



Plot routier à LED solaire à encastrer h972_164

Plot routier LED solaire à encastrer (Ø101 mm). Visibilité 800 m, portée 30 t, autonomie 100 heures et double mode d'éclairage sélectionnable par aimant.

Le **plot routier à LED h972_164** est un dispositif de signalisation active à encastrer, conçu pour la délimitation et la mise en sécurité des espaces extérieurs publics, industriels et résidentiels. Ce balisage solaire résout le problème de la visibilité dans les zones dépourvues de réseau électrique, en s'activant automatiquement au crépuscule. Grâce aux **trois LED blanches verticales**, le dispositif offre une perception lumineuse nette jusqu'à **800 mètres** de distance, guidant les usagers de la route dans l'obscurité ou par mauvais temps. La structure robuste est conçue pour supporter le passage fréquent de véhicules lourds avec une portée maximale de **30 tonnes**, garantissant une solution fiable et durable pour la gestion du trafic dans les parkings, les routes privées et les allées d'entreprise.

Caractéristiques techniques

- **Source lumineuse** : 3 LED blanches à projection verticale
- **Diamètre** : 101 mm
- **Hauteur** : 38 mm (corps) + 25 mm (base de fixation)
- **Poids net** : 0,66 kg
- **Alimentation** : Panneau solaire intégré à haute efficacité (2V/150mA)
- **Autonomie** : Jusqu'à 100 heures avec une charge complète
- **Visibilité** : Jusqu'à 800 mètres
- **Mode de fonctionnement** : Clignotant ou fixe (réglable par aimant)
- **Résistance à la charge** : Adapté aux véhicules jusqu'à 30 tonnes
- **Activation** : Automatique par capteur crépusculaire

* Images à titre indicatif uniquement

INFORMATIONS

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



**Plot routier à
LED solaire à
encastrer h972_164**

Charge: 30 T

Type d'éclairage: LED