

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

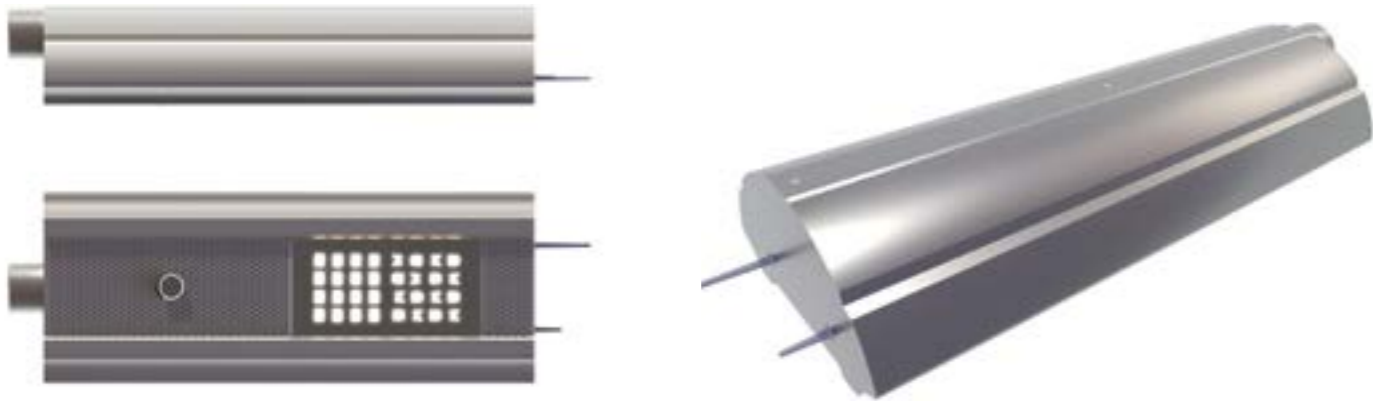
Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 8 m

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

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

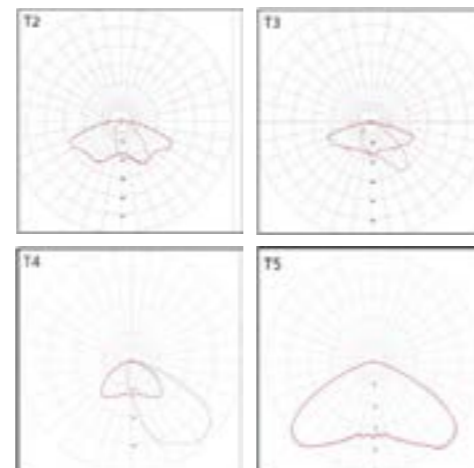


Compatible avec / with 1-3 module(s)

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	3x33 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1700 lm	3350 lm	6700 lm	10050 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)			

Photométries / Photometry



● PHOTOMÉTRIES (IES, LDT) →



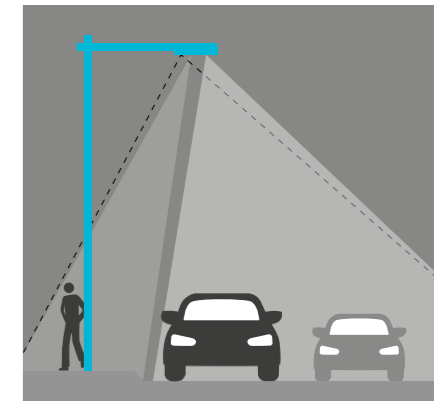
Confort & économie d'énergie

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 :

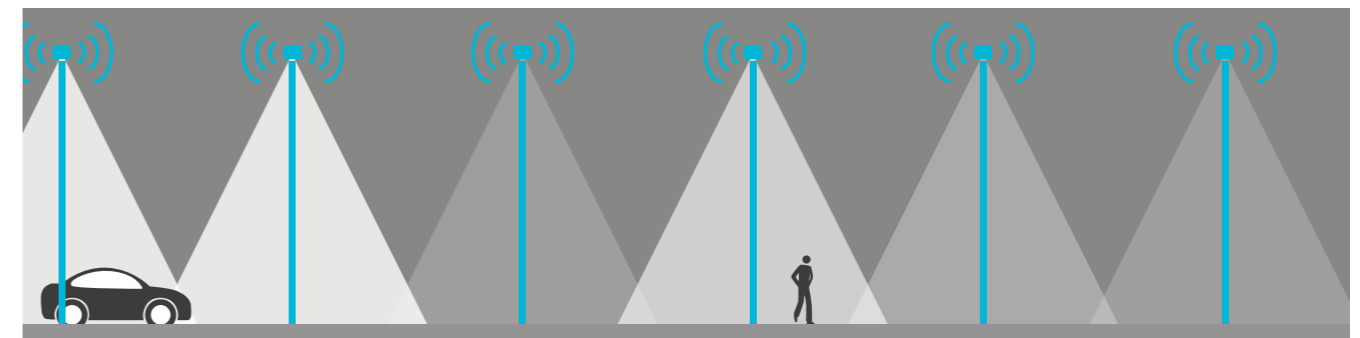
- Gain d'énergie conséquent (jusqu'à 65 % en zone péri-urbaine)
- Un maximum de confort pour l'utilisateur
- Préservation de la biodiversité

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'utilisateurs et d'ajuster l'éclairage de manière dynamique.
Communicating lighting poles, allowing anticipation of the presence of users and dynamic lighting adjustment.