



Frontflitser Sputnik Nano LED

ECE 65 klasse 1 blauw

Frontflitser Sputnik Nano LED

Deze nieuwste generatie LED-frontflitsers bereiken tot op heden nog ongeëvenaarde lichtintensiteit met een extreem lange LED-levensduur. Vanwege de zeer compacte afmeting van de behuizing wordt de benodigde inbouwruimte tot een minimum beperkt. Een set bestaat uit twee identieke, volledig zelfstandige LED-flitsers (geen master-slave-principe), hetgeen qua montage en service relatief eenvoudig is. Daarnaast wordt de set geleverd inclusief kabels, waterdichte stekker en koppeling.

Voor diverse voertuigen zijn specifieke klemmen ontwikkeld, waardoor de flitsers gewoon ingeklikt worden op een bepaalde positie van de grille. Groot voordeel is dat ze altijd direct goed uitgelijnd zijn en de grille niet aangepast (zagen, boren, schroeven etc.) hoeft te worden. De grille blijft onbeschadigd wat er uiterst professioneel en netjes uitziet! Daarnaast beperkt dit de inbouwtijd met een aantal uren.

Eigenschappen

- Extreem hoge lichtintensiteit
- Zeer compacte afmetingen
- Laag stroomverbruik
- Lange levensduur LED's
- Diverse mogelijkheden montage, waaronder diverse voertuigspecifieke klemmen

Technische specificaties

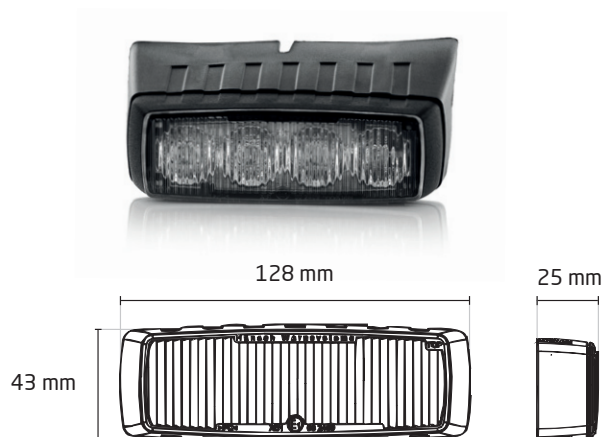
- **Type:** Sputnik Nano
- **Producent:** Hänsch
- **Spanning:** 9-32 V
- **Gemiddeld stroomverbruik:** (per flitser)
12 V: ca. 0,8 A / 24 V: 0,4 A
- **Flitsfrequentie:** >2,0 Hz
- **Aantal LED's:** 4 stuks blauw
- **Afmetingen:**
Lengtes 128 mm / Diepte 25 mm / Hoogte 43 mm
- **Gewicht:** ca. 220 g (per flitser)
- **Materiaal:** Lichtkappen: polycarbonaat (PC)
Behuizing: aluminium gegoten
- IP5K4K9K beschermingsklasse, stof en hogedrukreiniging bestendig

Optioneel uit te breiden met

- Diverse voertuigspecifieke klemmen voor snelle en mooie montage op de grill

Goedkeuringen

- ECE-R 65: XB1 E1 00 2409 - (blauw klasse 1)
- Overeenkomstig richtlijn 72/245/EWG (elektromagnetische compatibiliteit) e1 03 4972



Afmetingen(mm) Sputnik Nano LED-frontflitser