

LUMINAIRES solaire

Solution photovoltaïque



Descriptions techniques :

- Hauteur total 4,4 m
- Poteau en Alu/ABS
- Source lumineuse à 3,4 m hauteur
- Capteur solaire 327 x 506 x 9 mm
- Source lumineuse hauteur 180 mm diamètre 120 mm équipé de LED nouvelle technologie
- Source lumineuse 21Watt
- Capteur solaire composé de cellules cristalline
- Résistant aux intempéries, solide dans le temps
- Rendement lumineux 260 lumens
- Durée de vie > 50.000 heures
- Batterie NiMH) 9,6 volts capacité 12.000 mAh
- Autonomie en pleine charge > 30 h

Chargement batterie :

- 1 Jour de soleil 80%
- Journée nuageuse jusqu'à 30%
- Journée de pluie de 5 à 15 %



Solutions modulables pour
l'aménagement extérieur

LUMINAIRES solaire

Eclairage réduit la nuit avec réserve de l'énergie pour plusieurs jours.

Par son détecteur de présence, la lumière se renforce (jusqu'à 300 allumages de 30 secondes environ sur une nuit).

Equipé d'un processeur de management d'énergie.



Réf: EL TORONTO

Descriptions techniques :

- Luminaire solaire de grande capacité
- Pied en acier galvaniser, peinture puvirisée RFL.
- Management de la lumière pour optimisation de la lumière
- Assure la lumière pour toute la nuit (sauf en cas de temps couvert)
- NiCd batterie rechargeable, mit 4,8 V / 5000 mAh
- 3 Power LEDs Blanc (Lumimicro 4 Chip LED's)
- Capteur solaire cellules monocrystallines 360°
- Interrupteur marche/arrêt
- Crépusculaire
- Inclus vis et cheville
- Option protection globe et capteurs solaire en IK10
- Hauteur ca. 80 cm



Réf: EL NEPTUNE

Descriptions techniques :

- Hauteur 90cm
- Diamètre du poteau 15cm
- Diamètre de la tête d'éclairage 25cm
- IK 10 (Résistance aux chocs)
- Pas de risque de corrosion du à l'air sain
- Sécurité Antivol
- Ne craint pas les UV
- Norme CE
- Conformité ROHS
- Fixation prévue pour sols durs ou meubles par vis de sol (en option)