

Lampe solaire LED Delphini-03 (panneau LED 20W 50W) avec poteau en acier de 5m + fondation

Kod Electriquo: 101422



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **3800-4000 lm**
- Température de couleur [K] **3000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 15Ah/12,8V (307 Wh)**
- Panneau photovoltaïque **50W**
- 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,**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3800-4000 lm**
- Température de couleur [K] **3000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 15Ah/12,8V (307 Wh)**
- Panneau photovoltaïque **50W**
- 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,**
 - capteur radar
 - contrôleur de charge MPPT haute efficacité
 - réglage horizontal 360° + vertical 180°
 - 4 modes d'éclairage et de puissance

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.