



## Indicateur LED à énergie solaire feux bleus h972\_165

Indicateur routier LED solaire à lumière bleue (105x105 mm). Signalisation en aluminium avec visibilité 500 m, étanchéité IP68 et capacité 30 t pour routes et écoles.

L'**indicateur LED à énergie solaire h972\_165** est un dispositif de signalisation active conçu pour accroître la sécurité et la délimitation visuelle dans les contextes urbains, scolaires et industriels. Caractérisé par une **lumière bleue** distinctive, ce signal résout le problème de visibilité dans les zones critiques comme les parkings, les trottoirs ou les parcours piétonniers, où la signalisation passive est insuffisante. Fabriqué en **aluminium moulé sous pression** à haute résistance, le dispositif intègre **trois LED clignotantes de chaque côté**, garantissant une perception lumineuse jusqu'à **500 mètres** de distance. La structure ultra-robuste est testée pour supporter des charges jusqu'à **30 tonnes**, assurant l'intégrité du composant même au passage de véhicules lourds, tandis que le degré de protection **IP68** certifie sa totale étanchéité à l'eau et aux poussières.

## Caractéristiques techniques

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

\* Images purement indicatives

## INFORMATIONS

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

## Indicateur LED à énergie solaire feux bleus h972\_165



### Indicateur LED à énergie solaire feux bleus h972\_165

---

Charge: 30 T

Type d'éclairage: LED

