

TRITEC Handels-GmbH  
Freiligrathgasse 5  
A-2620 Neunkirchen

Telefon: +43 (0) 2635 71630-0  
Telefax: +43 (0) 2635 71631  
E-Mail: office@eurossignal.at  
Web: www.eurossignal.at  
Firmenbuchnr.: 32533v  
Firmenbuchgericht: Landesger. Wr. Neustadt  
UST-ID-Nummer: ATU20646503  
ARA-Lizenznr.: 9603

Einbauanleitung V3.0

# LED-Warnleuchte Serie Impact

## Serie Impact 3

Typengeprüft nach **95/54EG**

12V blau Art.Nr.: 115050023100

12V gelb Art.Nr.: 115050013100



Montagerahmen Einbau,  
Blechausschnitt erforderlich

Farbe schwarz Art.Nr.: 115050099100

Farbe weiß Art.Nr.: 115050099101



Montagewinkel "L-Form" (ohne Bild)

Farbe schwarz Art.Nr.: 115050099102

## Serie Impact 8

Typengeprüft nach **ECE R65** und **95/54EG**

10-30V blau Art.Nr.: 115050123100

10-30V gelb Art.Nr.: 115050113100



Montagerahmen Einbau,  
Blechausschnitt erforderlich

Farbe schwarz Art.Nr.: 115050199100

Farbe weiß Art.Nr.: 115050199101



Montagerahmen Aufbau,  
kein Blechausschnitt erforderlich

Farbe schwarz Art.Nr.: 115050199102

Montagewinkel "L-Form" (ohne Bild)

Farbe schwarz Art.Nr.: 115050199103



## Warnleuchten Serie Impact

### Technische Spezifikation:

#### Impact 3:

Betriebsspannung : 12V  
Stromaufnahme: 220mA/12V

#### Impact 8:

Betriebsspannung: 12-24V  
Stromaufnahme: 530mA/12V

### Montageanleitung:

- Kennzeichnen Sie den Montageort der LED-Leuchte auf einer ebenen Oberfläche
- Bohren Sie bei der Aufbauvariante die Montagelöcher und ein Loch für die Kabeldurchführung, bei der Einbauvariante bohren Sie die Montagelöcher und schneiden eine Öffnung für die Leuchte
- Behandeln sie die Schnittkanten oder Bohrlöcher mit einem geeigneten Rostschutzmittel (z.B.: flüssiges Zink 99%).
- Fixieren Sie die Leuchte mitsamt dem Montagerahmen mittels 2 Schrauben

**ACHTUNG: VERWENDEN SIE BEI DER MONTAGE UNBEDINGT IMMER DAS MITGELIEFERTE METALLPLÄTTCHEN. DIESES MUSS ZWISCHEN LEUCHE UND MONTAGEORT BEIGELEGT WERDEN UM BESCHÄDIGUNGEN DER LEUCHE BEIM FIXIEREN AM MONTAGEORT ZU VERHINDERN!**

### Elektrische Installation:

- Klemmen Sie die Fahrzeugbatterie vor der Montage ab.
- Für die Betriebsspannung verwenden Sie mindestens einen Kabelquerschnitt von 0,75 mm<sup>2</sup>.
- In der (+) Leitung der Betriebsspannung ist eine Sicherung (3A) zu setzen.
- Wenn Sie mehr als eine Leuchte verbauen können Sie diese mit dem gelben Kabel 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 ein blaues Kabel kurz (kürzer 5 Sekunden) mit Masse, wenn sie mehr als zwei Leuchten synchronisiert haben verbinden sie die blauen Kabel eines Pärchens kurz (kürzer 5 Sekunden) mit Masse.
- Mit dem blauen Kabel können Sie zwischen verschiedenen Blitzmustern wechseln, bei jedem negativen Impuls wechselt die Elektronik in den nächsten Modus.
- ACHTUNG: Nur der Modus "P1-SINGLE ALERT ALT" ist typengeprüft nach Norm ECE R65 und ist in deren Anwendungsbereich (u.A. Österreich, Deutschland, Italien,...) vorzusehen!  
Sie tippen immer wieder auf Masse bis nach dem Modus "PERMANENTES LEUCHTEN", "AUS" auftritt. Danach kommt der typisierte und daher relevante Modus "P1-SINGLE ALERT ALT"!
- 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.

**ACHTUNG:** Bei Verwendung des mitgelieferten Verlängerungskabels ist der Stecker zwischen Anschluss der Leuchte und Verlängerungskabel **UNBEDINGT** vor Wasser zu schützen, da die Stecker nicht wasserdicht sind.

### 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.

### Haftungsausschluss:

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

### Copyright:

Übersetzung, Layout u. Copyright der deutschsprachigen Ausgabe der Installations- und Bedienanleitung:  
TRITEC Handels-GmbH. Nachdruck, auch auszugsweise, ist ausdrücklich untersagt.