

LUMINAIRES solaire



Réf: EL 1019118 HELSINKI

Descriptions techniques :

- Luminaire solaire de grande capacité en aluminium de qualité,
- Processeur Texas Instruments avec fonction intelligente:
- Optimise la charge - 20% en + et la durée de vie
- Management - Assure la lumière pour toute la nuit (sauf en cas de temps très couvert)
- NiCd batterie rechargeable, mit 4,8 V / 2000 mAh
- 2 LEDs Blanc (Osram Advanced Power TOPLEDs) + 1 LEDs Blanc chaud en face avant
- Capteur solaire cellules monocrystallines 360°
- Interrupteur marche/arrêt
- Crépusculaire
- inclus piquet de sol, platine, vis et cheville Installation sur sol meuble ou solide
- Hauteur ca. 80 cm

Réf: EL 101917 ATLANTA

Descriptions techniques :

- Luminaire solaire de grande capacité Pied et finition en acier de qualité,
- Management de la lumière pour optimisation de la lumière intelligente:
- 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) + 2 LEDs Blanc éclairage - fuseaux poteaux
- Capteur solaire cellules monocrystallines 360°
- Interrupteur marche/arrêt
- Crépusculaire
- inclus piquet de sol, platine, vis et cheville Installation sur sol meuble ou solide
- Hauteur ca. 100 cm



LUMINAIRES solaires

Fabriqués en matériaux nobles, d'un beau fini des formes et avec une excellente mise en œuvre. Le design et la technique sont souvent en avance sur leur temps.

Et pourtant, ces luminaires sont conçus de manière intemporelle, dans le meilleur sens du terme, et fabriqués pour durer des années.

Inox élégant, aluminium froid, duteck aux nuances chaudes et qui sent bon. Clair ou classique, romantique ou moderne tout à fait selon votre style personnel. Tous les luminaires s'installent rapidement. Les câbles encombrants appartiennent au passé. Pendant la journée, les cellules solaires rechargent les accus avec l'énergie solaire gratuite.

Pendant la nuit, les luminaires s'allument automatiquement grâce au capteur de crépuscule intégré et sont munis en plus d'un interrupteur Marche/Arrêt.

Les lampes utilisées font appel à la technologie LED de pointe. Les LED présentent l'avantage d'un fort pouvoir éclairant malgré leur faible consommation d'énergie, d'une longue durée de vie et ne craignent pas le froid. Les accus utilisés fonctionnent également sans problème à basse température.

Vous attendrez la soirée avec plaisir ...

Une énergie d'aujourd'hui - une technique de demain : La technique solaire utilise de manière unique l'énergie gratuite du soleil.



Réf: EL RHODOS



Descriptions techniques :

- Lampe décorative acier de très haute Qualité ou fibre de verre.
- 2 NiMH-batterie rechargeable, 1,2 V/ 600 mAh
- 1 LED Blanc
- Capteur.celules.monocristalline 360°
- Interrupteur Marche/arret
- Inclus piquet de sol, platine, vis et cheville pour sol meuble et solide
- Duree charge max. 14 Heures
- Hauteur env. 145 cm

Deux versions :

Réf: EL 1019123 RHODOS steel : tige acier rigide

Réf: EL 1019120 RHODOS swing : tige fibre de verre flexible

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 celules 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)

LUMINAIRES solaire



Réf: EL 1019101 NEW PORT

Descriptions techniques :

- Teck de haute qualité et acier de qualité
 - NiCd batterie rechargeable, mit 1,2 V / 1200 mAh
 - 3 LEDs Blanc
 - Capteur solaire cellules monocrystallines
 - Interrupteur marche/arrêt
 - Crépusculaire
 - Durée d'éclairage max. 8 heures
 - inclus piquet de sol, platine, vis et cheville
- Installation sur sol meuble ou solide
- Hauteur ca. 100 cm

The FSC identifies products which contain wood from well managed forests certified in accordance with the rules of the Forest Stewardship Council.



Réf: EL 1019102 CUBUS

Descriptions techniques :

- Bois Teck, Inox de qualité et acrylite translucide
- 2 NiMh-batterie rechargeable, 1,2 V/ 1100 mAh
- 3 LED Blanc
- Capteur.cellules.monocrystalline
- Interrupteur Marche/arret
- Socle béton - stabilité lampe
- Duree charge max. 8 Heures
- Hauteur env. 37 cm