

Panneau routier solaire actif B-20 (stop)

Kod Electricquo: 96719



Dane techniczne:

- Couleur **czarny**
- Tension [V] **12V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Batterie **100Ah**
- Panneau photovoltaïque **90W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **4-5 dni**
- Hauteur du poteau **4,4m**
- Type de fondation **F100**
- Temps de travail **12-14h**
- Couleur **czarny**
- Tension [V] **12V**
- Classe de protection IP **IP67**

- Batterie **100Ah**
- Panneau photovoltaïque **90W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **4-5 dni**
- Hauteur du poteau **4,4m**
- Type de fondation **F100**
- Temps de travail **12-14h**

- Signaux LED orange clignotants alternativement 2x200mm
- Panneau 600m x 600m
- Capteur crépusculaire
- Allumé par un détecteur de mouvement
- Régulateur de fonctionnement de la lampe

Lieu de destination :

- passages piétons
- écoles
- jardins d'enfants
- circulation piétonne accrue
- intersections
- passages à niveau ferroviaires et de tramway

Avantages :

- pas de factures d'électricité
- installation facile et rapide
- temps de mise en œuvre court
- sécurité - 12/24 V
- respectueux de l'environnement
- commutation crépusculaire automatique
- fonctionnement autonome par temps calme et nuageux

