



Panneau réflecteur à LED de 140 mm h972_162

Plot LED solaire encastrable (Ø135 mm) en aluminium. Mode clignotant, visibilité 1000 m, capacité 50 t et protection IP68 pour la sécurité routière.

Le **panneau réflecteur à LED h972_162** est un plot encastrable de haute technologie alimenté par **énergie solaire**, conçu pour maximiser la sécurité routière et la visibilité nocturne. Fabriqué en **aluminium** de couleur grise, ce dispositif actif utilise le mode **clignotant** pour signaler les obstacles, les voies ou les zones de danger, étant visible jusqu'à une distance de **1000 mètres**. Grâce à sa configuration de **3 LED par côté** et à une autonomie de **150 heures**, il garantit un fonctionnement constant même en l'absence prolongée de rayonnement solaire. La structure est conçue pour résister à des charges extrêmes allant jusqu'à **50 tonnes**, ce qui le rend adapté aux contextes industriels lourds et aux principales artères routières, tandis que la conformité à la norme **IP68** assure sa totale étanchéité à l'eau et aux poussières.

Caractéristiques techniques

- **Matériau principal** : Aluminium
- **Diamètre** : 135 mm
- **Hauteur** : 50 mm
- **Alimentation** : Énergie solaire
- **Configuration LED** : 3 LED par côté
- **Mode de fonctionnement** : Clignotant
- **Visibilité** : Jusqu'à 1000 mètres
- **Autonomie** : 150 heures
- **Capacité maximale** : 50 tonnes
- **Indice de protection** : IP68 (étanche)

* Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Charge** 50 T
- **Type d'éclairage** LED

Panneau réflecteur à LED de 140 mm h972_162

: 50 T
: a Led

