

Anzeige-Optionen

- Beleuchtetes Mittelteil (Front- oder Heckseite) oder Reflektor (Front- oder Heckseite)
- Fest bedruckter Text in verschiedenen Farben auf opalen Panels im Lichtbalken installiert. 3 Standardlängen verfügbar.
- SmartSign programmierbare LED-Matrix mit 200 frei wählbaren Texten (benötigt TPL700 oder SmartSign Message Editor). Front- oder Heckseite mit roter Linse.



Beleuchtetes Mittelteil

Direktionale Warnung (SignalMaster)

- SignalMaster Halogen, 6 oder 8 Module, 12 oder 24V
- SignalMaster Halogen Kontroll-Serie, 6 oder 8 Module, KS-Steuereinheit, 12 oder 24V
- SignalMaster Sputnik LED, 6 oder 8 Module, obere, mittlere oder untere Position, 12 oder 24V
- SignalMaster Sputnik LED Kontroll-Serie, 6 oder 8 Module, KS-Steuereinheit, obere, mittlere oder untere Position, 12 oder 24V

Kabeloptionen

- Kabelbaum (Standard)
- Dachstecker 23-polig



Dachstecker

Montagezubehör Fahrzeughdach Montage Systeme

- **Permanente Dachmontage**
Passend für alle Fahrzeuge.
- **Magnetische Dachmontage**
Passend für Lichtbalken bis max. 500mm Länge.
- **Hook-On Montage**
Hakensystem auf Anfrage.
- **Montageset angepaßt an die Dachkrümmung** (schwarz oder weiß verfügbar)
Flaches Montageset Kunststoff (für Krümmungen von weniger als 26mm).
Hohes Montageset Kunststoff (für Krümmungen zwischen 26 und 40mm).



Permanente Dachmontage

Kontaktieren Sie unseren Vertrieb für die verschiedenen Kombinationen.

PHOENIX Serie

Konfigurierbare Lichtbalken



PHOENIX Series



Phoenix-Serie, neueste Generation und hocheffiziente Lichtbalken.

Das Runde Design erhöht die Effizienz der Hauptleuchten, gleichzeitig bietet es eine höhere Dichtigkeit und bessere Aerodynamik.

Die Phoenix-Serie verfügt über 3 verschiedene Lichttechniken für die Hauptleuchten, die alle die europäische Regelung R65 erfüllen:

- **ROC Solaris:** Geformt durch ein hocheffizientes PC-Board mit integriertem Microprozessor, 15 hochleistungs LEDs der neuesten Generation, platziert auf eine Multivoltageplatine (10-30V) und einem parabolischem Reflektor, welcher die Leuchtkraft der LEDs maximiert.
- **Strobe:** Hochleistungsstrosbes mit im Lichtbalken integriertem Blitzgenerator.
- **Halogen:** Nadelgelagerte Drehspiegel für höchste Effizienz

Die Phoenix-Serie weißt ein extrem breites Spektrum an Konfigurationsmöglichkeiten, die die meisten Wünsche und Anforderungen erfüllen.

Verfügbar in Längen von 400 bis 1.800mm.

Verschiedene Montagesysteme, wie auch die wasserdichte Dachsteckeroption sichern eine große Vielseitigkeit.

Einfachste Installation der Signalanlage, auch kombiniert mit der akustischen Signalanlage für Fahrzeuge von Polizei, Rettungsdienst, Feuerwehr und anderer Sonderfahrzeuge.

Phoenix ROC Solaris Serie LED-Lichtbalken

360° optisches System

2 oder 4 ROC Solaris Ringe, Multivoltage, 15 LEDs in 1 oder 2 Ebenen.

Es ist auch möglich 2 oder 4 weitere Ringe (1 oder 2 Ebenen) in der Mitte des Lichtbalkens zu ergänzen.

Verfügbare Farben: Blau, rot, gelb.



Phoenix Stroboskop Serie Stroboskop-Lichtbalken

360° optisches System

2 Xenon-Gasentladungslampen kombiniert mit Blitzgenerator FA702B/DF mit Leuchtenfehlererkennung.

Direktionales optisches System

4 Xenon-Gasentladungslampen kombiniert mit Blitzgenerator FA188/4DF mit Leuchtenfehlererkennung.

Verfügbare Farben: Blau, rot, gelb und grün.



Phoenix Halogen Serie Halogendrehspiegel-Lichtbalken

360° optisches System

2 unabhängige riemengetriebene Rotoren (R-65 zugelassen) oder 4 Rotoren (nicht R-65 zugelassen).

360° synchronisiertes optisches System

2 Sets je 2 synchronisierten riemengetriebenen Rotoren (R-65 zugelassen).

Verfügbare Farben: Blau, rot, gelb und grün.



Cruise Light

Achtung: In Übereinstimmung mit den generellen spanischen Regularien für Fahrzeuge ist Cruise Light lediglich für Polizeifahrzeuge freigegeben. Die Zulassungsbehörden können weiteren Anfragen stattgeben.

Für die übrigen Nationen gilt: Bitte informieren Sie sich bei den lokalen Zulassungsbehörden.

Spiegel Phoenix ROC Solaris, Strobe und Halogen

Diese erhöhen die Lumineszenz der Solaris-, Strobe- und Halogenleuchten, verfügbar in speziellen Konfigurationen.

Akustische Optionen

- 100W Lautsprecher im Lichtbalken integriert (schwarz oder weiß verfügbar).
- 30W Kompaktsirene im Lichtbalken integriert, 16 Tonalitäten wählbar (BI-Ton, Wail, Yelp, etc.) oder Deutsche und Französische Tonalität.

Auxilläre oder sekundäre Lichtoptionen

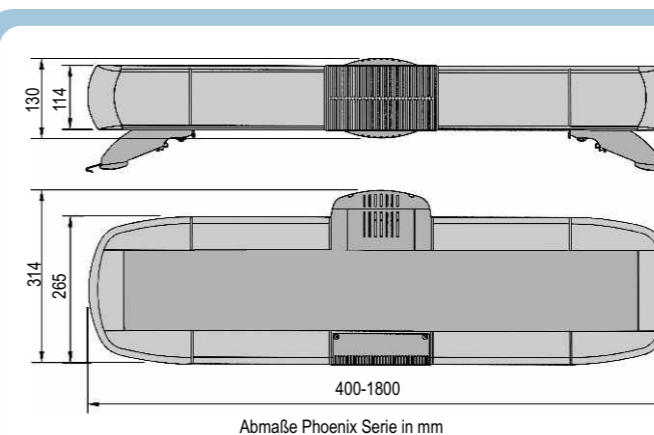
- Frontale Halogenleuchten, 55W (12V) oder 70W (24V)
- Frontale Halogenleuchten, 55W und Sputnik LED Stoplicht
- Rückwärtige Halogenleuchten, 55W (12V) oder 70W (24V), optional mit Blinkgeber
- Seitliche Halogenleuchten (alley lights), 55W (12V) oder 70W (24V), integriert im Lichtbalken
- Frontale und rückwärtige Stroboskopleuchten
- Visibeam II, Suchleuchte mit Fernbedienung, 55W (12V), 100W (12V) oder 65W (24V)
- Frontale und rückwärtige 3W Sputnik LED Module, Dauerlicht oder blinkend, blau, gelb, rot oder weiß.



Lautsprecher im Lichtbalken integriert.



Frontale Halogenleuchte.



Zulassungen

Die ROC Solaris, Strobe und Halogen Phoenix Serie in blau und gelb erfüllen die Vorgaben der ECE R-65.

Alle Phoenix Modelle erfüllen die Richtlinien der europäischen Direktive 2004/104/CE (2006/28/CE) der elektromagnetischen Verträglichkeit.