



Indicateur routier à LED à énergie solaire h972_166

Indicateur routier LED solaire orange (105x105 mm). Aluminium haute résistance, visibilité 500 m, protection IP68 et capacité de charge 30 t pour routes et parkings.

L'**indicateur routier à LED h972_166** est un dispositif de signalisation active alimenté par **énergie solaire**, conçu pour améliorer la sécurité et la délimitation visuelle des parcours routiers, des trottoirs et des zones sensibles. Réalisé avec un corps robuste en **aluminium** de couleur orange, le dispositif intègre **trois LED clignotantes sur chaque face**, garantissant une visibilité élevée jusqu'à **500 mètres** de distance. Ce signalisateur résout le problème de la visibilité nocturne ou par mauvais temps sans nécessiter de raccordements électriques. La structure est conçue pour résister à des sollicitations mécaniques lourdes, avec une capacité de charge maximale de **30 tonnes**, ce qui le rend apte au transit véhiculaire intense. L'indice de protection **IP68** assure une étanchéité totale et une résistance aux agents atmosphériques.

Caractéristiques techniques

- **Matériau principal** : Aluminium
- **Couleur LED** : Orange
- **Dimensions** : 105 x 105 mm
- **Hauteur** : 23 mm
- **Poids net** : 0,29 kg
- **Source lumineuse** : 3 LED clignotantes par face
- **Visibilité** : Jusqu'à 500 mètres
- **Capacité de charge maximale** : 30 tonnes
- **Indice de protection** : IP68 (étanche)
- **Diamètre des trous de montage** : 5 mm
- **Alimentation** : Solaire intégrée

* Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Charge** 30 T
- **Type d'éclairage** LED

Indicateur routier à LED à énergie solaire h972_166



Indicateur routier à LED à énergie solaire h972_166

Charge: 30 T
Type d'éclairage: LED

