



## LED-Pointer Aluminium RC-SRS-D1

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

**Les pointeurs LED aluminium D3 sont très conviviaux et ont un champ d'application étendu.**

Les pointeurs LED fonctionnent complètement seuls 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 à niveau tels que les passages pour piétons dans les écoles ou les passages 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 à led D1 est équipé d'une batterie NI-MH 1.2V / 800MAH

Les pointeurs LED D1 sont étanches IP68.

Résistant + 20 tonnes.

Fabriqué à partir d'aluminium coulé robuste

Les pointeurs LED montés en surface ne sont PAS conçus pour rouler constamment, pour cela, vous devriez mieux utiliser 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 plots de route à 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.

### SPECIFICATIONS:

- Fabriqué à partir d'aluminium coulé robuste
- Alimentation: panneau solaire (monocristallin 2.5V0.25W)
- Batterie: NI-MH 1.2V / 800MAH
- 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
- Autonomie de la batterie: charge complète qu'avec 12 heures de plein soleil, le fonctionnement peut durer jusqu'à 40 heures pour une combustion continue - 140 heures pour le clignotement
- Imperméabilité: IP68
- Durée de vie: 3 ans pour la batterie NI-MH et 5 ans pour la batterie Litium
- Garantie 1 année
- Capacité de charge: + 20 tonnes
- Dimensions: L129mm - l114mm - H20mm

