

LED-Blitzleuchte BOLT2

Einbauanleitung V1.0

LED-Blitzleuchte BOLT2

Warnfarbe Gelb
ArtNr. 115130113100

Warnfarbe Blau
ArtNr. 115130123100

Warnfarben Blau/Gelb
ArtNr. 115130153100

Warnfarben Blau/Rot
ArtNr. 115130163100



LED-Blitzleuchte BOLT2

Kurzdaten

- Warnfarben: Blau, Gelb, Blau/Gelb, Blau/Rot
- klare Linse
- 9 LEDs (1-färbig), 18 LEDs (2-färbig)
- integrierte Steuerelektronik
- Doppelblitz
- mehrere Leuchten synchronisierbar
- Aufbaurahmen schwarz

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC
Stromaufnahme	1,1A (12V) / 0,5A (24V)
Größe (BxHxT)	129x41x12mm
Umgebungstemperatur	-40°C bis +65°C
	Class 2
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓

Montageanleitung

- Kennzeichnen Sie den Montageort der LED-Leuchte auf einer ebenen Oberfläche
- Bohren Sie die Montagelöcher (bei Gewindebolzen-Montage) 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 für Farbe 1, 10-30VDC
gelb	Betriebsspannung für Farbe 2, 10-30VDC
schwarz	Masse

Farbe	Bezeichnung
weiss	Blitzmuster ändern / Synchronisation
grün	Nachtmodus

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.
- Mit dem weissen Kabel können Sie zwischen den verschiedenen Blitzmustern der Leuchte wechseln. Bei Synchronisation mehrerer Blitzleuchten muss jede Blitzleuchte einzeln auf das selbe Blitzmuster eingestellt werden. Bei jedem positiven Impuls wechselt die Elektronik zum nächsten Blitzmuster. Zum Rücksetzen der Blitzleuchte auf Blitzmuster 1 verbinden Sie das weisse Kabel für 5 Sekunden mit 10-30VDC. ACHTUNG: Nur die Blitzmuster welche mit R65 vermerkt ist (Blitzmuster 1 und 2), ist typengeprüft nach Norm ECE R65 und ist in deren Anwendungsbereich (u.a. Österreich, Deutschland, Italien,...) vorzusehen!
- Wechsel zwischen simultan oder alternierend Blitzen bei mehreren synchronisierten Leuchten:
Verbinden Sie das rote Kabel einer Leuchte mit Plus. Nachdem die Leuchte blitzt halten Sie das weisse Kabel für eine Dauer von 2 - 4 Sekunden auf Plus. Danach ist die Leuchte auf alternierendes Blitzen eingestellt. Um die Leuchte wieder auf synchrones Blitzen einzustellen wiederholen Sie diesen Vorgang.
- Wenn Sie mehr als eine Leuchte verbauen können Sie diese untereinander mit dem weissen Kabel verbinden und damit synchronisieren. Stellen Sie vorher bei allen Leuchten das gleiche Blitzmuster ein und verbinden Sie die weissen Kabeln der einzelnen Leuchten.
- 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.

Blitzmuster

Nummer	Blitzmuster	Nummer	Blitzmuster
1	Single (R65)	5	Power Pulse
2	Double (R65)	6	Road Runner
3	Quad 2	7	Slow Runner
4	Quint	8	Steady ON

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.