

LED-Kennleuchte SERIE 510, Magnethalterung

Einbauanleitung V1.0

LED-Kennleuchte SERIE 510

Warnfarbe blau: ArtNr. 113150023100



Warnfarbe gelb: ArtNr. 113150013100



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

LED-Kennleuchte SERIE 510, Magnethalterung

Kurzdaten

- Warnfarben: Blau, Gelb
- Montage: Magnethalterung (lt. Hersteller bis 250km/h)

Allgemeine Hinweise

- Personen mit Herzschrittmacher sollten vermeiden, mit dem Brustkorb in die Nähe der Magnete zu gelangen.
- Die Anlage muss nach Gebrauch vom Autodach abgebaut und nach sorgfältiger Reinigung in der Originalverpackung aufbewahrt werden.
- Falls Sie einen Gebrauchtwagen besitzen, ist zu überprüfen ob die Anbringung der Magnete nicht auf Kitt oder anderem Material welches keine magnetischen Eigenschaften besitzt, erfolgt.
- Falls Ihr Fahrzeug ein Schiebedach aus Blech vorweist, sind die Magnete innerhalb des Blechteiles des Schiebedaches zu positionieren. Es ist darauf zu achten, dass Sie das Schiebedach während der Fahrt nicht öffnen!
- Falls das Schiebedach aus Glas besteht sind die Magnete ausserhalb des Glasschiebedaches anzubringen.
- Die Magnete sind nur geeignet für Stellflächen aus Stahlblech (Magnethaftung). Achtung bei Fahrzeugen, deren Dächer aus nicht magnetischen Werkstoffen, wie z.B. Kunststoff, Glas, Karbon, Aluminium, Edelstahl usw. bestehen.

Aufsetzen der Kennleuchte

- Die Oberfläche auf der die Anlage aufgesetzt werden soll muss vorher gründlich gereinigt werden.
- Die Magnete vor dem Aufsetzen auf Schmutz und Schäden überprüfen, ggf. reinigen oder ersetzen.
- Die Oberfläche auf der die Anlage aufgesetzt werden soll muss frei von Staub, Wasser, Beulen, Dellen, Eis und Schnee sein, da ansonsten die Haftfähigkeit der Magnete beeinträchtigt wird oder sogar verloren geht!
- Nicht ausreichend stabile (zu weiche) Blechdächer sind für die Montage ebenfalls ungeeignet.
- Auf jeden Fall müssen die Magnete mit ihrer gesamten Fläche auf dem Fahrzeugdach aufliegen.

Fahrbetrieb

- Es handelt sich um ein Produkt, welches das Fahrverhalten Ihres Fahrzeuges verändern kann!
- Unter besonderen Witterungs- und Straßenbedingungen wie z.B. Wind, Niederschlag, unebener Fahrbahn reduzieren Sie unbedingt die Geschwindigkeit und fahren Sie mit äußerster Vorsicht.
- Achten Sie auf entgegenkommenden LKW- / Autobusverkehr. Der Staudruck dieser Fahrzeuge wirkt auf Ihre Signalanlage ein. Reduzieren Sie rechtzeitig Ihre Geschwindigkeit.

Wartung und Pflege

- Kontrollieren Sie in regelmäßigen Intervallen die Unversehrtheit der Magnete (besser noch vor jedem Gebrauch der Anlage).
- Die Magnete nicht mit Lösungsmittel oder Alkohol in Berührung bringen.

Technische Daten

Betriebsspannung	10-30VDC
Stromaufnahme	2,4A (12V) / 1,3A (24V)
Größe (DmxH)	130x80mm
Gewicht	1,3kg
Umgebungstemperatur	-30°C bis +65°C
Schutzart	IP65
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Class 1
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓



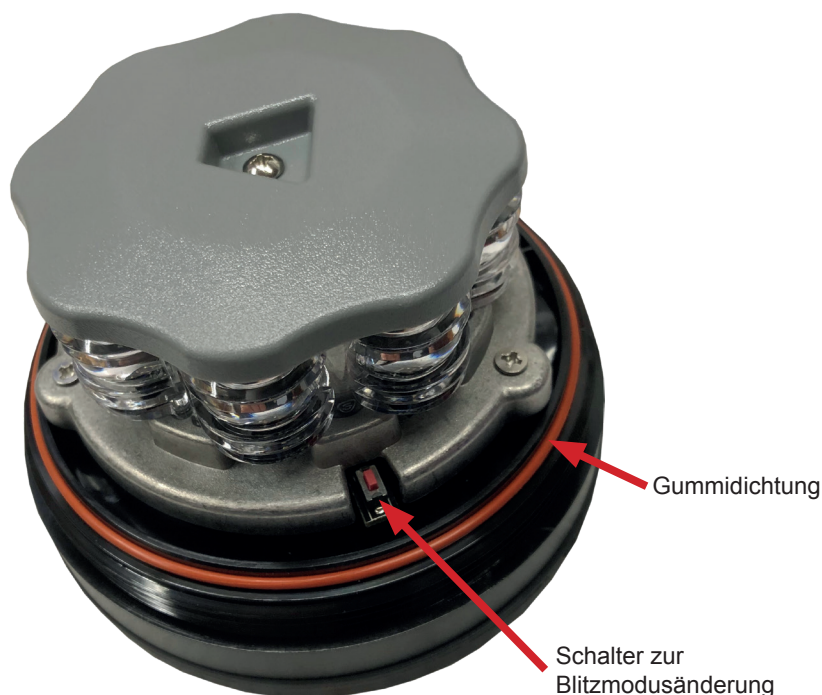
**ACHTUNG: max. Geschwindigkeit
250km/h (lt. Herstellerangabe)**

LED-Kennleuchte SERIE 510, Magnethalterung

Änderung Blitzmodus

Um dem Blitzmodus der Kennleuchte zu ändern gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn die Haube der Kennleuchte.
- Lokalisieren Sie den Schalter für den Wechsel der Blitzmodi (siehe Bild unten).
- Durch jeden Druck dieses Schalter ändert sich der Blitzmodus.
- Durch schnelles, 3-maliges drücken des Schalters setzen Sie die Kennleuchte auf Blitzmodus 1 zurück.
- **ACHTUNG:** Nur das Blitzmuster welches mit R65 vermerkt ist (Blitzmuster 1), ist typengeprüft nach Norm ECE R65 und ist in deren Anwendungsbereich (u.a. Österreich, Deutschland, Italien,...) vorzusehen!
- Nach Auswahl des gewünschten Blitzmodus bringen Sie die Haube wieder an und sichern Sie diese durch Drehung im Uhrzeigersinn. Beachten Sie bitte dabei, das die rote Gummidichtung (siehe Bild unten) richtig platziert ist.



Nummer	Blitzmuster	Nummer	Blitzmuster	Nummer	Blitzmuster
1	Double R65	6	Quad	11	Single H/L
2	Single (2Hz)	7	Quint	12	Single Column Rotator
3	Quad (2Hz)	8	Mega	13	Double Column Rotator
4	Single	9	Ultra	14	Double Rotator x5 > Quint x5
5	Double	10	Single-Quad		

LED-Kennleuchte SERIE 510, Magnethalterung

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.