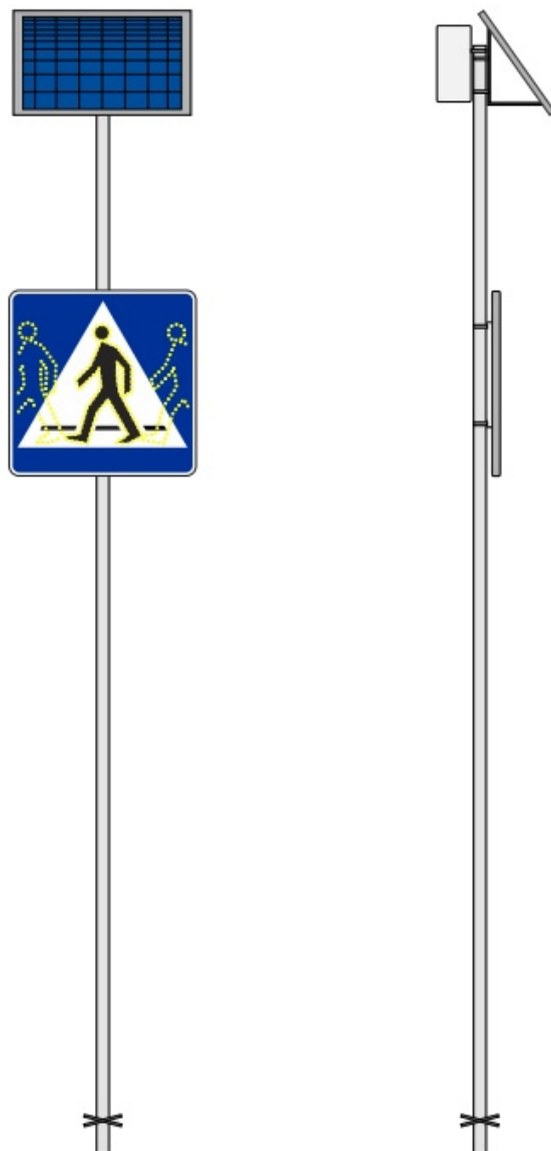


Panneau actif D6 Homme qui marche à énergie solaire

Kod Electriquo: 103144



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Matériel **Słup ocynkowany**
- Tension [V] **12V**
- Batterie **7.2Ah**
- Panneau photovoltaïque **30W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 10 dni**
- Matériel **Słup ocynkowany**
- Tension [V] **12V**
- Batterie **7.2Ah**

- Panneau photovoltaïque **30W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 10 dni**

Le panneau actif D-6 KL présente une animation représentant une personne marchant sur la chaussée. Ce panneau est utilisé aux endroits prévus pour traverser la route. Grâce à son utilisation, la sécurité est renforcée aux passages piétons. Grâce aux diodes pulsées intégrées, le conducteur peut remarquer qu'il approche d'un endroit où des piétons peuvent apparaître. Grâce à l'animation lumineuse, le panneau est visible de loin, même par mauvais temps. Le panneau actif D-6 KL est installé directement devant un passage piéton. Il est recommandé de placer ce type de panneaux pulsés dans des endroits particulièrement dangereux en raison d'une visibilité insuffisante ou d'un trafic intense afin d'accroître la sécurité des piétons.

Méthode de montage :

- 4,9 mm (diamètre 2 ou 2,5 pouces)

Hauteur de mât suggérée :

- 7,2 Ah

- pour un poteau de 76 mm

Paramètres d'énergie solaire suggérés

- Panneau photovoltaïque de 30 W

- Batterie de 7,2 Ah