

Lampes solaires LED Delphini-06 (panneau LED 20W 50W) avec poteau de 4m + fondation

Kod Electrico: 103514



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] ~**4000lm**
- Température de couleur [K] **3000-6500K**
- Capacité de la batterie **LiFePO4 15Ah/12,8V (307 Wh)**
- Batterie **LiFePO4**
- Panneau photovoltaïque **60W**
- Hauteur du poteau **4m**
- Puissance [W] **20W**
- Temps de travail **pełna moc do 12 godzin, tryb oszczędzania 4-5 dni, 12 godzin co noc**

- Flux lumineux de la lampe [lm] ~**4000lm**
- Température de couleur [K] **3000-6500K**
- Capacité de la batterie **LiFePO4 15Ah/12,8V (307 Wh)**
- Batterie **LiFePO4**
- Panneau photovoltaïque **60W**
- Hauteur du poteau **4m**
- Puissance [W] **20W**
- Temps de travail **pełna moc do 12 godzin, tryb oszczędzania 4-5 dni, 12 godzin co noc**

L'ensemble comprend :

- **Lampe solaire avec batterie intégrée**
- **Panneau solaire**
- **Support de panneau solaire rotatif**
- **Télécommande**
- **Jeu de vis et de clés**
- **Instructions en polonais**
- **Mât d'éclairage en acier - conique, droit ou polygonal**
- **Fondation**

SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES INNOVANTES :

- Système d'éclairage complet innovant, durée de vie du panneau de 20 à 25 ans
- Ensemble breveté de LED Bridgelux hautes performances
- Possibilité de raccordement au réseau électrique en option
- Système d'alimentation solaire intelligent et efficace (MPPT) régulateur
- télécommande intuitive (6 modes d'éclairage)
- technologie de contrôle de l'éclairage à distance - possibilité de régler le panneau verticalement et horizontalement (s'adaptant à l'angle de la lumière du soleil selon les saisons)
- batterie LiFePO4 moderne et durable - durée de vie de 5 à 8 ans - efficacité de charge de 95 à 98 % sur 2 000 cycles
- capteur de mouvement radar - portée jusqu'à 25 m

Télécommande :

ON : allumer la lampe

OFF : éteindre la lampe

M1 : 6 premières heures à 100 % + 8 heures à 50 %

M2 : 1 heure à 50 % + 4 heures à 100 % + 3 heures à 50 % + 6 heures à 20%

M3 : 2 h à 70 % + 2 h à 100 % + 2 h à 50 % + 8 h sur le capteur de mouvement : 20 % tout le temps et 50 % quand quelqu'un s'approche

M4 : à partir du crépuscule à 30 % et après détection de mouvement 100 %

M5 éteint toute la nuit et 100 % lorsqu'un mouvement est détecté

-20 % : réduction de 20 % du rendement lumineux

+20 % : augmentation de 20 % du rendement lumineux

La lampe s'allumera après la tombée de la nuit lorsque le panneau arrêtera de se charger. Il s'éteindra à l'aube ou lorsque la batterie sera épuisée.

Avantages :

- + économie d'énergie
- + longue durée de vie
- + indépendance du réseau électrique
- + efficacité et durabilité de la batterie
- + régulateur MPPT avancé permettant une charge plus efficace de la batterie
- + haute qualité des composants
- + luminosité d'éclairage supérieure à celle des LED ordinaires
- + résistance aux intempéries
- + gamme d'applications illimitée
- + possibilité d'ajuster les paramètres du panneau
- + 6 options de réglage automatique de l'éclairage
- + protection contre les surcharges et les décharges excessives



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.