

Lampadaire solaire Adela S 12,5 W / panneau 18 W / poteau 5 m / fondation

Kod Electrico: 101663



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **12.5 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000lm**
- Température de couleur [K] **6000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Capacité de la batterie **148Wh**
- Batterie **stopniowy akumulator Li-on**
- Panneau photovoltaïque **18W**
- Hauteur du poteau **5m**

- Dimensions **678x303x84mm**
- Pouvoir **12.5 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000lm**
- Température de couleur [K] **6000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Capacité de la batterie **148Wh**
- Batterie **stopniowy akumulator Li-on**
- Panneau photovoltaïque **18W**
- Hauteur du poteau **5m**
- Dimensions **678x303x84mm**

Lampe avec possibilité de connexion à un réseau 230V

Le lampadaire solaire LED 12,5 W, d'une puissance lumineuse de 2 000 lm, est une source lumineuse solaire moderne. Ses excellents paramètres d'éclairage et ses fonctions avancées en font une excellente lanterne pour la rue et le jardin. Grâce à la solution innovante combinant des cellules photovoltaïques haute performance (panneau solaire 18 W), un ensemble LED et des batteries haute capacité, longue durée et résistantes aux hautes températures, dans un seul boîtier, il s'agit du bijou technologique le plus moderne du marché. Un alliage d'aluminium de la plus haute qualité, du verre trempé et des diodes LED ont été utilisés pour produire le lampadaire solaire LED-2030 12,5 W. La lampe présente une haute étanchéité IP65, ce qui signifie que ce lampadaire peut être utilisé dans les climats les plus rudes.

- Alimentation solaire
- Haute efficacité lumineuse
- Très longue durée de vie
- Capteur crépusculaire
- Matériaux de la plus haute qualité utilisés
- Large gamme d'applications
- Installation simple et rapide
- Aucun coût d'exploitation



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.