

Lampe LED hybride solaire-éolienne 56W / panneaux 2x190W / turbine 300W / 8m

Kod Electrico: 103240



Dane techniczne:

- Pouvoir **56W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5900lm**
- Température de couleur [K] **5000-7000K**
- Tension [V] **24 V**
- Batterie **2x120Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x190W**
- Éolienne **300W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **3 dni**
- Type de fondation **F160**

- Temps de travail **10-14h**
- Hauteur de montage de la lampe **8m**
- Pouvoir **56W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5900lm**
- Température de couleur [K] **5000-7000K**
- Tension [V] **24 V**
- Batterie **2x120Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x190W**
- Éolienne **300W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **3 dni**
- Type de fondation **F160**
- Temps de travail **10-14h**
- Hauteur de montage de la lampe **8m**
- poteau galvanisé peint RAL
- protection contre la surcharge et le déchargement

Exemples d'endroits où les lampes peuvent être utilisées :

- rues
- trottoirs
- parcs
- cours (par exemple, zones de stockage)
- 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
- commutation crépusculaire automatique
- pas de frais de remplacement
- distribution de lampes avec piles
- fonctionnement autonome par temps nuageux ou sans vent