



LED-Pointer Heavy Traffic Aluminium RC-SRS-R1

Claerbout biedt u een compleet assortiment aan van wegmarkeringen op zonne-energie.

De 'LED-Pointers Heavy Traffic aluminium R1' zijn zeer gebruiksvriendelijk en hebben een uitgebreid toepassingsgebied.

De 'LED-pointer HT' werkt volledig op zichzelf en voorziet een hoge kwaliteitsactieve wegmarkering. Ze worden toegepast waar er 's nachts slechte of verminderde zichtbaarheid is.

Niet alleen 's nachts maar ook bij slecht weer zoals mist en regenweer waarbij de traditionele reflector faalt om het licht van de auto's nog te weerkaatsen, zal deze LED Pointer steeds zichtbaar zijn. Dit is ook een goede oplossing om oversteekplaatsen zoals zebrapaden aan scholen of drukke oversteekplaatsen te markeren en meer zichtbaar te maken.

De 'LED-Pointer Heavy Traffic' kan in de midden van de weg geplaatst worden ter markering.

De 'LED Pointer HT Aluminium RC-SRS-R1' laadt zichzelf op tijdens de dag en beginnen op te lichten continue of te knipperen bij avondschemering tot het opkomen van de zon.

Beschikbaar met de kleuren Geel, Wit, Rood, Groen, Blauw continue branden of knipperend. Voorzien van 3 LED's aan beide kanten.

De LED-Pointer HT is voorzien van een batterij NI-MH 1.2V/600MAH of een Lithium batterij 3.2V/500MA

De LED-Pointers HT zijn IP68 waterdicht.

Resistant + 30 ton

Vervaardigd uit heavy duty gegoten aluminium

Deze opbouw LED-Pointers zijn ook geschikt om in het midden van de weg of langs de zijkanalen te plaatsen en kunnen zonder problemen over gereden worden.

EIGENSCHAPPEN:

- Hoge schokbestendigheid, energiebesparing, milieuvriendelijk.
- Begint automatisch te werken als de nacht valt of bij slecht weer.
- Deze aluminium LED road studs worden van nature opgeladen door de zon.
- De LED-lampjes van LED solar road stud gaan automatisch aan zodra het elke avond donker begint te worden.
- Kostenbesparende, zonne-energie LED-Pointers die eenvoudig te installeren zijn en absoluut geen kabels of onderhoud vereisen.
- Specifiek ontworpen met het oog op verkeersveiligheid en kan ernstige ongevallen helpen voorkomen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES:

- Vervaardigd uit High pressure gegoten aluminium legering
- Stroomvoorziening: Solar panel USA high efficient
- Batterij: NI-MH 1.2V/600MAH hoge temperatuur bestendig of Lithium batterij 3.2V/500MA (made in Japan)
- LED: Ultra bright Ø5mm -4 of 6 stuks dubbelzijdig
- LED kleur: Rood, Wit, Geel, Blauw en Groen
- Werking: Continue of flashend (flash frequency 2Hz)
- Visueel: >800m
- Batterijduur: Volledig opgeladen in de volle zon kan de werking tot 40u zijn voor continue branden * 140 u voor flashend met de NI-MH batterij * 35 u voor continue * 130 u voor flashend met Lithium batterij
- Waterdichting: IP68
- Levensduur: 3 jaar voor de NI-MH batterij en 5 jaar voor de Lithium batterij
- Garantie: 1,5 jaar voor de Lithium batterij
- Draagvermogen: >30 ton en geschikt om voertuigen over te rijden
- Afmetingen: L125mm - B107mm - H25mm



