

Le luminaire d'éclairage pour extérieur SSL01 est entièrement autonome. Son installation est réduite à sa fixation sur un mât et à son orientation. Il est particulièrement indiqué pour l'éclairage de zones extérieures telles que parkings, jardins, abords d'édifices, voies piétonnes, ... La puissance des LED qui composent sa partie optique (fabriquées par un leader mondial) permet d'atteindre un rapport éclairage / puissance consommée exceptionnel. Afin de rendre son autonomie encore plus importante dans les zones à faible ensoleillement, l'appareil peut être équipé d'un détecteur de présence en option. Un chargeur de batterie intégré à régulation électronique optimise le temps de charge ainsi que la durée de vie des batteries embarquées. Un soin particulier a été apporté à la tenue aux intempéries du produit qui est principalement composé de matériaux inoxydables (aluminium et matériaux synthétiques). Le SSL01 peut être livré en blanc ou aluminium naturel.

SSL01



Panneau solaire intégré



Montage sur mât

- ▶ Utilisation extérieur (IP65)
- ▶ Habillage aluminium 515 x 320 x 52 mm ; 5,3 Kg
- ▶ Batterie lithium intégrée (durée de vie moyenne 3 ans)
- ▶ Luminaire à DEL* 800 Lumens - 8 Watts - 50 000 H
- ▶ Angle d'éclairage 120° - Hauteur de montage 3 à 4 mètres
- ▶ Espacement conseillé entre 2 SSL01, 8 mètres
- ▶ Temps de fonctionnement (Charge complète) 12 heures
- ▶ Temps moyen de rechargement au soleil 6 heures
- ▶ Détecteur de mouvement dans la zone éclairée en option
- ▶ Panneau solaire silicium monocristallin à haut rendement
- ▶ Accessoires de fixation pour poteau rond d70 à d100 livrés

* Diodes électro-luminescentes (LED). Caractéristiques indicatives sujettes à modifications