



(NL) Montage-instructies en gebruiksaanwijzing LED-zwaailicht voor de vaste montage art. nr. 20199

BELANGRIJK: Voor het gebruik van het zwaailicht hebt u een speciale toestemming volgens STVZO §52 nodig (Dit geldt voor Duitsland, in Nederland is artikel 6 van de Regeling optische en geluidssignalen 2009 van toepassing). Vragen hieromtrent beantwoord het Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Voor de montage van het LED-zwaailicht hebt u een genormeerde voet voor zwaailichten nodig. De genormeerde voeten van de "oude" zwaailichten zonder LED-techniek passen eveneens.

1. Schroef de genormeerde voet op een geschikte plek vast aan het dak van het voertuig, zodat het zwaailicht van alle richtingen goed te zien is.
2. Open de klemschroef van het zwaailicht en schuif de genormeerde voet in de sokkel
3. Draai de klemschroef vast.

De LED-zwaailicht heeft 3 mogelijke functies, die na het verwijderen van het lampenglas met behulp van de rode schakelaar ingesteld kan worden

1. Zwaailicht
2. Dubbele flits
3. 3-voudige flits

Het lampenglas wordt door een kleine draaiing naar links verwijderd en door een kleine draaiing naar rechts weer gesloten (bajonetsluiting).

Technische gegevens:

Voltage:	12/24 Volt
Aantal LEDs:	80 stuks SMD
Gebruiksmodi:	zwaailicht – flitslicht 2-voudig – flitslicht 3-voudig
Afmetingen:	hoogte 23 cm , diameter van het lampenglas 12 cm, lampenglashoogte 14 cm
Gewicht:	400 gram
Gebruikstemperatuur:	-30°C tot +50 °C
E-keurmerk	E13 10R – 0412764 , Société nationale de Certification et d'homologation, L-5201 Sandweiler



Verwijdering:

elektronische apparaten dienen gerecycled te worden en mogen niet bij het huisvuil. Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende bepalingen.

Copyright by **Berger & Schröter** www.berger-schroeter.de

Alle rechten voorbehouden. Zonder schriftelijke toestemming van Berger + Schröter mag deze gebruiksaanwijzing, ook geen uittreksels hiervan, op welke manier dan ook gereproduceerd worden of met behulp van elektronische, mechanische of chemische processen gereproduceerd of verwerkt worden. Technische veranderingen kunnen te allen tijde zonder aankondiging worden uitgevoerd. De gebruiksaanwijzing wordt regelmatig gecorrigeerd. Wij zijn niet aansprakelijk voor technische of printtechnische fouten en hun gevolgen.