

# Lampe solaire LED pour parc, panneau 30 W, 45 W LiFePO4 60 Ah 6 000 K avec capteur

Kod Electrico: 102633



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

## Dane techniczne:

- Puissance de la lampe [W] **30W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4000lm**
- Couleur claire **zinnobiała**
- Température de couleur [K] **5000-6000K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 – 60Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**
- Panneau photovoltaïque **45W mono**
- Puissance de la lampe [W] **30W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4000lm**
- Couleur claire **zinnobiała**
- Température de couleur [K] **5000-6000K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 – 60Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**

- **Panneau photovoltaïque 45W mono**

Le lithium fer phosphate (LiFePO<sub>4</sub>) est une composition chimique du lithium extrêmement stable par rapport à la plupart des autres compositions chimiques du lithium. La batterie est composée d'un matériau de cathode intrinsèquement sûr (phosphate de fer).

Comparé aux autres compositions chimiques du lithium, le phosphate de fer favorise une liaison moléculaire forte qui résiste aux conditions de charge extrêmes, prolonge la durée de vie et maintient l'intégrité chimique sur de nombreux cycles.

C'est ce qui confère à ces batteries une excellente stabilité thermique, une longue durée de vie et une résistance aux abus.

Les batteries LiFePO<sub>4</sub> ne sont pas sujettes à la surchauffe ni à l'emballement thermique ; elles ne surchauffent donc pas et ne prennent pas feu lorsqu'elles sont soumises à une mauvaise manipulation rigoureuse ou à des conditions environnementales difficiles.

Contrairement aux batteries plomb-acide inondées et à d'autres compositions chimiques, les batteries au lithium n'émettent pas de gaz dangereux tels que l'hydrogène et l'oxygène. Il n'y a également aucun risque d'exposition à des électrolytes corrosifs tels que l'acide sulfurique ou l'hydroxyde de potassium.

Dans la plupart des cas, ces batteries peuvent être stockées dans des espaces clos sans risque d'explosion, et un système correctement conçu ne devrait pas nécessiter de refroidissement ni de ventilation actifs et peut fonctionner dans n'importe quelle position.

Données techniques :

Puissance LED : 30 W

LED : 200 puces LED 2835 (3,2 V)

Flux lumineux : 4 000 lm

Zone d'éclairage : jusqu'à 100 m<sup>2</sup>

Panneau solaire : monocristallin 45 W (intégré)

Couleur de la lumière : 5 000-6 000 K blanc neutre (froid)

Batterie : LiFePO<sub>4</sub> intégrée - Batterie lithium fer phosphate 60 Ah (3,2 V) - 192 Wh

Régulateur : MPPT - système d'alimentation solaire intelligent et efficace

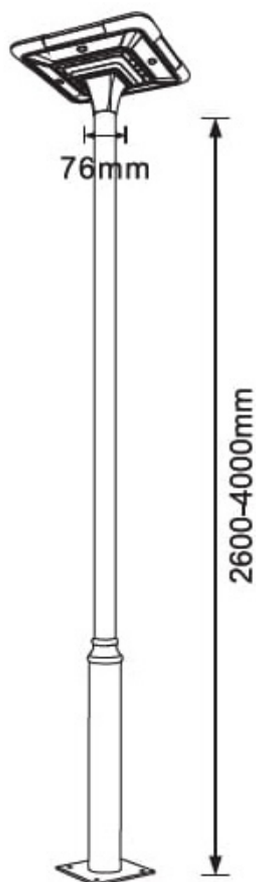
Autonomie de la batterie : 10 ans

Durée de vie du panneau : 25 ans

Étanchéité : IP65

Couleur de l'abat-jour : NOIR

Dimensions de l'emballage : longueur 59 cm / largeur 59 cm / hauteur 30 cm



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



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



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



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



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