



Réflecteur sphérique en verre à pointeur LED RC-SRS-B2

Claerbout vous propose une gamme complète de marquages routiers à énergie solaire.

RÉFLECTEUR À BILLES EN VERRE LED POINTER RC-SRS-B2 INTÉGRÉ

L'option intelligente, sûre et durable pour guider et avertir les conducteurs pendant les heures sombres.

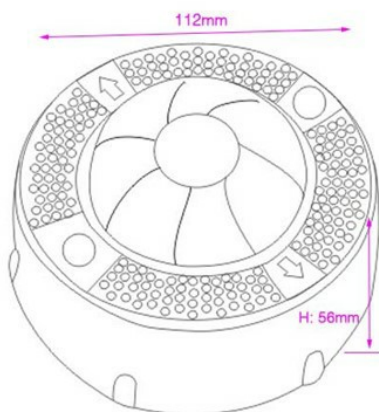
Le réflecteur à bille en verre LED Pointer RC-SRS-B2 est particulièrement efficace dans les endroits où il y a un risque de celui-ci les accidents sont grands, virages serrés, routes sinueuses avec peu de contours ou l'éclairage est insuffisant ou impossible.

Non seulement la nuit, mais aussi par mauvais temps comme le brouillard et la pluie où le réflecteur traditionnel ne reflète pas la lumière des voitures, ce pointeur LED sera toujours visible.

C'est également une bonne solution pour marquer les passages à niveau tels que les passages pour piétons dans les écoles ou les passages fréquentés et les rendre plus visibles.

Ce pointeur LED a la même fonction qu'un réflecteur à boule de verre, mais avec l'avantage que 6 LED sont intégrées qui brillent sur 2 côtés.

Le pointeur LED se recharge pendant la journée et commence à s'allumer en continu ou à clignoter au crépuscule jusqu'au lever du soleil (avec suffisamment de soleil)



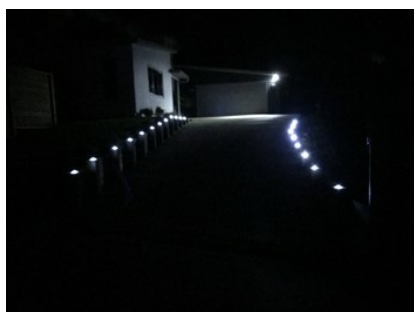
CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance aux chocs, économie d'énergie, respectueux de l'environnement
- Hauteur limitée après impact
- Commence automatiquement à fonctionner lorsque la nuit tombe ou par mauvais temps
- Aucun câble ni entretien requis
- LED bidirectionnelles
- LED blanches, bleues, vertes, rouges ou jaunes
- Stockage d'énergie via condensateur
- Spécialement conçu avec la sécurité routière à l'esprit et peut aider à prévenir les accidents graves

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- Fabriqué en polycarbonate
- Alimentation: panneau solaire monocristallin 2.5V / 0.2W





- Batterie: batterie NI-MH 1.2V / 800MAH
- LED: Ultra brillant Ø5mm - 6 pièces double face
- Couleur LED: rouge, blanc, jaune, bleu et vert
- Fonctionnement: continu ou flashend (fréquence de flash 2Hz)
- Visuel: à partir de 800m
- Autonomie de la batterie: Coût total qu'avec 12 heures de plein soleil, le fonctionnement peut durer jusqu'à 40 heures pour une combustion continue avec une batterie au lithium - 140 heures pour le flash
- Imperméabilité: IP68
- Durée de vie: 2 ans pour la batterie NI-MH et 5 ans pour la batterie Litium
- Garantie 1 année
- Capacité de charge: + 20 tonnes
- Dimensions: Ø112mm et hauteur d'encastrement 56mm

