

## Lampadaire solaire 18,5 W avec poteau de 5 m et fondation

Kod Electriquo: 99688



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 3000lm
- Température de couleur [K] 4000-6500K
- Classe de protection IP IP65
- Capacité de la batterie 50Ah
- Batterie stopniowy akumulator Li-on
- Panneau photovoltaïque 21.6W
- Dimensions 812 x 303 x 84 mm
- Hauteur du poteau 5 m
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3000lm
- Température de couleur [K] 4000-6500K
- Classe de protection IP IP65
- Capacité de la batterie 50Ah
- Batterie stopniowy akumulator Li-on
- Panneau photovoltaïque 21.6W
- Dimensions 812 x 303 x 84 mm
- Hauteur du poteau 5 m
- permet d'éclairer la zone/route la nuit (crépuscule), jusqu'à 16 heures d'utilisation continue
- durabilité de la lampe environ 25 ans, durée de vie de la batterie environ. 1800 cycles complets
- ◆ haute résistance aux conditions météorologiques, température de fonctionnement de -25 degrés à +45 degrés

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Détecteur de mouvement : 8 m

• 3 modes d'éclairage au choix

● Technologies ALS + VFT + TCS prenant en charge l'éclairage toute la nuit, même par temps nuageux et pluvieux

PANNEAU SOLAIRE: silicone monocristallin

TYPE DE BATTERIE : batterie Li-ion progressive

MATÉRIAU : aluminium + verre trempé

ÉTANCHÉITÉ: IP65

TAILLE: 812 x 303 x 84

OPTIONS: 3 options d'éclairage

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT : 8 m

CERTIFICATS: CE, FCC, ROHS, SASO, ISO9001, RAPPORT INTERTEK

LA TÉLÉCOMMANDE RÉGLE : la luminosité, la durée d'éclairage, le mode d'éclairage

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl