

VERLICHTE SIGNALISATIE SET VAN 5 VERLOPENDE (CASCADE) LICHTEN

EIGENSCHAPPEN

- Cascade lichten om bochten en risico's te signaleren
- Alle lichten zijn indentiek, geen programmatie vereist
- Eenvoudig te installeren op werfbakens
- Sensoren passen automatisch de lichtintensiteit aan
- Schijnen harder overdag dan 's nachts om verblinding te voorkomen
- Uitzonderlijk laag batterijverbruik
- Mogelijkheid om tot 10 lampen in cascade te plaatsen
- Klasse L8H volgens EN12352 en IP44 (waterdichtheid)

TECHNISCHE INFORMATIE

Materiaal:	Polycarbonaat en RVS aansluitingen
Diameter lens :	200 mm
Voeding:	12 V
Stroomverbruik:	max. 1,4 A
Operationele omstandigheden:	-20°C tot +60°C
Waterdichtheid:	IP 44
Lichtintensiteit:	Klasse L8H volgens EN12352
Kabellengte tussen lichten:	10 m
Kabellengte voeding:	5 m
Sturing:	Electronische sensoren voor frequentie en helderheid
Autonomie:	Batterij 185Ah - 5 lampen - tot maximaal 14 dagen

GBRUIKSAANWIJZING

1. Check lampen, kabels en stekkers op schade
2. Monteer de lampen op bakens, borden of andere signalisatie
3. Sluit de voedingskabel aan op het eerste licht (input) maar sluit de kabel nog niet aan op de batterij
4. Verbindt het eerste licht (output) met het volgende licht (input)
5. Verbindt de volgende lichten op dezelfde manier
6. Wanneer alle lichten zijn verbonden, sluit de voedingskabel aan op de batterij
7. Check dat de lampen naar behoren functioneren



Nota's:

° Traffimex NV behoudt zich op elk moment het recht voor de technische specificaties te wijzigen zonder daarvan expliciet melding te maken aan klanten, voor zover dergelijke wijzigingen het visueel aspect en de bruikbaarheid van het product niet beïnvloeden.

° Onze Algemene Verkoopsvoorwaarden, beschikbaar op eenvoudig verzoek, zijn steeds van toepassing.

° De prestatie van batterijen is afhankelijk van de omgevingstemperatuur en hun onderhoud

