

SpectraLux® ILS

Warnleuchten für den Einbau im Innenraum



Beschreibung

- Smarte Innenleuchte, erhältlich als Version mit zentraler oder seitlichem Lichtoutput
- Erhältlich in den Farben gelb, blau, rot und weiß
- Erhältlich in ein-/zwei oder dreifarbigem Konfigurationen
- Modelle für Windschutzscheibe geteilt, Heckklappe, Armaturenbrett und Heckscheibe
- 26 Blinksequenzen
- 12 V
- Fünf Jahre Garantie

LED-Signalleuchten für Rettungsdienste

Die SpectraLux® ILS Low-Profile-Signalleuchte eignet sich ideal für den Einsatz an verdeckten Fahrzeugen und auf Autobahnen. Sie lässt sich kompakt und passgenau am vorderen Dachhimmel montieren und bietet dabei dieselben fortschrittlichen Signalisierungs- und Projektionsfunktionen wie ein herkömmlicher direktionaler Warnbalken. Die oberen Abdeckungen verbergen die Elektronikplatinen und sorgen so für ein unauffälliges und gepflegtes Erscheinungsbild, während die Anpassung des Beleuchtungssystems die Sichtbehinderung an der Windschutzscheibe ausschließt und somit die Wahrnehmung des Ersthelfers verbessert.

Neben seiner unauffälligen Optik ermöglicht dieses Gerät ein intelligentes Management des Stromverbrauchs Ihres Fahrzeugs und stellt somit eine nachhaltige und wirtschaftliche Ergänzung zu einer Dachleiste dar.



Smart solutions for mobility and road safety

Einfache und flexible Programmierung

Da alle SpectraLux ILS-Modelle mit dem FS Convergence Network ausgestattet sind, erfolgen Installation und Programmierung einfach und nach dem „Plug-and-Play“-Prinzip.

Mit 26 möglichen Blinksequenzen können die Leuchten mit anderen integrierten Leuchten synchronisiert werden oder unabhängig voneinander betrieben werden.

Die Standardprogrammierung der Frontmodelle umfasst die Modi gelb, blau, weiß - vollweiß und Lichtabsenkung. Die Standardprogrammierung der Heckmodelle umfasst ebenfalls gelb, blau, weiß - vollweiß und Lichtabsenkung. Der SignalMaster™, die Richtungswarnung, ist ebenfalls integriert.

Beleuchtung mit zentraler oder außeraxialer Fokussierung

Das SpectraLux ILS ist in zwei Ausführungen erhältlich: „mit zentraler Fokussierung“ oder „außerhalb der Achse“. Das ILS außerhalb der Achse verwendet versetzte Solaris-Reflektoren, die an den kritischen Schnittpunkten an der Vorderseite und an den Seiten des Fahrzeugs eine bessere Lichtausbeute bieten. Die ILS-Ausführung mit zentraler Fokussierung verwendet Solaris-Reflektoren, die den gesamten Lichtstrom auf die Vorderseite des Fahrzeugs konzentrieren. Dadurch ist dieses Modell kleiner und kann näher am Dachhimmel montiert werden als das außeraxiale Modell.

Für eine optimale Ausleuchtung empfehlen wir bei Rauwers den Einbau von zwei außeraxialen SpectraLux ILS an der Fahrzeugfront und einer zentral fokussierten Leuchte am Heck.

Technische Informationen

Stromverbrauch 8 Amp

Spannung 12 VDC

Betriebstemperatur -30 ° bis 65 °C

Zulassungen XA2, XB2, XR1
DIN- 12352, TA13b



außeraxiale Beleuchtung

Referenz 2010889

Abmessungen 390 x 133mm (B x T)



Beleuchtung mit zentraler Fokussierung

Referenz 2010890

Abmessungen 740 x 145 mm (B x T)



www.rauwers.de

