

Lampe solaire de parc LED 12W 1150LM panneau 20W LiFePO4 3000K

Kod Electrico: 106401



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **12W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **1150 lm**
- Couleur claire **zinnobiała**
- Température de couleur [K] **3000K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 – 20Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**
- Panneau photovoltaïque **20W mono**
- Puissance de la lampe [W] **12W**

- Flux lumineux de la lampe [lm] **1150 lm**
- Couleur claire **zinnobiala**
- Température de couleur [K] **3000K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 – 20Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**
- Panneau photovoltaïque **20W mono**

La lampe utilise 200 puces LED avec une puissance LED totale de 12 W et un flux lumineux de 1 500 lumens.

La lampe solaire est dotée d'un panneau solaire monocristallin intégré de 20 W (5 V).

Chaque lampe est équipée d'une batterie au lithium LiFePO4 intégrée de 20 Ah (3,2 V).

Données techniques :

- Puissance LED : 12 W
- LED : 160 puces LED 2835 (3,2 V)
- Flux lumineux : 1 500 lm
- Zone d'éclairage : jusqu'à 100 m²
- Panneau solaire : monocristallin 20 W (intégré)
- Couleur de la lumière : blanc neutre 6 000 K (froid)
- Batterie : LiFePO4 intégrée – 20 Ah lithium fer phosphate (3,2 V)
- Régulateur : MPPT - système d'alimentation solaire intelligent et efficace
- Autonomie de la batterie : 10 ans
- Durée de vie du panneau : 25 ans
- Étanchéité : IP65
- Couleur de l'abat-jour : Noir

La lampe est conçue pour être montée sur un poteau, il suffit de la poser et de serrer fermement les vis.

Diamètre de montage du poteau : 76 mm

Hauteur de montage : 2,6 à 4 mètres

Dimensions de la lampe : longueur 56 cm / largeur 58 cm / hauteur 25 cm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.