



(D) Montage und Bedienungsanleitung LED Rundumkennleuchte mit Magnetfuß und zur Festmontage

WICHTIG: Zum Betrieb der Rundumkennleuchte benötigen Sie eine Sondererlaubnis nach STVZO §52.

Fragen Sie hierzu Ihre Straßenzulassungsbehörde (Straßenverkehrsamt)

Die Rundumkennleuchte wird mittels eines eingebauten Magnetfußes auf dem Fahrzeugdach befestigt. Sie soll von allen Seiten aus gut sichtbar angebracht werden. Da es während der Fahrt zu erheblichen Stößen oder auch Berührungen mit herabhängenden Ästen kommen kann, empfehlen wir zusätzlich die Verschraubung des Leuchtensockels auf dem Fahrzeugdach. Sie benötigen hierzu 3 selbstschneidende Schrauben mit 3 mm Durchmesser (nicht im Lieferumfang).

Der Anschluss erfolgt an der 12/24 Volt Zigarettenanzündersteckdose. Das Wendelkabel ist ausgezogen ca. 2 m lang.

Die LED Rundumkennleuchte hat 2 mögliche Funktionen, die durch Drücken des roten Schalterknopfes am 12/24 Volt-Stecker ausgewählt werden kann:

1. Rundumlicht
2. 3-fach Blitz

Das Leuchtenglas kann bei Bedarf abgeschraubt werden.

Technische Daten:

Spannung:	12/24 Volt
LED-Anzahl:	60 Stück
Betriebsmodi:	Rundumlicht – Blinklicht 2-fach
Maße:	Höhe 9 cm , Leuchtglas-Ø ca. 8,5 cm, Leuchtglashöhe 5,5 cm
Kabellänge:	ausziehbar von ca. 50 – 200 cm
Stecker:	12/24 Voltstecker mit Wahlschalter integriert für Zigarettenanzündersteckdose
Gewicht:	450 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.