

TRITEC Handels-GmbH Freiligrathgasse 5 A-2620 Neunkirchen

Telefon: +43 (0) 2635 71630-0
Telefax: +43 (0) 2635 71631
E-Mail: office@eurosignal.at
Web: www.eurosignal.at

Firmenbuchnr.: 32533v

Firmenbuchgericht: Landesger. Wr. Neustadt

UST-ID-Nummer: ATU20646503

ARA-Lizenznr.: 9603

**Einbauanleitung V2.0** 

# LED-Kennleuchte Serie Impact LP

10-30V gelber Zellon / gelbe LEDs Art.Nr.: 113070013100

10-30V klarer Zellon / gelbe LEDs Art.Nr.: 113070013101

10-30V blauer Zellon / weiße LEDs Art.Nr.: 113070023100

10-30V klarer Zellon / blaue LEDs Art.nr.: 113070023101









## Kennleuchten Serie Impact LP

#### Technische Spezifikation:

Impact LP:

Betriebsspannung: 10-30V Stromaufnahme: 1A/12V

Anschlusskabeln:

rot. Betriebsspannung +10-30V orange: alternierendes Blitzen schwarz: Masse grün: Nachtmodus (+gesteuert) weiß: Blitzmuster ändern blau: Blitzlicht ein (+gesteuert)

gelb: Synchronisationsleitung

#### 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 3 Schrauben

### **Elektrische Installation:**

- Klemmen Sie die Fahrzeugbatterie vor der Montage ab.
- Für die Betriebsspannung verwenden Sie mindestens einen Kabelguerschnitt von 0,75 mm².
- In der (+) Leitung der Betriebsspannung ist eine Sicherung (2A) zu setzen.
- Wenn Sie mehr als eine Leuchte verbauen k\u00f6nnen 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 oranges Kabel einer Leuchte permanent mit Plus, wenn sie mehr als zwei Leuchten synchronisiert haben verbinden sie die orangen Kabel eines Pärchens permanent mit Plus.
- Wenn das grüne Kabel mit Plus beschalten wird reduziert sich die Ausgangsleistung um 50% (Nachtmodus)
- Mit dem weißen Kabel können Sie zwischen verschiedenen Blitzmustern wechseln, bei jedem positiven Impuls wechselt die Elektronik in den nächsten Modus.
- ACHTUNG: Nur die Blitzmuster welche mit R65 vermerkt sind, sind typengeprüft nach Norm ECE R65 und sind in deren Anwendungsbereich (u.a. Österreich, Deutschland, Italien,...) vorzusehen!
   Sie tippen mit dem weißen Kabel länger als 5Sek. auf Plus bis der Modus "PERMANTES LEUCHTEN" auftritt. Danach kommen die 4 typisierten Blitzmuster.
- 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.

#### 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.