

(D) Montage und Bedienungsanleitung LED Rundumkennleuchte zur Festmontage Art.-Nr. 20199



WICHTIG: Zum Betrieb der Rundumkennleuchte benötigen Sie eine Sondererlaubnis nach STVZO §52. Fragen Sie hierzu Ihre Straßenzulassungsbehörde (Straßenverkehrsamt)

Zur Montage der LED Rundumkennleuchte benötigen Sie einen Normfuß für Rundumkennleuchten. Es passen auch die Normfüße der „alten“ Rundumkennleuchten ohne LED Technik.

1. Schrauben sie den Normfuß an einer geeigneten Stelle am Fahrzeugdach fest, so dass die Rundumkennleuchte von allen Seiten gut gesehen werden kann.
2. Öffnen Sie die Klemmschraube an der RKL und schieben Sie den Normfuß in den Sockel
3. Ziehen Sie die Klemmschraube fest.

Die LED Rundumkennleuchte hat 3 mögliche Funktionen, die nach Abnehmen des Leuchtenglases an dem kleinen roten Schalter eingestellt werden kann

1. Rundumlicht
2. Doppelblitz
3. 3-fach Blitz

Das Leuchtenglas wird durch leichte Linksdrehung aufgedreht und durch leichte Rechtsdrehung wieder verschlossen (Bajonettverschluss).

Technische Daten:

Spannung:	12/24 Volt
LED-Anzahl:	80 Stck. SMD
Betriebsmodi:	Rundumlicht – Blinklicht 2-fach - Blinklicht 3-fach
Maße:	Höhe 23 cm , Leuchtenglas-Durchmesser 12 cm, Leuchtglashöhe 14 cm
Gewicht:	400 Gramm
Betriebstemperatur:	-30°C bis +50°C
E- Prüfnummer	E13 10R – 0412764 , Societé nationale de Certification et d'homologation, L-5201 Sandweiler



Entsorgung:

Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden Bestimmungen.

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

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung von Berger + Schröter darf diese Bedienungsanleitung, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Technische Änderungen können jederzeit ohne Ankündigung vorgenommen werden. Die Bedienungsanleitung wird regelmäßig korrigiert. Für technische und drucktechnische Fehler und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.