

Lampe solaire LED Delphini-03 II (panneau LED 20W 60W double face) blanc froid 6000K

Kod Electriquo: 106752



Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 3600 lm
- Température de couleur [K] 6000K
- Classe de protection IP IP65
- Batterie LiFePO4 15Ah (12,8V) = 192Wh
- Panneau photovoltaïque 60W dwustronny
- Temps de charge de la batterie 5-7 godz
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) 4-5 dni
- Puissance [W] 20W
- Temps de travail do 12 godz na pełnej mocy,

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Flux lumineux de la lampe [lm] 3600 lm
- Température de couleur [K] 6000K
- Classe de protection IP IP65
- Batterie LiFePO4 15Ah (12,8V) = 192Wh
- Panneau photovoltaïque 60W dwustronny
- Temps de charge de la batterie 5-7 godz
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) 4-5 dni
- Puissance [W] 20W
- Temps de travail do 12 godz na pełnej mocy,

Puissance LED 20 W = 3 600 lumens (équivalent à 180 W d'une ampoule standard)

LED BridgeLux 5050 de haute qualité (180 lm/W)

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

Batterie LiFePO4 (lithium-fer-phosphate) intégrée, performante, d'une durée de vie d'environ 10 ans

Capacité de la batterie 15 Ah (12,8 V) = 192 Wh

Panneau bifacial double face monocristallin de 60 W

Possibilité d'ajuster le panneau à 360 degrés horizontalement et 160 degrés verticalement

Régulateur MPPT intégré

Télécommande (6 modes de fonctionnement)

Capteur crépusculaire

Détecteur de mouvement (détection jusqu'à 15 m)

Angle de montage de la lampe réglable

Résistance aux intempéries IP65

L'installation de lampes solaires n'est pas nécessaire, et l'installation elle-même n'est pas compliquée.

L'énergie nécessaire à son fonctionnement provient du soleil grâce à des panneaux solaires, puis elle est stockée dans la batterie LiFePO4 intégrée située dans l'abat-jour.

Les lampes sont équipées d'un capteur crépusculaire et d'un capteur de mouvement, et sont contrôlées via une télécommande.

Diodes LED BridgeLux 5050 de haute qualité (180 lm/W)

Batterie LiFePO4 (lithium-fer-phosphate) intégrée et performante, d'une durée de vie d'environ 10 ans

Possibilité de régler le panneau à 360 degrés horizontalement et 160 degrés verticalement

Régulateur MPPT intégré

Télécommande (6 modes de fonctionnement)

Crépuscule Capteur

Strona 2 z 3



Détecteur de mouvement (détection jusqu'à 15 m)

Angle de montage de la lampe réglable

Résistance aux intempéries IP65

Strona 3 z 3