

# Lampe solaire LED 2x30W + panneau solaire (16W)

Kod Electriquo: 100356



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **2x30W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3000lm**
- Température de couleur [K] **3000K+6500K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Batterie **10000 mAh**
- Panneau photovoltaïque **16W 6V**
- Dimensions **panel: 31cm x 34cm x 2,5cm**
- Temps de travail **10-20 godz**

- Pouvoir **2x30W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3000lm**
- Température de couleur [K] **3000K+6500K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Batterie **10000 mAh**
- Panneau photovoltaïque **16W 6V**
- Dimensions **panel: 31cm x 34cm x 2,5cm**
- Temps de travail **10-20 godz**

Il s'agit d'une excellente solution d'éclairage pour éclairer une place, une cour ou une zone de loisirs.

L'ensemble se compose de :

- lampe à LED à économie d'énergie d'une puissance totale de 600 lumens correspondant à 60 W d'éclairage standard avec capteurs crépusculaires intégrés
- batterie intégrée d'une capacité de 2 x 5 000 mAh
- panneau solaire de 16 W
- supports de montage avec vis
- deux câbles de 2 mètres reliant la lampe et le panneau
- télécommande
- mode d'emploi

La lampe est équipée d'un capteur crépusculaire et s'allume en fonction du mode de fonctionnement sélectionné via la télécommande :

ON – S'allume automatiquement au crépuscule, 100 % de lumière lorsqu'il fait sombre et s'éteint à l'aube.

Couleur froide - la couleur de la lumière est de 3 000 K

Couleur chaude - la couleur de la lumière est de 6 500 K

MIX - toutes les diodes s'allument, couleur 3 000-6 500 K

50 % - la lampe s'allume à mi-puissance

Mode 3 heures - s'allume automatiquement au crépuscule à 100 % de puissance, s'éteint après 3 heures

Mode 6 heures - s'allume automatiquement au crépuscule à 100 % de puissance, s'éteint après 6 heures.

Mode 9 heures - s'allume automatiquement au crépuscule à 100 % de puissance, s'éteint après 9 heures.

La lampe halogène ED3 ne nécessite pas de connexion à l'alimentation électrique ni de câblage, ce qui en fait un ensemble d'éclairage autonome qui offre le confort de choisir l'endroit où elle serait travail.

Le panneau solaire est connecté à la lampe avec un connecteur torsadé de manière simple.

Le panneau ne nécessite pas de régulateurs de charge supplémentaires, car il est intégré à la lampe.

Grâce à l'indicateur de charge, nous sommes constamment informés de l'état de la batterie de la lampe.

La polyvalence des lampes solaires est énorme, car nous pouvons les utiliser pour éclairer, entre autres : routes, places, vérandas, jardins, terrains de sport, aires de jeux, chantiers de construction, bâtiments et structures.

#### DONNÉES TECHNIQUES :

Panneau solaire : 6 V 16 W

Batterie intégrée : 10 000 mAh (2 x 5 000 mAh)

Capteur crépusculaire : OUI

Puissance de la lampe : 2 x 300 LM correspondant à 2 x 30 W / Couleur de lumière : 3 000-6 500 K

Temps de charge : 4 à 5 heures

Autonomie : 10 à 20 heures (selon le mode sélectionné)

Angle de fonctionnement : 120 degrés

Longueur totale du câble : 2 x 3 m (lampe de 0,5 m / panneau de 0,5 m / rallonge de 2 m)

Température de fonctionnement : -10 +65 degrés

Étanchéité : IP66

Dimensions de 1 des 2 lampes : 19,5 cm x 16,5 cm x 6,3 cm

Dimensions du panneau : 31 cm x 34 cm x 2,5 cm

L'ensemble comprend :

- 2 x lampes solaires LED - ED3 x 30 W
- Panneau solaire 16 W
- 2 rallonges pour panneaux - 2 mètres
- Télécommande
- Supports de montage et vis
- Instructions



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.