

## LED WARNLEUCHTEN - ULTRA "LOW-PROFILE" OPTIK



### ECE R65 & EMC R10 GENEHMIGUNG

Ermax® erweitert das Warnleuchten-Programm mit einer neuen Ultra "Low-Profile" Variante für Anbau. Die Warnleuchte verfügt über die neueste LED Technologie und besticht durch lange Lebensdauer und einem klaren, kraftvollen Licht.

### HIGHLIGHTS

- "Long-life" LED Technologie
- "Low profile" Design (nur 9 mm dick)
- Schlagfestes Polycarbonat Gehäuse und klare Lichtscheibe
- Hinterplatte aus Aluminium für eine sichere und stabile Montage
- Möglichkeit der Synchronisation mit andere Leuchtene
- Niedriger Stromverbrauch, hohe Qualität und Betriebssicherheit
- Vibrations- und wetterbeständiges Design
- Arbeitstemperatur: -30°C bis +65°C
- ECE R65 und EMC R10 Genehmigung
- Variante mit 12 Dioden haben die R65 class 2 Genehmigung  
- extra hell bei Tageslicht. Reduzierte Lichtstärke im Dunkeln



Pos 1



Pos 2



Pos 3

ECE R65 EMC R10

Funktionen										
Blink-farbe	Spannung	IP Rating	Anschluss	Kabellänge	Lochabstand	Abmessung	Licht-quelle	Blink-muster	Pos.	Artikel-Nr.
●	12/24V	IP68	Open-end	2500 mm	75 mm	86 x 9 x 28 mm	3 x LED	12	1	098 286 444 92.0000.6897
●	12/24V	IP68	Super Seal Steckdose	300 mm	75 mm	86 x 9 x 28 mm	3 x LED	12	1	098 286 445 92.0000.7205
●	12/24V	IP68	Open-end	2500 mm	100 mm	112 x 9 x 28 mm	6 x LED	19	2	098 286 446 92.0000.6898
●	12/24V	IP68	Open-end	2500 mm	104 mm	115 x 9 x 43,4 mm	12 x LED	25	3	098 286 448 92.0000.6899

## TECHNISCHE INFORMATIONEN



### Verdrahtung

Rot: Batterie +

Schwarz: Masse -

Gelb: Blinkmusterwähler (kurz an + anlegen). Werden gelbe Leitungen von anderen Leuchten hiermit angeschlossen, erfolgt eine Synchronisierung)

Weiß: Reduzierte Lichtstärke

