

Gebrauchsanweisung XR20 ECO Akku Fernschalter

LED-MARTIN[®]

Unsere XR20 ECO Akku Kennleuchte bietet eine effiziente und einfache Möglichkeit Ihr Fahrzeug mit einer Warnleuchte auszustatten.

Die Warnleuchte ist mit und ohne Fernschalter einsetzbar und kann per USB-C mit jedem USB-Ladegerät geladen werden.

Schnellinbetriebnahme

1. Drücken Sie den **ON/OFF Schalter** an der **Kennleuchte** für **>5 Sekunden**.
⇒ Rundumleuchte fängt an zu blinken und **erwacht** aus dem **Schlafmodus**
2. Kennleuchte kann nun mit dem Fernschalter AN (ON) und AUS (OFF) geschaltet werden. Das Verändern des Blitzmusters kann auf dem Blitzsymbol ⚡ zwischen Einzel – und Doppelblitz verändert werden.

Außerbetriebnahme

Im Falle, dass die Kennleuchte für längere Zeit nicht genutzt werden soll, ist es möglich die Kennleuchte in den **Schlafmodus** zurück zu versetzen. Dafür drücken Sie wieder den **ON/OFF Schalter** an der Kennleuchte für **>5 Sekunden**. Die Kennleuchte leuchtet nun nicht mehr und reagiert auch nicht mehr auf den Fernschalter.

Ladevorgang

1. Laden Sie die Kennleuchte in dem Sie die USB-C Buchse an der Rückseite des Geräts nutzen. (Europäischer Standard für Ladebuchsen ab 2024).
2. Während des Ladevorgangs zeigt die Leuchte den Batteriestatus und Ladevorgang an.
3. Die Ladedauer hängt von der Leistung des Ladegeräts ab. Ladedauer zwischen 2h und 8h.

Profi-Tipp

Die Kennleuchte kann dauerhaft am Ladegerät verbleiben. Zum Beispiel um die Kennleuchte dauerhaft per Fernschalter schalten zu können.

Gebrauchsanweisung XR20 ECO Akku Fernschalter

LED-MARTIN®

Im Falle, dass mehrere Kennleuchten mit einem Fernschalter bedient werden sollen oder die Fernbedienung neu angelernt werden muss, können Sie dies wie folgt ausführen:

Fernschalter einprogrammieren

Bringen die Sie Kennleuchte mit dem **ON/OFF Knopf** an der Rundumleuchte zum Leuchten. Innerhalb von **10 Sekunden** müssen Sie nun die **ON Taste** am Fernschalter für **>3 Sekunden** betätigen.

Die Kennleuchte bestätigt das Anlernen mit einem leichten Dauerleuchten. Der Fernschalter ist nun einsatzbereit.

Fernschalter ausprogrammieren

Bringen die Sie Kennleuchte mit dem **ON/OFF Knopf** an der Rundumleuchte zum Leuchten. Innerhalb von **10 Sekunden** müssen Sie nun die **OFF Taste** am Fernschalter für **>5 Sekunden** betätigen.

Die Kennleuchte bestätigt das Ausprogrammieren mit einem leichten Dauerleuchten. Der Fernschalter lässt sich bei dieser Kennleuchte nicht mehr nutzen.

Technische Information

Typengenehmigung:	ECE-R65 KI.1, ECE-R10
IP Schutzart Kennleuchte:	IP66
Temperaturbereich:	-10°C - +50°C
Nutzungsdauer:	bis zu 8h
Lademöglichkeit:	USB-C (5V DC)
CE-Konformität:	RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU

LED-MARTIN GmbH
Bahnhofstraße 13
54687 Arzfeld, Deutschland



Haltbarkeitsnachweis der Kennleuchte bis 220km/h herunterladbar auf der
Produktseite auf www.led-martin.de

Prüfbericht Nr.

202253736 - LED-MARTIN® - XR20 ECO Akku



In Anlehnung an DIN 14620 (Pkt. 6.4)

Antragsteller : LED-MARTIN GmbH

Typ : LED-MARTIN® - XR20 ECO Akku

Prüfbericht

Nachweis der Haltbarkeit einer LED-Kennleuchte mit Magnetfuß mittels
fahrdynamischen Tests (Höchstgeschwindigkeit, max. Vollverzögerung).
Die Durchführung erfolgte in Anlehnung an die DIN 14620 Punkt 6.4.



Bauteil : LED-Kennleuchte mit Magnetfuß

Typ : LED-MARTIN® - XR20 ECO Akku

Handelsbezeichnung : LED-MARTIN® - XR20 ECO Akku

Antragsteller : LED-MARTIN GmbH
Bahnhofstraße 13
54687 Arzfeld
Deutschland

Produktionsdatum : 2022

Prüfergebnis : Als Ergebnis kann die Haltbarkeit der Kennleuchte vom Typ LED-MARTIN® - XR20 ECO Akku mit Magnetfuß des Antragstellers LED-MARTIN GmbH, für alle absolvierten Tests (Höchstgeschwindigkeit und Notbremsung mit maximale Verzögerung) in Anlehnung an die DIN 14620 Punkt 6.4 gefordert, bestätigt werden.

DEKRA Automobil GmbH
Automobil Test Center
Senftenberger Str. 30
D-01998 Kletowitz

Technischer Dienst / Technical Service (KBA-P 00006-95)
Prüflaboratorium / Test laboratory ISO 17025
Inspektionsstelle / Inspection body ISO 17020

S. 1 / 8