

## Lampes solaires Fornax 20W / 2,5M aluminium

Kod Electriquo: 96370



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 3800lm
- Température de couleur [K] 3000-6500K
- Source de lumière LEDy 17x34 mm, 10 rdzeni/LED, 2W/LED/DC9V
- Capacité de la batterie 15Ah/12,8V (307 Wh)
- Batterie LiFePO4
- Panneau photovoltaïque 60W
- Hauteur du poteau 2,5m aluminiowy
- Puissance [W] 20W
- Temps de travail pelna moc do 12 godzin, tryb oszczędzania 4-5 dni, 12 godzin co noc
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3800lm
- Température de couleur [K] 3000-6500K
- Source de lumière LEDy 17x34 mm, 10 rdzeni/LED, 2W/LED/DC9V
- Capacité de la batterie 15Ah/12,8V (307 Wh)
- Batterie LiFePO4
- Panneau photovoltaïque 60W
- Hauteur du poteau 2,5m aluminiowy
- Puissance [W] 20W
- Temps de travail pelna moc do 12 godzin, tryb oszczędzania 4-5 dni, 12 godzin co noc

## SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES INNOVANTES:

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- système d'éclairage complet innovant, durée de vie du panneau de 20 à 25 ans, puissance de 60 ou 80 W
- ensemble breveté de LED Bridgelux haute performance avec une efficacité de 190 à 200 lm/W
- système intelligent pour une alimentation solaire efficace (régulateur MPPT)
- télécommande intuitive (4 programmes d'éclairage)
- technologie de contrôle de l'éclairage à distance, possibilité de régler le panneau verticalement et horizontalement (adaptation à l'angle d'ensoleillement selon les saisons)
- batterie LiFPo moderne et durable durée de vie de 15 ans, efficacité de charge de 95 % à 98 % sur 2 000 cycles
- capteur de mouvement radar portée jusqu'à 15 m

## Avantages des lampes :

- + d'économie d'énergie
- + longue durée de vie
- + indépendance vis-à-vis du réseau électrique
- + efficacité et durabilité de la batterie
- + régulateur MPPT avancé permettant une charge plus efficace de la batterie
- + composants de haute qualité
- + luminosité d'éclairage supérieure à celle des LED classiques
- + grand angle d'éclairage de 150/80 degrés
- + résistance accrue aux intempéries
- + applications illimitées
- + diverses possibilités d'installation
- + installation facile et intuitive sans câblage
- + possibilité de réglage du panneau
- + 4 options de réglage automatique de l'éclairage
- + protection contre les surcharges et les décharges excessives
- + dimensions compactes de la lampe : 550 x 220 x 200 mm

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl