

## Lampe LED hybride solaire-éolienne 50W / panneaux 2x200W / turbine 300W / 8m / 240Ah + alimentation de secours supplémentaire avec possibilité de racc

Kod Electriquo: 107455



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir 50W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 4650lm
- Température de couleur [K] 5000-7000K
- Tension [V] 24 V

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Batterie 4x60Ah lub 2x120Ah
- Panneau photovoltaïque 2x200W
- Éolienne 300W
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) 3 dni
- Hauteur du poteau 8m
- Type de fondation F160
- Temps de travail 10-14h
- Hauteur totale 9,5m
- Pouvoir 50W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 4650lm
- Température de couleur [K] 5000-7000K
- Tension [V] 24 V
- Batterie 4x60Ah lub 2x120Ah
- Panneau photovoltaïque 2x200W
- Éolienne 300W
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) 3 dni
- Hauteur du poteau 8m
- Type de fondation F160
- Temps de travail 10-14h
- Hauteur totale 9,5m

Voici des instructions supplémentaires pour la commande de secours : Un câble d'alimentation 230 V de 3 x 2,5 mm² et un câble de commande 230 V de 2 x 1,5 mm² doivent être connectés au poteau. Un seul câble de 5 x 2,5 mm² suffit. Le câble de commande doit fournir une tension de 230 V lorsque la lampe est allumée. Vous pouvez également commander un régulateur solaire, auquel cas un câble de commande n'est pas nécessaire. Le câble de commande est utilisé pour un groupe de lampes afin de garantir leur allumage et leur extinction simultanés, par exemple une horloge astronomique ou un capteur crépusculaire.

Voici des instructions supplémentaires pour la commande de secours :

Un câble d'alimentation 230 V de 3 x 2,5 mm² et un câble de commande 230 V de 2 x 1,5 mm² doivent être connectés au poteau. Cela peut être réalisé avec un câble de 5 x 2,5 mm². Le câble de commande doit fournir une tension de 230 V lorsque la lampe est allumée.

Vous pouvez également commander le régulateur solaire, auquel cas un câble de commande n'est pas nécessaire. Le câble de commande est utilisé dans le cas d'un groupe de lampes pour garantir que les lampes s'allument et s'éteignent simultanément, par exemple. une horloge astronomique, un capteur crépusculaire.

info@elektriko.pl

## Exemples de destinations de lampes :

- rues
- trottoirs
- parcs
- cours (par exemple, entrepôts)
- parkings
- · zones industrielles
- zones difficiles d'accès pour les lignes électriques

## Principaux avantages de l'éclairage solaire et hybride :

- pas de factures d'électricité
- installation facile et rapide
- court délai entre l'idée et la mise en œuvre
- sécurité (12/24 V)
- respectueux de l'environnement

Strona 2 z 3



- commutation crépusculaire automatique
- pas de frais de remplacement
- distribution de lampes avec piles
- fonctionnement autonome par temps nuageux ou des jours sans vent

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl