



Spot routier à LED encastrable h972_163

Spot routier LED solaire h972_163 en verre trempé (Ø101 mm). Visibilité 800 m, portée 30 t, autonomie 100 heures et double mode d'éclairage.

Le **spot routier à LED h972_163** est un dispositif de signalisation active encastrable, conçu pour la délimitation et la mise en sécurité des espaces extérieurs publics et privés. Réalisé avec un corps en **verre trempé** haute résistance, ce signal solaire résout le problème de la visibilité nocturne dans les zones dépourvues de câblage électrique, en s'activant automatiquement au crépuscule. La technologie à **trois LED blanches verticales** permet une perception lumineuse jusqu'à **800 mètres**, offrant aux usagers de la route un point de repère visuel clair et constant. Conçu pour résister à des sollicitations mécaniques extrêmes, le dispositif supporte le passage de véhicules jusqu'à **30 tonnes**, ce qui en fait une solution définitive pour la gestion des flux de véhicules dans les parkings, les rues résidentielles et les allées d'entreprises.

Caractéristiques techniques

- **Matériau principal** : Verre trempé
- **Diamètre** : 101 mm
- **Hauteur** : 38 mm (corps) + 25 mm (base)
- **Poids net** : 0,66 kg
- **Source lumineuse** : 3 LED blanches à projection verticale
- **Visibilité** : Jusqu'à 800 mètres dans l'obscurité
- **Alimentation** : Panneau solaire intégré (2V/150mA)
- **Autonomie** : Jusqu'à 100 heures avec une charge complète
- **Mode de fonctionnement** : Fixe ou clignotant (sélectionnable par aimant)
- **Résistance à la charge** : Adapté aux véhicules jusqu'à 30 tonnes

* Images purement indicatives

INFORMATIONS

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



Spot routier à LED encastrable h972_163

Charge: 30 T

Type d'éclairage: LED

