

Lampe LED hybride 2x40W / panneau 275W / turbine 90W / 6m / 2x120Ah

Kod Electricquo: 96475



Dane techniczne:

- Pouvoir **2x40 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **≥2x5200lm**
- Hauteur **6 m**
- Batterie **2x150Ah**
- Panneau photovoltaïque **275W**
- Éolienne **90W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 4 dni**
- Temps de travail **8-14h**
- Pouvoir **2x40 W**

- Flux lumineux de la lampe [lm] **≥2x5200lm**
- Hauteur **6 m**
- Batterie **2x150Ah**
- Panneau photovoltaïque **275W**
- Éolienne **90W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 4 dni**
- Temps de travail **8-14h**
- Couleur **srebrny - ocynk**
- Hauteur du poteau **6m**
- Batterie **żelowy lub AGM montowany w gruncie**
- Temps de travail **8-14h**
- Hauteur de montage de la lampe **6m**
- Mode de commutation **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Dimensions du mât et des lampes selon le schéma joint dans la galerie de la variante sélectionnée.

Informations sur la lampe

- Mât galvanisé (peint en option dans n'importe quelle couleur de la palette RAL - moyennant un supplément, par exemple gris RAL7004, noir RAL9005)
- durée de vie de la source lumineuse jusqu'à 50 000 heures de fonctionnement
- respectueux de l'environnement
- installation simple
- temps de mise en œuvre de l'investissement court
- faibles coûts de maintenance
- (option) détecteur de mouvement
- bras de lampe d'environ 1,2 m possibilité de toute configuration de lampe selon. Paramètres de conception personnalisés
- toutes les lampes sont équipées d'un système de gradation intelligent
- grâce à l'utilisation d'une éolienne, la durée de fonctionnement de la lampe peut être prolongée, notamment dans des conditions hivernales défavorables

Capteur crépusculaire + système de gradation + programmateur de durée de fonctionnement

Le régulateur comprend un driver LED qui augmente la tension de la diode à 33-36 V et le système d'alimentation du régulateur à 12 V

Il est possible de contrôler le fonctionnement de la lampe via une application sur un smartphone (interface Bluetooth ou WiFi) moyennant un supplément - détails à convenir avec le service commercial.

Composition de l'ensemble :

- poteau en acier avec cadre pour panneau solaire et turbine
- fondation
- flèche
- panneau photovoltaïque
- éolienne avec contrôleur
- lampadaire 12/24 V
- contrôleur MPPT, télécommande à commander séparément - voir accessoires dans le panier
- batterie gel avec boîtier (montée au sol)
- câbles solaires 1x4 mm + connecteurs MC4 pour panneaux

Câbles pour lampe et turbine à commander séparément en bobines de 25 Mo :

<https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h05vv-f-owy/103843.html>

<https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h03vv-f-omy-300-300v/103842.html>