

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
- Inklus 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



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