

Lampadaire solaire compact LED V1 40W / poteau 6m / télécommande

Kod Electriquo: 105783



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **40W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **7600lm**
- Capacité de la batterie **650Wh/1435x580x30**
- Batterie **LiFe04**
- Panneau photovoltaïque **150W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **2-3 dni**
- Hauteur du poteau **6m**
- Pouvoir **40W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **7600lm**
- Capacité de la batterie **650Wh/1435x580x30**
- Batterie **LiFe04**
- Panneau photovoltaïque **150W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **2-3 dni**
- Hauteur du poteau **6m**
- Hauteur du poteau **4m**
- Batterie **litowo-jonowy**

- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 3 dni**
- Mode de commutation **czujniki zmierzchu i ruchu, pilot**

La lampe solaire avec capteur crépusculaire intégré s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. La lampe est équipée d'une télécommande.

DÉMO : De jour comme de nuit, la lumière est allumée pendant 1 minute. À des fins de test uniquement.

OFF : Lumière éteinte, de jour comme de nuit.

L : La nuit, 100 % - 2 h, 60 % - 3 h, 20 % - l'aube.

T : La nuit, 100 % - 3 h, 50 % - 3 h, 30 % (l'aube)

M : La nuit, 100 % - 3 h, 50 % - 3 h

Remarque :

N'oubliez pas de monter la lanterne dans un endroit ensoleillé sans ombre et de vous assurer que le panneau est propre et non recouvert, par exemple, de feuilles ou de neige.

REMARQUE !!! La durée de fonctionnement de la lampe dépend de la saison et du nombre de jours ensoleillés. En cas de plusieurs jours sans soleil et de brouillard toute la journée, la durée de fonctionnement de la lampe peut être plus courte et la lampe peut également s'éteindre temporairement.