec optiques silicones
- . Prisme optique réfractant la lumière
- . Certifications : CE, CSA/UL
- . Garantie 2 ans

Description

- . Body made of die-cast aluminium
- . Dimensions: 90 x 90 x 60 mm
- . Integrated LED driver and heat sink
- . LED luminaire, 16 LEDs lighting
- . Optical prism reflecting light
- . Certifications: CE, CSA/UL
- . 2 year guarantee

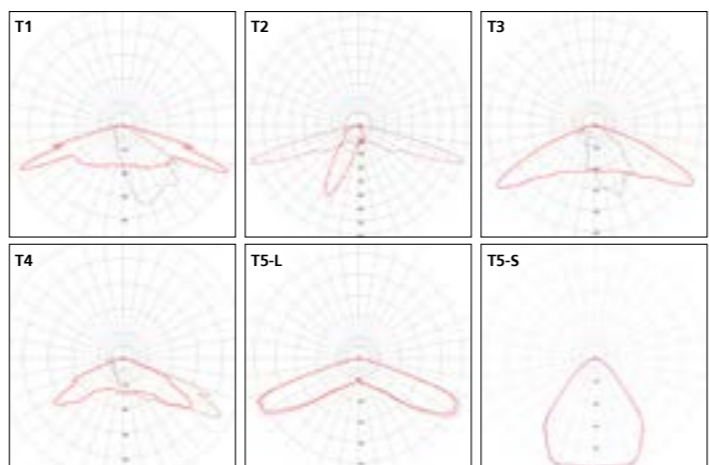


Informations techniques / Technical specifications

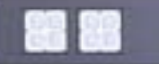
Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08
Classe / Class	I (II possible)
Puissance / Power	16 W
Flux sortant / Outflow (3000K)	2385 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K
IRC / CRI	>70
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 108 000
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)



Photométries / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



DIZÉO™

Luminaire LED intégrable
Integral LED luminaire

Compatible avec / with :

Arbane, Vermentino, Régisse

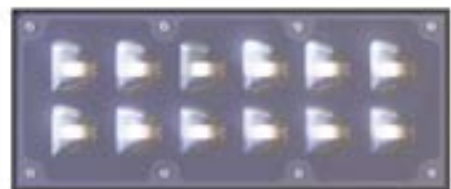
Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 5 m seul (1 unit), 7 m combiné (2 units)

Description

- . Corps en aluminium
- . Dimensions 206 x 72 mm
- . Dissipateur thermique intégré
- . Eclairage par 12 LEDs
- . Prisme optique réfractant la lumière
- . Certifications : CE, CSA/UL
- . Garantie 2 ans

Description

- . Body made of die-cast aluminum
- . Dimensions: 206 x 72 mm
- . Integrated LED driver and heat sink
- . LED luminaire, 12 LEDs lighting
- . Optical prism reflecting light
- . Certifications: CE, CSA/UL
- . 2 year guarantee



Informations techniques / Technical specifications

Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08
Classe / Class	I (II possible)
Puissance / Power	12 W 24 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1830 lm 3360 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K
IRC / CRI	>70
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)



Photométries / Photometry



• PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



PAUL™ & PAULETTE™

Projecteurs LED
LED projectors

Compatible avec / with :

Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: **Structure K, Aiguille, Bermude, Octave**

Toutes nos colonnes (éclairage interne ou additionnel) / all our columns (internal or additional lighting): **Treille, Creille (GM), Creille qui Pousse**

Description

- . Gamme de projecteurs carrés (Paul) ou ronds (Paulette), déclinée spécifiquement pour l'éclairage architectural ou l'éclairage routier
- . Gamme «Architectural» disponible en 3 tailles différentes et offrant un large pannel de couleurs (blancs, blanc dynamique, RGB white)
- . Gamme «Routier» disponible en 2 tailles différentes
- . Corps et fixation en aluminium
- . Garantie 2 ans



Modèle / model: Paul

Informations techniques / Technical specifications

ARCHITECTURAL			ROUTIER / STREET	
Taille / Size	S	M	L	M
Nombre de LED / number of LED	16	24	36	16
Puissance / Power	18 W	27 W	37 W	24 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1500 lm	2300 lm	3100 lm	2970 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K Dynamic white (2200-4000°K), RGB white			2200, 2700, 3000, 4000 °K
IRC / CRI	>70			
Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08			
Classe / Class	I (II possible)			
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000			
Driver	Pilotage DALI, DMX (sur demande / upon request)			



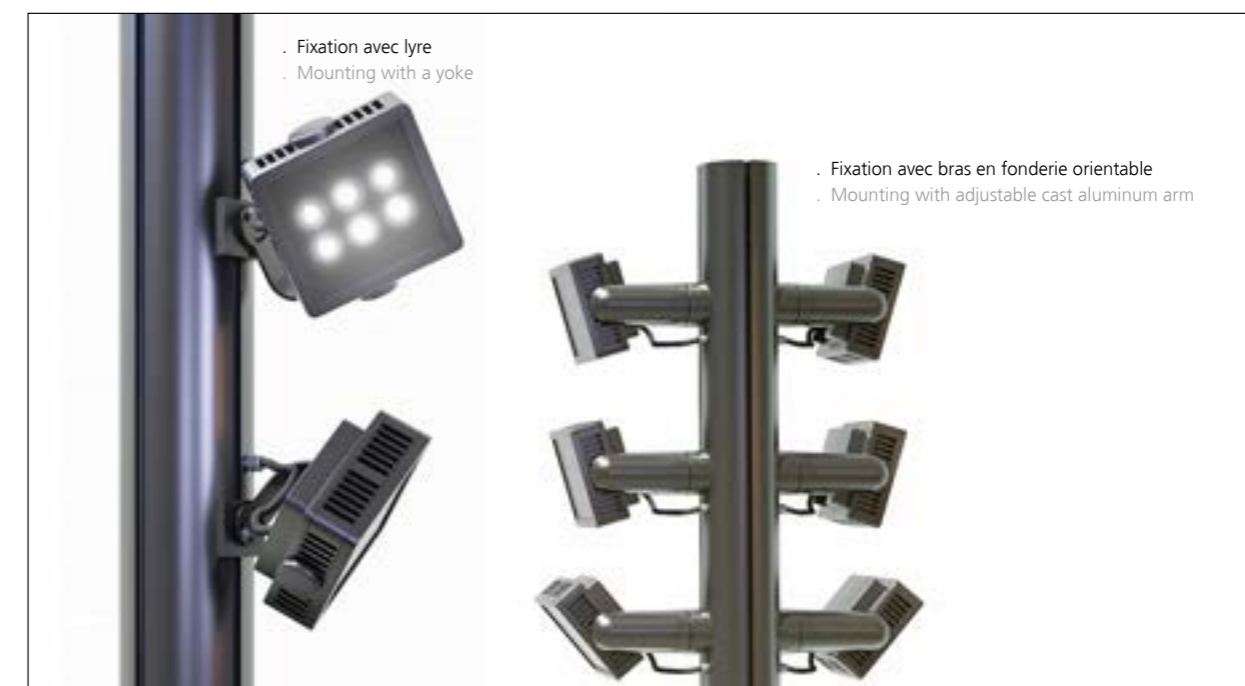
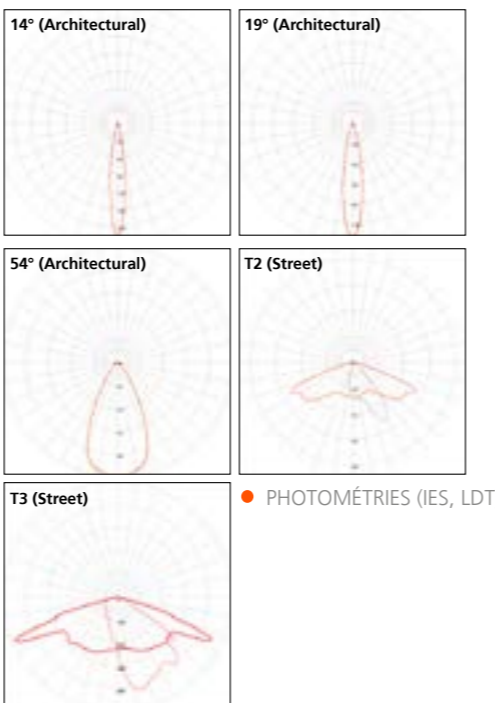
Description

- . Range of floodlights: square-shape (Paul) or round-shape (Paulette), available for architectural or roadway lighting
- . «Architectural» range available in 3 different sizes and offering a large color pannel (whites, dynamic white, RGB white)
- . «Roadway» range available in 2 different sizes
- . Body and mounting fixtures in aluminum
- . 2 year guarantee

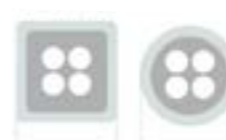


Modèle / model: Paulette

Photométries / Photometry



Paul & Paulette S



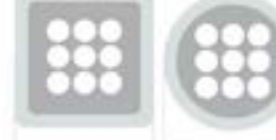
Avec lyre / with yoke
190 x 180 x 100 mm
Avec bras / with arm
270 x 210 x 100 mm

Paul & Paulette M



Avec lyre / with yoke
210 x 200 x 100 mm
Avec bras / with arm
280 x 230 x 100 mm

Paul & Paulette L



Avec lyre / with yoke
260 x 240 x 110 mm
Avec bras / with arm
300 x 270 x 110 mm

PAULETTE XL™

Projecteurs LED
LED projectors

Compatible avec / with :

Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: **Structure K, Aiguille, Bermude, Octave, Manseng, Mikado, Shiraz**

Description

- . Projecteur rond, décliné spécifiquement pour l'éclairage architectural ou l'éclairage routier
- . Gamme «Architectural» offrant un large pannel de couleurs (blancs, blanc dynamique, RGB white)
- . Gamme «Routier»
- . Corps et fixation en aluminium
- . Garantie 2 ans



Modèle / model: Paulette
XL Architectural



Modèle / model: Paulette
XL routier / street

Informations techniques / Technical specifications

Gamme / Range	ARCHITECTURAL		ROUTIER / STREET
Nombre de LED / Number of LED	48	32	
Puissance / Power	50 W	66 W	
Flux sortant / Outflow (3000°K)	4200 lm	8050 lm	
T° de couleur / Color T°	2200, 2700, 3000, 4000 °K Dynamic white (2200-3000°K), RGBW	2200, 2700, 3000, 4000 °K	
IRC / CRI	>70		
Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08		
Classe / Class	I (II possible)		
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000		
Driver	Pilotable DALI, DMX, programmation horaire (sur demande / upon request)		



Description

- . Round-shape floodlight, available for architectural or roadway lighting
- . «Architectural» range offering a large color panel (whites, dynamic white, RGB white)
- . «Roadway» range
- . Body and mounting fixtures in aluminum
- . 2 year guarantee

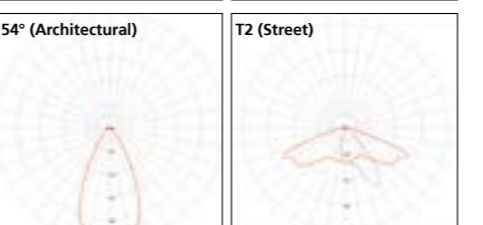
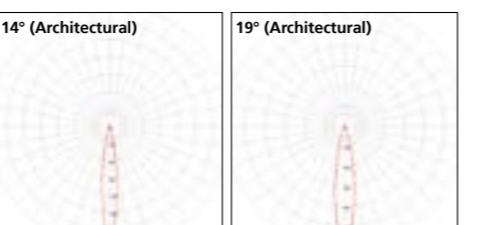
- . Fixation avec lyre
- . Mounting with a yoke



- . Fixation avec bras en fonderie orientable
- . Mounting with adjustable cast aluminum arm



Photométries / Photometry

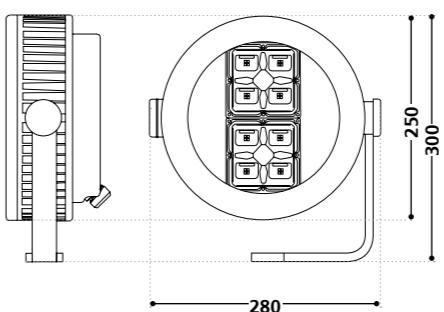


● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →

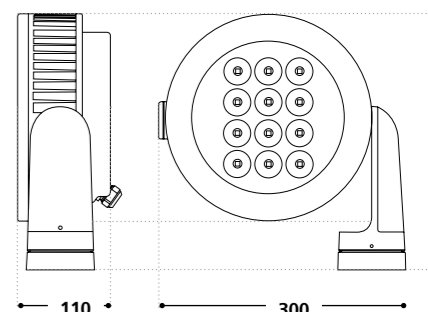
T3 (Street)

Autres photométries sur demande
Other photometrics upon request

Paulette
XL
Lyre /
Yoke



Paulette
XL
Bras / Arm



PAUL™ & PAULETTE™ RGBW VERSIONS

Projecteurs LED
LED projectors

Compatible avec / with :

Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: **Structure K, Aiguille, Bermude, Octave**

Toutes nos colonnes (éclairage interne ou additionnel) / all our columns (internal or additional lighting): **Treille, Creille (GM), Creille qui Pousse**

Description

- . Gamme de projecteurs carrés (Paul) ou ronds (Paulette), déclinée spécifiquement pour l'éclairage architectural ou l'éclairage routier
- . Gamme «Architectural» disponible en 3 tailles différentes et offrant un large pannel de couleurs (blancs, blanc dynamique, RGB white)
- . Gamme «Routier» disponible en 2 tailles différentes
- . Corps et fixation en aluminium
- . Garantie 2 ans

Description

- . Range of floodlights: square-shape (Paul) or round-shape (Paulette), available for architectural or roadway lighting
- . «Architectural» range available in 3 different sizes and offering a large color pannel (whites, dynamic white, RGB white)
- . «Roadway» range available in 2 different sizes
- . Body and mounting fixtures in aluminum
- . 2 year guarantee



Modèle / model: Paul



Modèle / model: Paulette

Informations techniques / Technical specifications

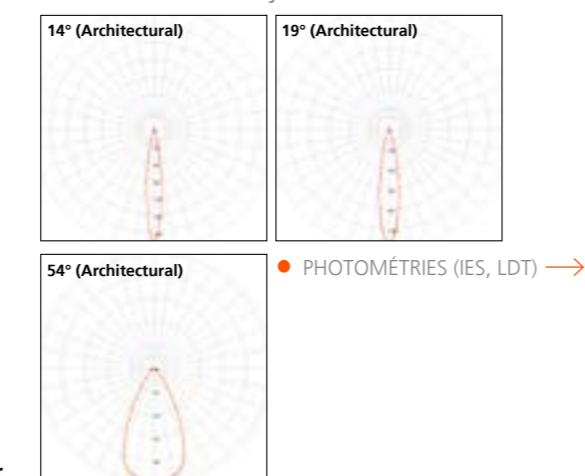
Taille / Size	S	M	L			
Nombre de LED / number of LED	16	24	36			
Puissance / Power	16 W	24 W	36 W			
Flux sortant (rouge) / Outflow (red)*	92 lm	138 lm	207 lm			
Flux sortant (vert) / Outflow (green)*	636lm	954lm	1431lm			
Flux sortant (bleu) / Outflow (blue)*	124lm	186lm	279lm			
Flux sortant (blanc) / Outflow (white)*	480lm	720lm	1080lm			
IRC / CRI	>70					
Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08					
Classe / Class	I (si possible)					
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000					
Driver	Pilotage DALI, DMX (sur demande / upon request)					

*Valeurs de flux indicatives en considérant une tension égale pour chaque couleur

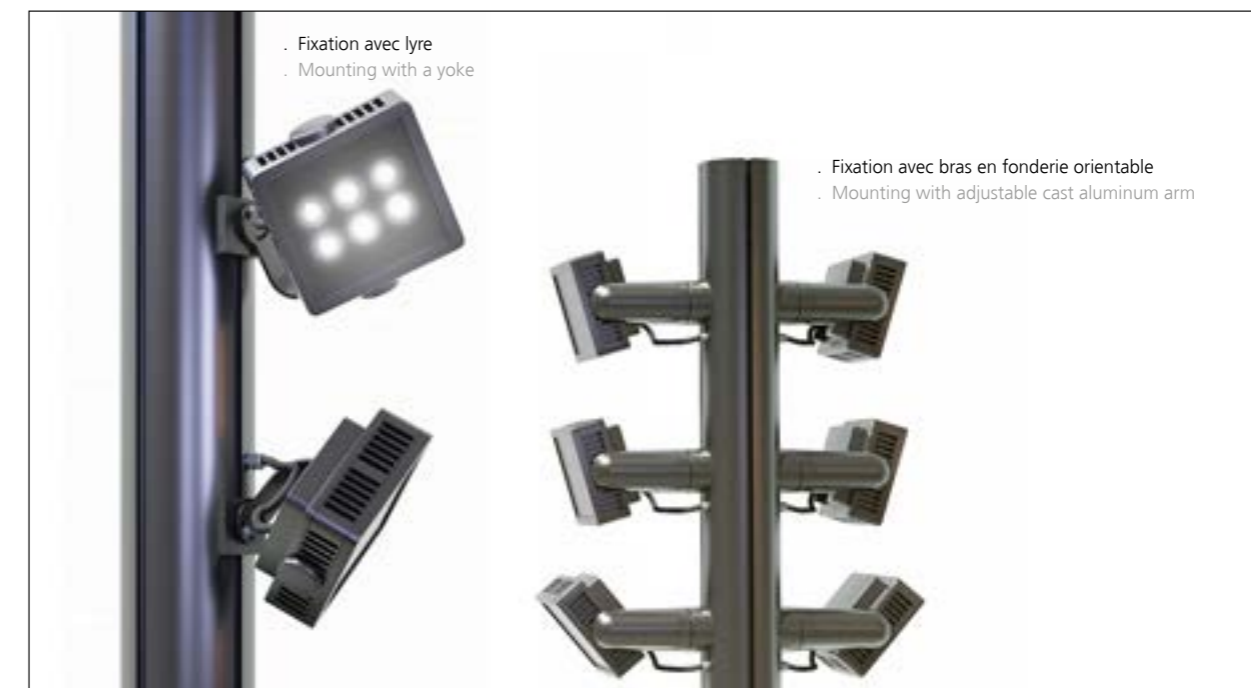
* Indicative outflow values considering the same voltage for each color



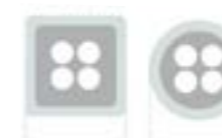
Photométries / Photometry



Autres photométries sur demande
Other photometrics upon request



Paul & Paulette S



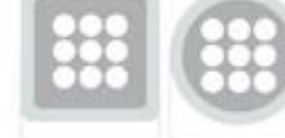
Avec lyre / with yoke
190 x 180 x 100 mm

Paul & Paulette M



Avec lyre / with yoke
210 x 200 x 100 mm
Avec bras / with arm
270 x 210 x 100 mm

Paul & Paulette L



Avec lyre / with yoke
260 x 240 x 110 mm
Avec bras / with arm
300 x 270 x 110 mm

SPÉCIFICATIONS

Profils & semelles
Profiles & baseplates

Modèles équipés de rails techniques externes, pour faciliter l'accessoirisation
Models equipped with technical grooves, which facilitate accessorization



City-Module
concept

Produit Product	Dimensions profil Profile dimensions (mm / inch)	Épaisseur moyenne Average thickness (mm)	Carré inscrit Enscribed square (mm)	Poids Weight (K / ml)	Résistance (daN / mm²) Access door (mm / inch)	Hauteur possible (excepté zone de vent) Possible height (except wind zone) (m / foot-inch)	Emplacement semelle Baseplate dimension (mm / inch)	Entraxe semelle Baseplate fixing distance (mm / inch)	Produit Product	Dimensions profil Profile dimensions (mm / inch)	Épaisseur moyenne Average thickness (mm)	Carré inscrit Enscribed square (mm)	Poids Weight (K / ml)	Résistance (daN / mm²) Access door (mm / inch)	Hauteur possible (excepté zone de vent) Possible height (except wind zone) (m / foot-inch)	Emplacement semelle Baseplate dimension (mm / inch)	Entraxe semelle Baseplate fixing distance (mm / inch)		
Arbane	Ø 120 / 140 / 160 Ø 4 ^{3/4} / 5 ^{1/2} / 6 ^{5/16}	5		4,9 / 5,83 6,57	25	Selon section du mât According to mast profile	4,5 - 8 14'9 ^{5/32} " - 26'2 ^{31/32} "	260 x 260 / 400 x 400 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4} / 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	200 x 200 / 300 x 300 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8} / 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Octave +	310 x 180 12 ^{3/16} x 7 ^{1/16}	6	120 x 104	21	25	500 x 104 19 ^{1/16} x 4 ^{1/16}	8 - 12 26'2 ^{31/32} " - 39'4 ^{7/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Arche B	Ø 150 Ø 5 ^{15/16}	13	89 x 96	15	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz	200 x 120 7 ^{7/8} x 4 ^{3/4}	5,5	89 x 74	10,6	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Bermude	178,5 x 160 7 x 6 ^{5/16}	6,5	78	11,2	25	500 x 78 19 ^{11/16} x 3 ^{1/16}	3 - 9 9'10 ¹⁸ " - 29'6 ^{11/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz Nano	158 x 95 6 ^{1/4} x 3 ^{3/4}	5,8	89 x 77	7,6	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3,5 - 5 11'5 ^{1/64} " - 16'4 ^{27/32} "	280 x 280 11 x 11	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Creille	177 x 177 7 x 7	6	100 x 90	11,2	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	3 - 4 9'10 ¹⁸ " - 13'1 ^{15/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz K	200 x 120 7 ^{7/8} x 4 ^{3/4}	5,5	84 x 81	11,9	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Creille GM	199 x 199 7 ^{13/16} x 7 ^{13/16}	8,3	109 x 178	16,8	25	500 x 110 19 ^{11/16} x 4 ^{5/16}	3 - 4 9'10 ¹⁸ " - 13'1 ^{15/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz K Nano	158 x 95 6 ^{1/4} x 3 ^{3/4}	5,7	89 x 77	7,4	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3,5 - 5 11'5 ^{1/64} " - 16'4 ^{27/32} "	280 x 280 11 x 11	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Etoile C	Ø 160 Ø 6 ^{5/16}	7,5	95	9,7	25	500 x 95 19 ^{11/16} x 3 ^{3/4}	3 - 9 9'10 ¹⁸ " - 29'6 ^{11/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Shiraz GM	250 x 150 9 ^{13/16} x 5 ^{15/16}	8	124 x 127	18,38	25	500 x 128 19 ^{11/16} x 5 ^{1/16}	6 - 10 19'8 ^{7/32} " - 32'9 ^{11/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Etoile	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	7,8	71	8	25	400 x 80 15 ^{3/4} x 3 ^{1/8}	1 - 5 3'3 ^{3/8} " - 16'4 ^{27/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4} (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 200 . 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8})	Structure C	Ø 160 Ø 6 ^{5/16}	8,8	94	11,3	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	7 - 12 22'11 ^{19/32} " - 39'4 ^{7/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Helena	190 x 150 7 ^{1/2} x 5 ^{15/16}	6	89 x 107	12,5	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure C+	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	6,9	84	7,7	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3 - 8 9'10 ¹⁸ " - 26'2 ^{31/32} " (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 200 . 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8})
Imawa PM	141 x 128 5 ^{9/16} x 5 ^{1/16}	7,5	85 x 60	9,4	25	500 x 70 19 ^{11/16} x 2 ^{3/4}	4 - 7 13'1 ^{15/32} " - 22'11 ^{19/32} "	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}	Structure K120	Ø 120 Ø 4 ^{3/4}	6,5	66 x 55	8,7	25	500 x 76 19 ^{11/16} x 3	3 - 6 9'10 ¹⁸ " - 19'8 ^{7/32} "	260 x 260 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}
Imawa GM	Base : 210 x 180 8 ^{1/4} x 7 ^{1/16} Top : 141 x 128 5 ^{9/16} x 5 ^{1/16}	8	105 x 60	19,6	25	500 x 70 19 ^{11/16} x 2 ^{3/4}	7 - 9 22'11 ^{19/32} " - 29'6 ^{11/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure K140	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	11	85 x 80	11,06	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	3 - 8 9'10 ¹⁸ " - 26'2 ^{31/32} " (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 200 . 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8})
Jeny	200 x 174 7 ^{7/8} x 6 ^{7/8}	8	107	15,12	25	500 x 110 19 ^{11/16} x 4 ^{5/16}	5 - 8 16'4 ^{27/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure K160	Ø 160 Ø 6 ^{5/16}	7,7	95 x 90	12,7	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	6 - 10 19'8 ^{7/32} " - 32'9 ^{11/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Manseng Nano	130 x 130 5 ^{1/8} x 5 ^{1/8}	5,5	85 x 92	10,62	25	500 x 85 19 ^{11/16} x 3 ^{3/8}	5 - 8 16'4 ^{27/32} " - 26'2 ^{31/32} "	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}	Structure K200	Ø 200 Ø 7 ^{7/8}	7,8	130 x 100	14	25	500 x 100 19 ^{11/16} x 3 ^{15/16}	8 - 12 26'2 ^{31/32} " - 39'4 ^{7/16} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}
Manseng PM	180 x 180 7 ^{1/16} x 7 ^{1/16}	5	108 x 145	15,04	25	500 x 108 19 ^{11/16} x 4 ^{1/4}	5 - 8 16'4 ^{27/32} " - 26'2 ^{31/32} "	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}	Structure K250	Ø 250 Ø 9 ^{13/16}	8,5	180 x 100	20,6	25	500 x 112 19 ^{11/16} x 4 ^{7/16}	10 - 15	570 x 570 22 ^{7/16} x 22 ^{7/16}	450 x 450 17 ^{3/4} x 17 ^{3/4}
Matis	Ø 140 Ø 5 ^{1/2}	10,2	89 x 78	12,3	25	500 x 90 19 ^{11/16} x 3 ^{9/16}	4 - 8 13'1 ^{15/32} " - 26'2 ^{31/32} " (260 x 260 . 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4})	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16} (200 x 2										

SPÉCIFICATIONS

Profils & semelles
Profiles & baseplates

Le City-Module® est un concept breveté, donc innovant et exclusif, de mât en aluminium extrudé. Utilisant des alliages de la série des 6000, il présente les meilleures caractéristiques pour sa limite élastique élevée.

La technique de l'extrusion permet de répartir les masses sur une section constante afin d'augmenter l'inertie des mâts et donc leur rigidité. Les profils bénéficient du meilleur rapport poids/inertie, avec une forte épaisseur moyenne.

L'ensemble des mâts bénéficiant de ce brevet ont une structure interne fonctionnelle leur conférant des propriétés mécaniques accrues mais également des applicatifs judicieux permettant une mise en place et une maintenance aisée et économique :

- . Interchangeabilité des portes de visite, réalisées dans un profil complémentaire au mât
- . Renforts latéraux au droit de l'emplacement de la porte de visite
- . Cylindre fictif inscrit permettant l'interchangeabilité des têtes de mât et leur orientation à 360°
- . aucune disparité de côté et de dimensionnement entre les mâts



City-Module® is a patented and therefore exclusive and innovative concept of poles made of extruded aluminum. Using blends from the 6000 series, City Module offers the best features with regards to its high elastic limit. The extruding techniques allows masses to distribute themselves on a constant section in order to heighten the poles' inertia and thus their stiffness. Profiles benefit from the best relation weight/inertia, with a strong average thickness.

All our poles with this patent have a functional internal structure giving them heightened mechanical properties as well as judicious benefits:

- . Access doors interchangeability, they are made from a profile complimentary of the pole's
- . Lateral reinforcements on the access door location
- . Inscribed cylinder enabling pole heads interchangeability and 360° rotation
- . No difference between the poles dimensions

CERTIFICATIONS

Marquage CE

C'est une réglementation européenne établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction qui rend obligatoire l'application de la norme EN 40, depuis le 1er Février 2005. Elle s'applique notamment aux candélabres d'éclairage public en aluminium (EN 40-6). Sont exclus du champ d'application : les bornes, totems, supports signalétiques, ainsi que les appliques murales et consoles.

La certification est délivrée par des organismes notifiés au sein de l'Union Européenne, le CTICM pour la France. Le marquage CE garantit de la conformité des matériels pour l'application des valeurs conventionnelles suivantes :

- . Vitesse de vent : Zone 2, 24m/s (soit 86.4 km/h)
- . Classe multiplicatrice de charges de vent : B (soit x 1.2)
- . Catégorie de terrain : II, «terres cultivées, quelques petits bâtiments agricoles...»
- . Poids de chaque lanterne : 15 kg
- . Classe de déformations : Déplacement horizontal maximal classe 3 (soit inférieur à 10% de la somme de la hauteur du candélabre + la longueur de la sallie) / Déplacement vertical maximal de la croise inférieur à 2.5% de la longueur de la sallie
- . Résistance aux chocs : 0 (performance en cas de choc : sécurité passive)

Les documents associés, notamment la déclaration de performance accompagnant le bon de livraison, précisent des valeurs résultant du calcul, notamment le Scx maxi du (des) luminaire(s) (surface de prise au vent du luminaire multipliée par son coefficient de pénétration dans l'air).

Attention : le marquage CE ne tient aucunement compte de conditions différentes que celles décrites ci-dessus. L'ajout d'accessoires, tels que supports jardinières, supports signalétiques, etc... n'est pas non plus pris en compte.

Par ailleurs, tous nos luminaires sont certifiés selon la norme CE - EN-60598.

CE marking

This is an EEC directive introducing standardized commercial terms for building industry goods and which, since February 1st 2005, makes it mandatory to apply the EN 40 standard. It applies in particular to public aluminum street-lights (EN 40-6). It excludes from its field of application: bollards, totems, signage support as well as wall mounted fixings and consoles.

The certification is delivered by an accredited organization within the EEC, such as the CTICM in France. The CE label guarantees the conformity of the materials for the application of the following conventional values :

- . Wind speed : Zone 1, 24m/s (86.4 km/h)
- . Wind loading : B safety coefficient of 1.2.
- . Emplacement Category : II, «cultivated areas, small agricultural buildings»
- . Weight of each lantern : 15kg
- . Deformation : 3, or a maximum horizontal movement of the mast tip equal to 0.1x(h+w) meters (where h is the nominal height of the pole and w the outreach of the bracket in meters), and maximum vertical movement of the bracket of 2.5% of the outreach length
- . Impact resistance : 0 (performance in the case of impact : passive only)

The matching documents, more specifically the performance declaration attached to the delivery note, specify the calculated values especially the maximum Scx of the luminaire(s) (wind factor x air penetration coefficient).

Caution: the CE marking does not take into account particular installation other than the ones mentioned above, nor any added elements such as baskets, signage etc.

All our luminaires are certified CE - EN-60598.



Hauteur Height (m/feet-inch)	3,5 11'5 ^{11/32} "	4 13'1 ^{15/32} "	4 13'1 ^{15/32} "	4,5 14'9 ^{5/32} "	5 16'4 ^{27/32} "	6 19'8 ^{7/32} "	7 22'11 ^{19/32} "	8 26'2 ^{31/32} "	9 29'6 ^{11/32} "	9 29'6 ^{11/32} "	10 32'9 ^{11/16} "	11 36'1 ^{1/16} "	12 39'4 ^{7/16} "
Ø Base (mm - inch)	Ø114 4 ^{1/2}	Ø135 5 ^{9/16}	Ø145 5 ^{11/16}	Ø145 5 ^{11/16}	Ø145 5 ^{11/16}	Ø145 5 ^{11/16}	Ø175 6 ^{7/8}	Ø175 6 ^{7/8}	Ø175 6 ^{7/8}	Ø200 6 ^{7/8}	Ø200 7 ^{7/8}	Ø200 7 ^{7/8}	Ø200 7 ^{7/8}
Ø Sommet Ø Top (mm - inch)	Ø60 2 ^{3/8}	Ø76 3	Ø90 3 ^{9/16}	Ø76 3	Ø76 3	Ø76 3	Ø76 3	Ø76 3	Ø90 3 ^{9/16}	Ø90 3 ^{9/16}	Ø90 3 ^{9/16}	Ø90 3 ^{9/16}	Ø90 3 ^{9/16}
Épaisseur Thickness (mm)	2,5	3	3	3	3	3	4	4	4	4,7	4,7	4,7	4,7
Encombrement semelle Baseplate dimensions (mm - inch)	260 x 260 10 ^{1/4} x 10 ^{1/4}	400 x 400 15 ^{3/4} x 15 ^{3/4}											
Entraxe semelle Baseplate fixing distance (mm - inch)	200 x 200 7 ^{7/8} x 7 ^{7/8}	300 x 300 11 ^{13/16} x 11 ^{13/16}											

Technilum® fabrique des mâts cylindro-coniques depuis 1971. La liaison mât/semelle, réalisée intégralement sans soudure, comme pour l'ensemble de ses produits, élimine les points de faiblesse et de corrosion. Une colle spéciale, répondant aux standards de l'industrie aéronautique, est employée.

Développés en monobloc, le mât Technalinox offre des qualités esthétiques pour une parfaite intégration dans le paysage urbain.

Lors de l'adaptation de bras ou de bague, les diamètres sont relevés unitairement pour réaliser un tournage aux dimensions nominales du mât.

Technilum® manufactures cylindro-conical poles in aluminum since 1971. The connection pole/baseplate is entirely weld-free, to eliminate any weakness point and corrosion. A special glue compliant with aeronautics standards is used.

Produced in one piece, Technalinox poles offer aesthetic qualities for a perfect blend within the urban environment.

During the arm or the ring's adaptation, the diameter are measured one by one to ensure perfect fitting.



CSA/UL

Tous nos luminaires sont certifiés ou certifiables CSA/UL, pour les USA et le Canada.



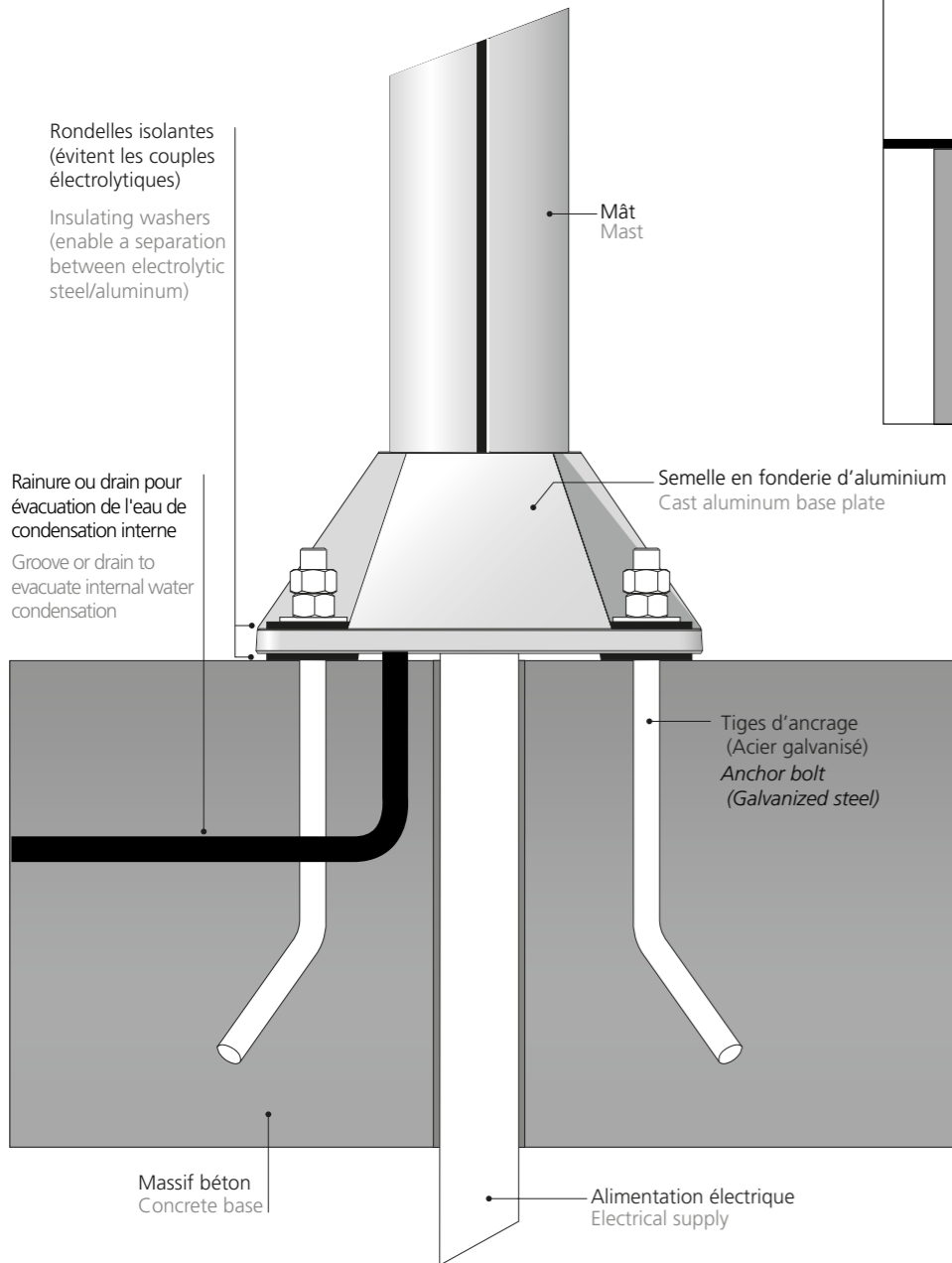
CSA/UL

All our luminaires are certified or certifiable CSA/UL, for the USA and the Canada.

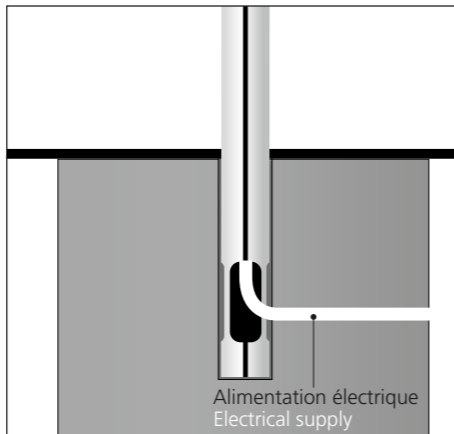
INSTALLATION

Préconisations d'installation des semelles, pour principaux types de mâts
Baseplate preconised anchorage, for main types of masts

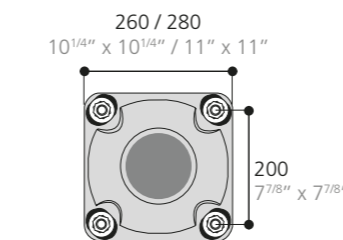
Configuration type d'une base de mât
Typical configuration of a mast base



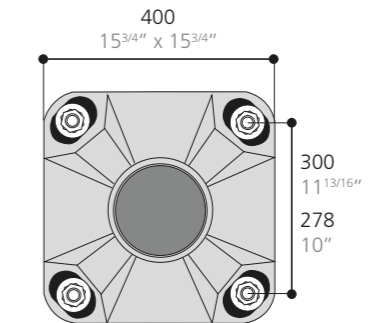
Variante avec mât enterré
Variation with buried mast



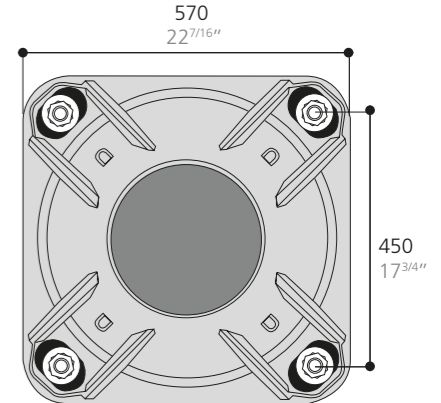
Principales semelles
Main baseplates



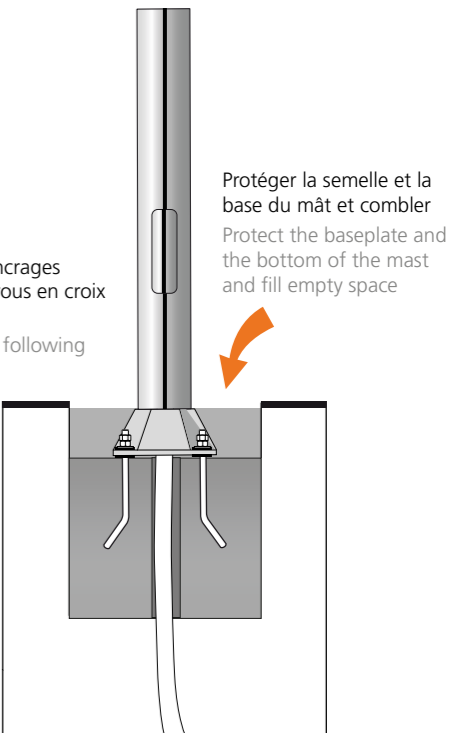
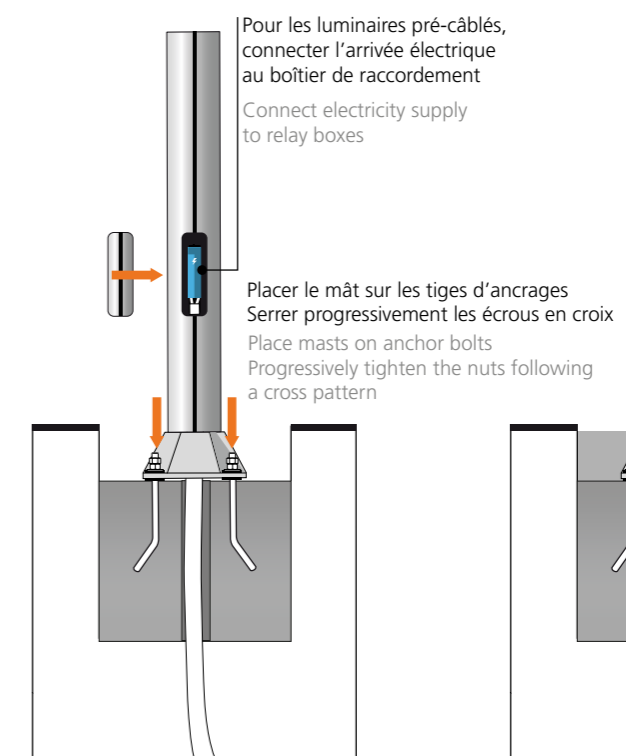
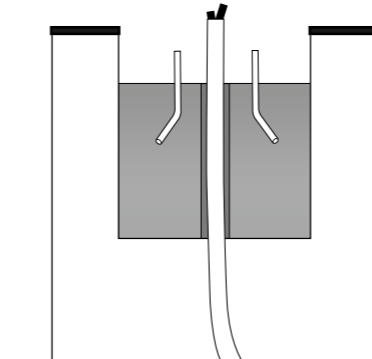
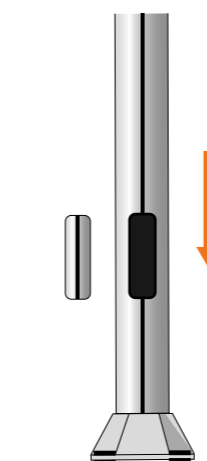
Semelle Entraxe 200 x 200 mm
. Tiges M18 x 400 mm, rondelles L18 Ø45 mm
Base plate - Spacing 200 x 200 mm
. M18 x 400 mm anchor bolts, L18 Ø45 mm washers
(or 3/4" anchor bolts and washers)



Semelle Entraxe 300 x 300 mm
. Tiges M24 x 500mm, rondelles L24 Ø60 mm
Base plate - Spacing 300 x 300 mm
. M24 x 500 mm anchor bolts, L24 Ø60 mm washers
(or 1" anchor bolts and washers)



Semelle Entraxe 450 x 450 mm
. Tiges M27 x 700 mm, rondelles L27 Ø65 mm
Base plate - Spacing 450 x 450 mm
. M27 x 500 mm anchor bolts, L27 Ø65 mm washers
(or 1 1/4" anchor bolts and washers)



SOMMAIRE

Sommaire alphabétique
Alphabetical table of contents

MODELES

Aiguille	158	Lilio[rila]	74	Shiraz (K) ^{Nano}	102
Arbane	38	Marsanne	134	Shiraz (K)	104
Bamboo	70	Mauzac	58	Structure K	164
Bermude	172	Mikado ^{Nano}	88	Tannat	122
Ceramic	46	Mikado ^{PM}	90	Techni-Tram	150
City Line	138	Mikado ^{GM}	92	Terret	142
Creille ^{Borne / Bollard}	26	M.I.L.E.	126	Treille ^{Borne / Bollard}	16
Creille / Creille ^{GM}	28	Nerello	50	Treille	18
Creille qui pousse	30	Octave	176	Vermentino	118
Imawa ^{Borne / Bollard}	80	Reglisse	42	Zanello	62
Imawa ^{Nano}	82	Rovello	54	Zinfandel ^{Nano}	112
Imawa	84	Roussanne	146	Zinfandel	114
Jeny	130	Sémillon	154		
Lamp	66	Shiraz (K) ^{Borne / Bollard}	100		

LUMINAIRES

Dizéo	203
E.L.F.E.	196
I.C.E.	194
Karéo	202
Magic	198
Nano ²	200
Paul & Paulette	204
Tempranillo	201

ACCESSOIRES

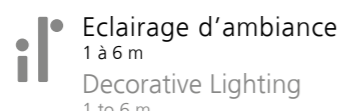
Smart-In-Site	186
Connectés/connected	
Traditionnels	182
Traditional	

TECHNILUM

Aluminium	8
Certifications	211
Développement durable	9
Sustainability	
Entreprise / Company	4
Lézigno	6
Préconisations d'installation	212
Installation advice	
Spécifications techniques	208
Technical specifications	
Smart City	11

LEXIQUE

Glossaire, Pictogramme
Glossary, Pictogram



Eclairage d'ambiance
1 à 6 m
Decorative Lighting
1 to 6 m



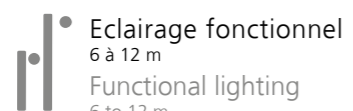
Eclairage dimensionnel & scénographique
Support projecteur
Dimensional & scenographic lighting
floodlight support



Configurable
Configuration possible via le site internet
Configurable
Possible configuration through the website



Accessoires
Eléments d'ajout aux mâts apportant une fonction secondaire
Accessories
Additional elements to provide a secondary function to the masts



Eclairage fonctionnel
6 à 12 m
Functional lighting
6 to 12 m



Matériel spécial
Special structures



Accessoirisable
Fixation aisée d'accessoires grâce aux rails techniques
Accessorizable
Easy integration of accessories thanks to technical grooves



City Module
Structure exclusive en aluminium extrudé
City Module
Exclusive structure in extruded aluminum



Smart in site
Accessoires intégrés et connectés
Smart in site
Integrated and connected accessories



Luminaire
Élément éclairant
Luminaire
Lighting element



Spécifications techniques
Technical specifications



Technalinox
Mât cylindro-conique aluminium
Technalinox
Cylindro-conical aluminum poles



Tous nos produits sont couverts par nos conditions générales de ventes (CGV), téléchargeables sur le site Internet Technilum® :
<https://www.technilum.com/fr/documentation/telechargements/>

All our products are covered by our General Terms and Conditions (GTC) which can be downloaded on our website:
<https://www.technilum.com/en/resources/documentation/>



Le contenu de ce catalogue est la propriété exclusive de Technilum®.
Aucune donnée ne peut être transmise ou copiée sans autorisation expresse de Technilum®.
Document non contractuel : les données techniques et visuels présentés dans ce catalogue sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

The content of this catalogue is the exclusive property of Technilum®.
No data can be forwarded or copied without the express consent of Technilum®.
This document is non-binding: technical data and illustrations contained in this catalogue may be modified without prior notice.

© Technilum® 2020 - Marine Joubert & Jérôme Ressot (design graphique et infographies), Karen Jaunâtre (rédaction)
Impression sur papier PEFC par l'imprimerie Maraval (Saint-Pons-de-Thomières - 34, France)



Partenaire de valorisation urbaine
Partner in urban realm enhancement

Siège social
Headquarters

TECHNILUM SAS
Domaine de Lézigno
34500 Béziers - France

Filiales Amérique du Nord
North America subsidiaries

TECHNILUM Corp (USA)
1251, Av. of the Americas – 3rd floor
New York City (NJ) 10020

TECHNILUM INC. (CANADA)
1455, rue Drummond
Montréal (QC) H3G 1W3

Tel. : +33 4 67 90 67 67

| contact@technilum.com

| **www.technilum.com**