



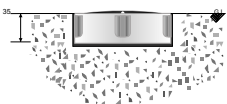
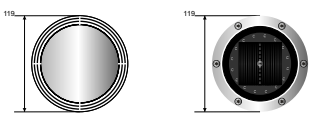
Jislon® Eco-stud

Inbouw solar fietspadmarkering.

De Jislon® Eco-stud is een inbouwmarkering op zonne-energie toepasbaar als wegmarkering, b.v. voor fietspaden, voetgangerszones,.... Met het unieke optisch design van de polycarbonaat lens wordt 360° zichtbaarheid geboden voor voetgangers en (brom)fietsers in het donker.

Eigenschappen

- Solar inbouwmarkering voorzien van 1 LED, niet overrijdbaar
- Voorzien van 16 Swareflex glasparels, niet alleen bedoeld als urban design maar vooral voor extra reflectie in het donker
- Markeren van doel op afstand van 30 meter
- Vrij lichte bolling, waardoor het geen obstakel vormt voor voetgangers en fietsers
- De LED is gemonteerd in een zware aluminium waterdichte behuizing
- Ingebouwd zonnepaneel (lens polycarbonaat),
- Ø 120 mm, hoogte: 35 mm, gewicht: 560 gram
- Een Nickel-Metal Hydride accu met hoge performantie verzorgt de opslag van de energie
- Overdag laadt de pointer op en begint te branden bij schemering tot ochtendgloren
- Frequentie knipperen: 56 x per seconde, continu brandend, high frequentie
- Onderhoudsvrije werking gedurende 5 jaar
- Met behulp van een specifieke sleutel is het heel eenvoudig de elektronische componenten te vervangen. Het bespaart veel tijd en kosten om achteraf de unit te vervangen b.v. als het einde van de levensduur is bereikt of wanneer er een defekt is



Montage

Voor een goede werking van de Eco-Stud is een goede montage noodzakelijk. De pointers worden verlijmd in de ondergrond d.m.v. chemische verankering. Voor vragen kunt u ons altijd vrijblijvend contacteren.

Ook voor een vakkundige plaatsing kunt u bij VVS terecht.



VVS
Signalisatie • Straatmeubilair

- 📍 Veldstraat 107 B-3500 Hasselt
- ☎ +32 11 27 35 83
- ✉ info@vvsnv.be
- 🌐 www.vvsnv.be