

# Lampadaire solaire LED Mars + poteau en aluminium de 4 m + fondation

Kod Electrico: 106954



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **18W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000lm**
- Température de couleur [K] **5700-6500K**
- Classe de protection IP **IP 65**
- Hauteur du poteau **4m**
- Pouvoir **18W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000lm**
- Température de couleur [K] **5700-6500K**

- Classe de protection IP **IP 65**
- Hauteur du poteau **4m**

La nouvelle version de la lanterne de la série avec une puissance LED accrue se caractérise, comme son prédécesseur, par la solution pionnière consistant à placer le panneau solaire, la batterie et l'ensemble LED dans le corps principal.

Les lampadaires solaires à LED de la série Mars sont esthétiques et économiques.

Le boîtier en aluminium, le verre trempé et les batteries résistantes aux hautes températures avec une capacité ultra-élevée et une longue durée de vie garantissent une excellente durabilité et fiabilité. Des puces LED exceptionnellement lumineuses avec un angle d'éclairage de 120° et un éclairage de zone à 360° sous la lanterne.

Lanterne solaire de rue Mars

3 jours de fonctionnement sans charge

Les batteries prenant en charge un éclairage continu jusqu'à 3 jours sans charge rendent les lampadaires solaires à LED de la série utiles dans les rues, dans les parcs, les jardins, les parkings, dans les zones où il n'est pas possible d'utiliser l'éclairage public conventionnel. La lanterne est équipée d'un système de télécommande qui permet de régler et d'ajuster son fonctionnement aux besoins de l'utilisateur.

Avantages d'un lampadaire solaire

- Alimentation solaire
- Télécommande (possibilité de régler différents modes de fonctionnement)
- Surface d'éclairage à 360° autour de la lanterne
- Design moderne
- Système intelligent d'économie d'énergie
- Capteur crépusculaire
- Matériaux de la plus haute qualité
- Très longue durée de vie
- Sans fil
- Piles remplaçables
- Installation simple et très rapide
- Aucun coût d'exploitation

Distance recommandée entre les lanternes : 6 à 8 m