

Jislon® T2 vej- og kantmarkør

- Selvlysende T2 vej- og kantmarkør, der udelukkende drives af solenergi
- Let installation, ingen vedligeholdelse og lang levetid
- Indeholder ingen miljøfarlige stoffer

Jislon® T2 er en selvlysende vej- og kantmarkør, der udelukkende drives af solenergi og ikke indeholder miljøbelastende stoffer.

Specielt optisk design sikrer synlighed på lang afstand med blinkende lys og glasreflekser, der leder trafikanterne på rette vej.

Jislon® T2 markørerne kræver ingen el-ledninger. De oplades ved UV-stråling (ultraviolet lys) og blinker, når det bliver mørkt.

Den vandtætte forsegling og de højt ydende solbatterier sikrer lang vedligeholdelsesfri levetid efter installationen.

T2 kan monteres på en måde, så de ikke kan tages op med almindeligt værktøj.

Specielt konstrueret til at tåle overkørsler og modstå intense og gentagne kraftige påvirkninger.



Jislon® vej- og kantmarkørerne drives udelukkende ved solenergi



Oplader solceller om dagen...



...og blinker når det bliver mørkt



Jislon® T2 markør brugt i kampen for at undgå påkørsler af skilte i Faaborg



Jislon® T2 placeret på trafik-ø i Slangerup

Jislon® T2 vej- og kantmarkør



Jislon® T2 er med til at sikre den trafikale sikkerhed - både dag og nat

■ Tekniske Specifikationer: Jislon® T2 vej- og kantmarkør

Mål:

118 x 118 mm.
Højde: 20 mm.

Lys:

Standard: Hvid
Kan bestilles i gul og rød.

Retning:

2 x 1 pære, enkel
2 x 2 pærer, dobbelt

Refleks:

2 x 10 glasreflekser

Materiale:

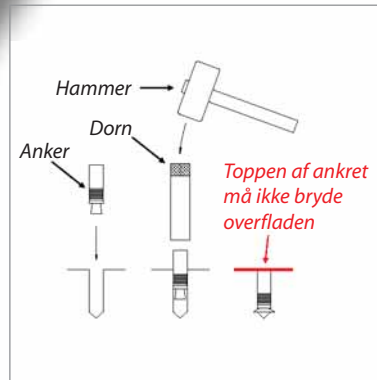
Helstøbt aluminium.
Klar polycarbonat

Montering:

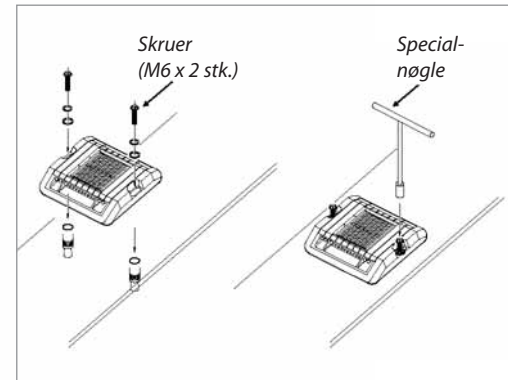
Monteres med to special-skruer, der fastspændes med nøgle.

Levetid:

Forventet levetid 5 år.



Fastgørelse af gevindbøsning i huller



Befæstigelse af Jislon® T2

