



Pointeur LED HT Aluminium RC-SRS-R1

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

Les pointeurs LED aluminium R1 sont très conviviaux et ont un champ d'application étendu.

Le pointeur LED HT fonctionne de manière totalement autonome et fournit 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 pointeur LED Heavy Traffic peut être placé au milieu de la route pour le marquage.

Le Led Pointer HT 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 HT est équipé d'une batterie NI-MH 1.2V / 600MAH ou d'une batterie Lithium 3.2V / 500MA

Les pointeurs LED HT sont étanches IP68.

Résistant + 30 tonnes.

Fabriqué en fonte d'aluminium robuste

Ces pointeurs LED montés en surface conviennent également pour être placés au milieu de la route ou le long des côtés et peuvent résister à la conduite.

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.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Fabriqué en alliage d'aluminium moulé haute pression

Alimentation: panneau solaire USA haute efficacité

Batterie: NI-MH 1.2V / 600MAH résistant aux hautes températures ou batterie au lithium 3.2V / 500MA (fabriquée au Japon)

LED: Ultra brillant Ø5mm -4 ou 6 double face

Couleur LED: rouge, blanc, jaune, bleu et vert

Fonctionnement: continu ou flashend (fréquence de flash 2Hz)

Visuel:> 800m

Autonomie de la batterie: Entièrement chargée en plein soleil, le fonctionnement peut durer jusqu'à 40h pour une combustion continue - 140h pour le clignotement pour la batterie NI-MH, 35h pour le continu et 130h pour le flashend pour la batterie au lithium

Imperméabilité: IP68

Durée de vie: 3 ans pour la batterie NI-MH et 5 ans pour la batterie Lithium

Garantie: 1,5 ans pour la batterie au lithium

Capacité de charge:> 30 tonnes adaptées à la conduite sur des véhicules

Dimensions: L125mm - W107mm - H25mm

