

Panneau routier solaire actif Super Sign Flash 2 pulsateurs Ø100MM 30P/14A

Kod Electriquo: 98987



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] **12V / 24V DC lub 230V AC**
- Classe de protection IP **IP67**
- Alimentation électrique **D6s-30P/14A**
- Commentaires **2 pulsatory Ø100MM**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **20 dni**
- Tension [V] **12V / 24V DC lub 230V AC**
- Classe de protection IP **IP67**
- Alimentation électrique **D6s-30P/14A**

- Commentaires **2 pulsatory Ø100MM**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **20 dni**

Le panneau actif D6 SUPER SIGN FLASH permet une protection plus efficace des piétons aux passages piétons et dans les endroits dangereux.

- Le panneau D6 SUPER SIGN FLASH peut être activé par un double capteur de mouvement qui active le panneau uniquement lorsqu'un piéton se trouve à proximité d'un passage piéton ou d'endroits dangereux.
- La piste radio utilisée permet d'allumer les panneaux des deux côtés de la chaussée en même temps.
- Les types de diodes LED les plus modernes ont été utilisés, ce qui réduit la consommation d'énergie et, par conséquent, les coûts d'exploitation.
- Le contrôleur utilisé dispose d'une alimentation à découpage miniature qui permet une réduction de la consommation d'énergie d'environ 3 fois plus rapide que les solutions standard, ce qui augmente considérablement la durée de fonctionnement en cas de raccordement à l'énergie solaire.
- Les détecteurs de mouvement utilisés sont très résistants aux allumages intempestifs (par exemple, par le passage d'une voiture).
- L'épaisseur du panneau est de seulement 2 cm !
- Possibilité de montage sur poteau de 60 ou 76 mm.
- Possibilité d'ajouter des yeux de chat actifs au panneau.
- Un contrôleur spécialement conçu, grâce à l'utilisation des dernières techniques de contrôle, permet au panneau de fonctionner plus longtemps avec l'énergie solaire, soit plus de 40 % de plus que la concurrence, ce qui garantit un fonctionnement fiable dans toutes les conditions.
- Paramètres photométriques conçus conformément à la norme : PN-EN 12352

L'ensemble comprend :

- Panneau actif D6 600 x 600 mm avec deux pulsateurs LED.
- Détecteur de mouvement.
- Batterie photovoltaïque/solaire avec cadre.
- Batterie gel à décharge profonde.
- Contrôleur de charge de batterie.
- Contrôleur d'enseigne avec piste radio.
- Notice de montage.

Côté client, un poteau fi 76 de 6 m de long.

Tout le nécessaire pour monter l'enseigne sur le poteau en un temps record (le montage de l'ensemble sur le poteau ne

prend pas plus de 30 minutes.)

IMPORTANT !! En cas d'alimentation solaire, le donneur d'ordre est tenu de vérifier qu'aucun objet ne bloque la direction sud à proximité immédiate (ombre sur les panneaux photovoltaïques). Cela entraînerait un dysfonctionnement des enseignes solaires actives D6.



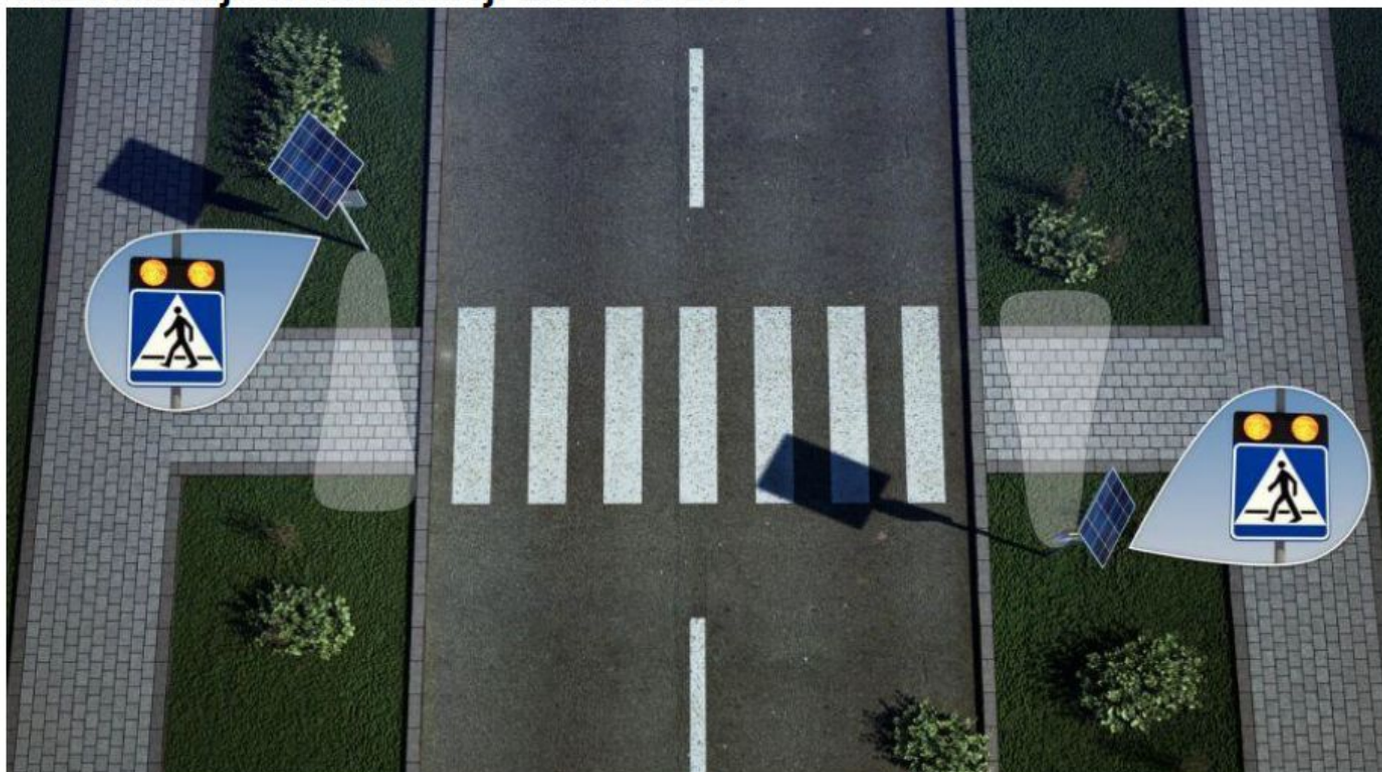
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania	12V / 24V DC lub 230V AC
Pobór mocy max	Tylko 3W!
Szczelność	IP67 od lica znaku
Pulsator LED	2 x Ø100 lub 2 x Ø200mm
MAX jasność pojedynczego punktu	32000 mcd
Kąt rozsyłu światła	15° lub 30°
Folia	II i III generacji
Kolory	Żółty
Wymiary znaku	600 x 600mm
Mocowanie	Słupek Ø60 lub Ø76mm

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Wizualizacja komunikacji znaków D6:



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.