



LED-Pointer Aluminium RC-SRS-A1

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

Les pointeurs LED aluminium A1 sont très conviviaux et ont un champ d'application étendu.

Les pointeurs LED fonctionnent de manière totalement autonome et fournissent un marquage routier actif de haute qualité. Ils sont appliqués là où la visibilité est mauvaise ou réduite la nuit.

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 baliser et rendre plus visibles les passages pour piétons tels que les passages pour piétons dans les écoles ou les passages à niveau très fréquentés.



Le Led Pointer se recharge pendant la journée et commence à s'allumer en continu ou à clignoter au crépuscule jusqu'au lever du soleil.

Disponible avec les couleurs jaune, blanc, rouge, vert, bleu allumé en continu ou clignotant. Equipé de 3 LED des deux côtés.

Le pointeur LED A1 est équipé d'une batterie NI-MH 1.2V / 800MAH

Les pointeurs LED A1 sont étanches IP68.

Résistant jusqu'à 20 tonnes.

Fabriqué en aluminium

Les pointeurs LED montés en surface ne sont PAS conçus pour rouler constamment, pour cela, vous utilisez mieux les modèles intégrés.

CARACTÉRISTIQUES:

Haute résistance aux chocs, économie d'énergie, respectueux de l'environnement. Commence automatiquement à fonctionner lorsque la nuit tombe ou par mauvais temps. Ces goujons de route LED en aluminium sont naturellement chargés par le soleil. Les lumières LED du goujon de route solaire LED s'allument automatiquement dès qu'il commence à faire noir chaque nuit. Pointeurs LED économiques, à énergie solaire, faciles à installer et ne nécessitant absolument aucun fil ni entretien. Conçu spécifiquement avec la sécurité routière à l'esprit et peut aider à prévenir les accidents graves

PROPRIETES TECHNIQUES

- Fabriqué à partir d'aluminium coulé robuste
- Alimentation: panneau solaire monocristallin 2.5V / 0.25W
- Batterie: NI-MH 1.2V / 800MAH ou batterie au lithium
- LED: Ultra brillant Ø5mm - 6 pièces double face 2 x 3
- Couleur LED: rouge, blanc, jaune, bleu et vert
- Fonctionnement: continu ou flashend (fréquence de flash 2Hz)
- Visuel: à partir de 800m
- Durée de vie de la batterie: Coût total qu'avec 12 heures de plein soleil, l'opération peut durer jusqu'à 40 heures pour une combustion continue avec une batterie au lithium - 140 heures pour un clignotement avec une batterie au lithium
- Imperméabilité: IP68
- Durée de vie: 5 ans pour la batterie Litium et 3 ans pour la batterie NI-MH
- Garantie 1 année
- Capacité de charge: + 20 tonnes ne roule pas sur un véhicule à l'arrêt
- Dimensions: Ø135mm et hauteur intégrée 50mm

