

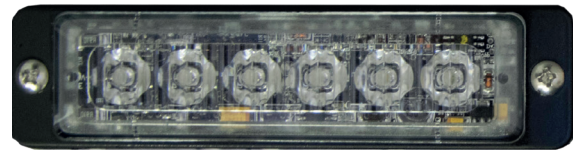
LED-Blitzleuchte ULTRA SLIM

Einbauanleitung V1.0

LED-Blitzleuchte ULTRA SLIM

Warnfarbe blau
ArtNr. 115100323100

Warnfarbe gelb
ArtNr. 115100313100



LED-Blitzleuchte ULTRA SLIM

Kurzdaten

- Warnfarben: blau, gelb
- klare Linse
- 6x 3W LEDs
- integrierte Steuerelektronik
- Anbaumontage
- Gehäuse aus Aluminium, Linse transparentes Polycarbonat
- inkl. Gummidichtung

Montageanleitung

- Kennzeichnen Sie den Montageort der LED-Leuchte auf einer ebenen Oberfläche
- Bohren Sie die Montagelöcher und ein Loch für die Kabeldurchführung
- Behandeln sie die Bohrlöcher mit einem geeigneten Rostschutzmittel (z.B.: flüssiges Zink 99%).
- Fixieren Sie die Leuchte mittels 2 Schrauben

Kabelfarben

Farbe	Bezeichnung
rot	Betriebsspannung 10-30VDC
schwarz	Masse
gelb	Blitzmuster ändern / Synchronisation
weiß	Auswahl bei mehreren Leuchten: alternierend (abwechselnd) blitzen / synchron (gleichzeitig) blitzen

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC
Stromaufnahme	1,4A (12V) / 0,7A (24V)
Anzahl LEDs	6x 3W LEDs
Größe (BxHxT)	112x28x9mm
Gewicht	50g
Schutzart	IP68
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Class 1
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓

Elektrische Installation

- Klemmen Sie die Fahrzeugbatterie vor der Montage ab.
- Für die Betriebsspannung verwenden Sie mindestens einen Kabelquerschnitt von 0,75 mm².
- In der (+) Leitung der Betriebsspannung ist eine Sicherung (2A) zu setzen.
- Wenn Sie mehr als eine Leuchte verbauen können Sie diese untereinander mit dem gelben Kabel verbinden und damit synchronisieren. Stellen Sie vorher bei allen Leuchten das gleiche Blitzmuster ein und verbinden Sie die gelben Kabeln der einzelnen Leuchten.
- Um die synchronisierten Leuchten alternierend (abwechselnd) blitzen zu lassen, verbinden Sie das weiße Kabel einer Leuchte permanent mit Plus.
- Mit dem gelben Kabel können Sie zwischen verschiedenen Blitzmustern wechseln, bei jedem positiven Impuls wechselt die Elektronik zum nächsten Blitzmuster. Bei einem Impuls länger als 5 Sekunden wechselt die Leuchte in Blitzmuster 0 (Reset).
- ACHTUNG: Nur das Blitzmuster welches mit R65 vermerkt ist (Blitzmuster 9), ist typengeprüft nach Norm ECE R65 und ist in deren Anwendungsbereich (u.a. Österreich, Deutschland, Italien,...) vorzusehen!
- Klemmen Sie die Fahrzeugbatterie erst nach der vollständigen Installation wieder an. ACHTUNG: Damit die Anschlusskabel nicht beschädigt werden sollten sie in einem flexiblen Isolierschlauch verlegt werden. Die Kabelführung sollte so erfolgen, dass andere Funktionen des Fahrzeuges nicht beeinträchtigt werden.

Nummer	Blitzmuster	Nummer	Blitzmuster	Nummer	Blitzmuster
0	Random (Default)	7	Single-Quad (Split)	14	Mega (All)
1	Single (Split)	8	Single H/L (Split)	15	Ultra (All)
2	Double (Split)	9	Single (all) (R65)	16	Single-Quad (All)
3	Quad (Split)	10	Single (all) (SAE)	17	Single H/L (All)
4	Quint (Split)	11	Double (All)	18	Steady 2 (California)
5	Mega (Split)	12	Quad (All)	19	Steady 4 (All)
6	Ultra (Split)	13	Quint (All)		

Garantiebestimmungen:

Bei der Herstellung und vor der Lieferung werden alle Geräte eingehend getestet und kontrolliert. Wenn die in dieser Einbau- und Gebrauchsanleitung beschriebenen Vorschriften, Anweisungen und Bestimmungen nicht beachtet werden, können Schäden entstehen und/oder kann das Gerät nicht den Spezifikationen entsprechen. Das bedeutet, dass die Garantie verfällt.

Haftung:

Die Tritec Handels-GmbH kann nicht haftbar gemacht werden für:

- einen durch die Benützung der Kennleuchte entstandenen Schaden.
- eventuelle Fehler in der dazugehörigen Anleitung und die daraus entstehenden Folgen.
- einen anderen Gebrauch, d.h. einen Gebrauch, der nicht mit der Bestimmung des Produktes übereinstimmt.

Übersetzung, Layout und Copyright der deutschsprachigen Ausgabe der Installations- und Bedienanleitung: TRITEC Handels-GmbH.

Nachdruck, auch auszugsweise, ausdrücklich untersagt.

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.