



Lampadaire et colonne (3,5 - 10 m), borne et applique en aluminium, Construction intégralement sans soudure

Mât

- . Profil aluminium spécifique en forme de L
- . Profil seul 128 x 141 mm (Nano 3,5 à 4,5 m / PM 4 à 6 m) ou imbriqué 180 x 210 mm (GM 7 à 10 m)

Tête de colonne

- . Monté en top du profil de mât

Crosse

- . Bi-section en profil aluminium, section 40 x 40 mm
- . Tête de mât simple ou double

Porte de visite

- . Affleurante et interchangeable
- . Passage 500 x 70 mm à 600 mm de la base (autre hauteur possible)

Semelle

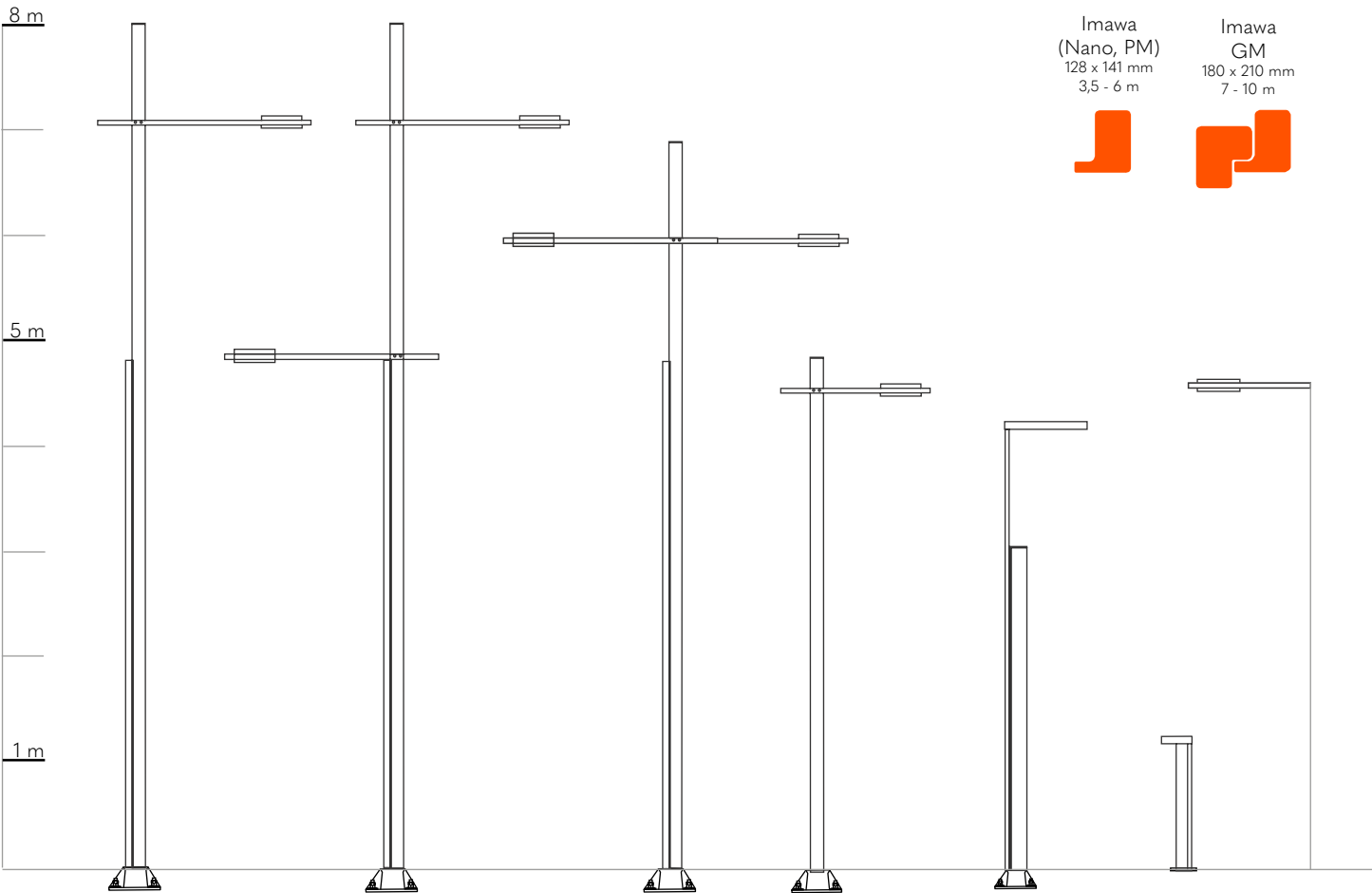
- . En fonderie d'aluminium
- . Encombrement 260 x 260 mm (extra-plate, borne), 300 x 300 mm (Nano, PM), 400 x 400 mm (GM)
- . Entraxe 200 x 200 mm (borne, Nano, PM), 300 x 300 mm (GM)
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Finition

- . Thermolaquage par poudre polyester : coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation incolore, bronze(s), noir (20 microns)

Luminaire LED Technilum

- . Karéo² (borne) - p [174](#)
- . Imawa (colonne, candélabre) - p [166](#)



Cœur de Ville, Evron (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Ville d'Evron
Architecte, urbaniste / Architect, urban planner: Urbanica

© François Ruault

Conçu avec / designed with: Julien Schnell - Urbanica





Aluminum lamp post and column (3,5 - 10 m), wall-mounted light and bollard, entirely weld-free

Pole

- . Exclusive L-shaped aluminum profile
- . Profile used alone 128 x 141 mm (Nano, PM) or interlocked 180 x 210 mm (GM)

Column head

- . Mounted on top of the pole

Top bracket

- . Bi-section in aluminum profile, section 40 x 40 mm
- . Single or double bracket

Access door

- . Flush, interchangeable
- . Passage 500 x 70 mm at 600 mm from the base (other height possible)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Dimensions 260 x 260 mm (extra-flat, bollard) 300 x 300 mm (Nano, PM), 400 x 400 mm (GM)
- . Fixing distance 200 x 200 mm (bollard, Nano, PM), 300 x 300 mm (GM)
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

Finish

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

Technilum LED fixture

- . Karéo² (bollard) - p [174](#)
- . Imawa (column, lamp post) - p [166](#)



Tzen, Savigny-Le-Temple (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Conseil Général 77 Seine et Marne
Architect-Urbaniste / Architect-urbanist: Urbanica

© Jean-Michel Molina