

Projecteur LED 1480lm 140W + panneau solaire 25W 3000K

Kod Electriquo: 106411



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 1480lm
- Température de couleur [K] 3000 K
- Classe de protection IP IP65
- Batterie 76,8Wh (6,4V) = 12Ah
- Panneau photovoltaïque 25W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 1480lm
- Température de couleur [K] 3000 K
- Classe de protection IP IP65
- Batterie 76,8Wh (6,4V) = 12Ah
- Panneau photovoltaïque 25W

La lampe utilise 108 diodes SMD 2835.

Elle est alimentée par un panneau solaire monocristallin de 25 W avec une tension de 10 V.

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



L'énergie est stockée dans une batterie LiFePO4 d'une capacité de 76,8 Wh (6,4 V) = 12 Ah.

Le contrôle s'effectue via une télécommande, incluse dans le kit.

Ce qui est très important, la lampe peut être allumée pendant la journée, même lorsque le panneau solaire est en charge.

Les diodes utilisées dans la lampe ont une couleur de lumière froide = 6000 K.

Au total, un câble de 5 m relie la lampe au panneau.

La lampe est équipée d'un détecteur de mouvement, qui fonctionne en deux variantes :

0 % et après détection de mouvement 100 %

30 % après la tombée de la nuit, et après détection de mouvement, elle s'allume à 100 %

Nous pouvons régler l'intensité lumineuse avec la télécommande : 25/50/75/100 %.

Nous pouvons également choisir en option la durée de fonctionnement de la lampe après la tombée de la nuit : 4 h/6 h/12 h.

Dimensions de la lampe : 305 x 235 x 56 mm

Dimensions du panneau solaire 25 W : 450 x 350 x 17 mm (cadre noir)

Résistance : IP65

Garantie: 2 ans

Inclus: L'ensemble comprend:

- Lampe solaire V4
- Panneau solaire 25 W
- Câble de 4,5 m
- Télécommande
- Supports de montage du panneau
- Quatre vis de montage mural
- Instructions de la télécommande en polonais

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl