



EMERGENCY PRODUCTS VON FEDERAL SIGNAL - GEFAHRENSIGNALISATION FÜR EINSATZ- UND SONDERFAHRZEUGE



LEGEND

INNEN HIGHTECH - AUSSEN BRILLIANT

Mit ihrem **niedrigen Profil** sorgt sie für ein brilliantes Aussehen! Die Solaris ROC TM Technologie bietet zudem einen außergewöhnlichen **360° Lichtoutput**, welcher keine Winkel ausspart und eine **perfekte Sichtbarkeit** gewährleistet.

Die patentierte ROC TM (Reliable Onboard-Circuitry) Technologie verhindert 85% der potentiellen Fehler in Warnbalken-Systemen, **reduziert Reparaturzeiten und -kosten** auf ein Minimum und erhöht somit die Einsatzfähigkeit Ihres Fahrzeuges auf der Strasse. Diese neueste Technologie zeichnet sich durch höchste Intensität aus! Die ROC Technologie mit einem Micro-Prozessor stellt eine schnelle Kommunikation zwischen der Bedieneinheit und dem Warnbalken-System sicher.

Die **digitale Bedienung** über den BCT2000 Controller ist **einfach im Handling** und ausgestattet mit hinterleuchteten Tasten. Mit dem BCT2000 kann man **alle optischen Funktionen des Warnbalkens steuern**. Jede Taste hat eine vorprogrammierte Funktion.

Das System „Legend“ ist in **gelb und in blau** erhältlich und nach den Richtlinien der Europäischen Regelung Nr. 65 (ECE-R65) und nach den EU-Richtlinien der Direktive für elektromagnetische Verträglichkeit 2004/104/CE geprüft und zugelassen.



Breite	1130mm
Höhe	64mm
Tiefe	284mm
Haubenfarben	blau / gelb / transparent
Kennleuchten	Hauptsignalisation: 20 LED Module blau oder gelb zusätzlich: je 2 LEDs (blau / weiß / rot / gelb)
Befestigung	permanent / Hook-on
Betriebsspannung	12V
Stromverbrauch	Flash-Mode: 0,5A pro Modul
Anschlüsse	Normaler Kabelsatz oder Roof Connector (19-polig)
Temp.-Bereich	-20°C bis +50°C