

Lampe solaire LED Delphini-06 II 6000K (panneau LED 40W 7200lm 80W LiFePO4 24Ah)

Kod Electriquo: 106818



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 7200 lm
- Température de couleur [K] 6000K
- Classe de protection IP IP65
- Batterie LiFePO4 24Ah/12,8V (307Wh)
- Panneau photovoltaïque 80W dwustronny
- Temps de charge de la batterie 5-7 godz

Strona 1 z 6 info@elektriko.pl



- Puissance [W] 40W
- Temps de travail do 10 godz na pełnej mocy,
- Flux lumineux de la lampe [lm] 7200 lm
- Température de couleur [K] 6000K
- Classe de protection IP IP65
- Batterie LiFePO4 24Ah/12,8V (307Wh)
- Panneau photovoltaïque 80W dwustronny
- Temps de charge de la batterie 5-7 godz
- Puissance [W] 40W
- Temps de travail do 10 godz na pełnej mocy,

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

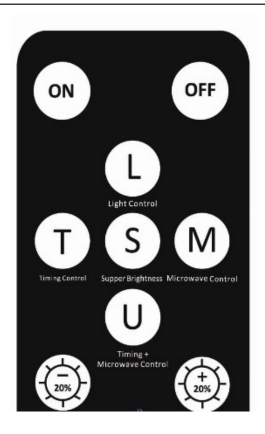
Détecteur de mouvement (détection jusqu'à 15 m)

Angle de montage de la lampe réglable

Résistance aux intempéries IP65

Strona 2 z 6 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 6 info@elektriko.pl



- ON: włączanie lampy
- OFF: wyłączanie lampy
- L: 2h-100%, 2h-70%, 12h-20%
- T: 1h-50%, 4h-100%, 3h-50%, 8h-25%
- S: 6h-100%, 10h-50%
- M: 16h na 30% i 100% przy wykryciu ruchu
- U: 2h-100%, 2h-70%, 2h-50% a później 10h na 20% i 50% przy wykryciu ruchu
- -20%: zmniejszanie jasności świecenia
- +20%: zwiększanie jasności świecenia

Ważne: Domyślny tryb to M. W każdej chwili można zmienić tryb dostosowany do warunków pogodowych lub własnych preferencji.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 6





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 5 z 6 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 6 z 6 info@elektriko.pl