

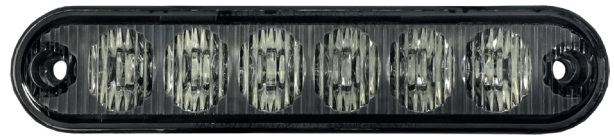
LED-Blitzleuchte EXTRA SLIM

Einbauanleitung V1.0

LED-Blitzleuchte EXTRA SLIM

Warnfarbe blau
ArtNr. 115100423100

Warnfarbe gelb
ArtNr. 115100413100



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

LED-Blitzleuchte EXTRA SLIM

Kurzdaten

- Warnfarben: blau, gelb
- klare Linse
- 6x 3W LEDs
- Doppelblitz
- Nachtmodus (Class 2)
- 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
blau	Auswahl Blitzmuster
gelb	Synchronisation
weiß	Nachtmodus

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC
Stromaufnahme	1,4A (12V) / 0,7A (24V)
Anzahl LEDs	6x 3W LEDs
Größe (BxHxT)	120x26x10mm
Gewicht	50g
Schutzart	IP68
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Class 2
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, muss sich eine Leuchte im Blitzmuster 1 (Single Phase 1) oder 3 (Double Phase 1) befinden und die andere Blitzleuchte im Blitzmuster 2 (Single Phase 2) oder 4 (Double Phase 2).
- Mit dem blauen Kabel können Sie zwischen verschiedenen Blitzmustern wechseln, bei jedem positiven Impuls wechselt die Elektronik zum nächsten Blitzmuster. Alle Blitzmuster sind nach ECE R65 zugelassen.
- Mit dem weissen Kabel können Sie den Nachmodus aktivieren (nur bei Warnfarbe blau).
- 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
1	Single Phase 1
2	Single Phase 2
3	Double Phase 1
4	Double Phase 2

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.