

# Lampe solaire LED 2x60W + panneau solaire (25W)

Kod Electriquo: 100041



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

## Dane techniczne:

- Pouvoir **2x60W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2x600lm**
- Température de couleur [K] **3000K+6500K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Batterie **2x10000 mAh**
- Panneau photovoltaïque **25W**
- Dimensions **panel 34x44x2.5cm**
- Temps de travail **10-20 godz**
- Pouvoir **2x60W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2x600lm**
- Température de couleur [K] **3000K+6500K**
- Classe de protection IP **IP66**
- Batterie **2x10000 mAh**
- Panneau photovoltaïque **25W**
- Dimensions **panel 34x44x2.5cm**
- Temps de travail **10-20 godz**

Lampe halogène double LED offrant une puissance de 2 x 60 W en couleur chaude et froide.

C'est une excellente solution d'éclairage pour éclairer une place, une cour ou une zone de loisirs.

L'ensemble se compose de :

lampe à diodes LED à économie d'énergie d'une puissance totale de 1 200 lumens correspondant à 120 W d'éclairage standard avec capteurs crépusculaires intégrés

batterie intégrée d'une capacité de 2 x 10 000 mAh

panneau solaire d'une puissance de 25 W

supports de montage avec vis

deux câbles de 2 mètres reliant la lampe et le panneau

télécommande

instructions

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 ED6 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 par un connecteur torsadé de manière simple.

Le panneau ne nécessite pas de régulateur de charge supplémentaire, 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 elles peuvent être utilisées 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 25 W

Batterie intégrée : 20 000 mAh (2 x 10 000 mAh)

Capteur crépusculaire : OUI

Puissance de la lampe : 2 x 600 LM correspondant à 2 x 60 W / Couleur de la lumière : 3000-6500K

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 l'une des deux lampes : 19,5 cm x 16,5 cm x 6,3 cm

Dimensions du panneau : 44 cm x 34 cm x 2,5 cm

La lampe dispose d'un indicateur de charge de batterie intégré : 100/80/60/40/20 %

L'ensemble comprend :

2 lampes solaires LED - ED6 x 60 W

Panneau solaire 25 W

2 rallonges pour panneaux - 2 mètres

Télécommande

Supports de montage et vis

Instructions



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



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