

Ex Mehrfarbsignalleuchten

HOME > KATEGORIEN > EX-SIGNALISIERUNG > EX-MEHRFARBSIGNALLEUCHTEN

Hochwertige optische Signalisierung ist sowohl für den Einsatz an Land als auch auf See geeignet. Es erfüllt alle aktuell geltenden Normen und Anforderungen (einschließlich der ATEX-Richtlinie (94/9/EG)). Die vorgeschlagenen Elemente können in den Explosionszonen 1, 2, 21 und 22 betrieben werden. Es hängt alles von der Version ab, die Sie wählen.

Die optische Signalisierung kann mit Glüh-, Leuchtstoff-, Glühlampen- und LED-Lichtquellen ausgestattet werden. Die Versionen XB11/XB 12 SL bestehen aus glasfaserverstärktem Polyester, was sich in einer erhöhten Korrosionsbeständigkeit niederschlägt. Das Modell SM87 SL besteht aus einer Edelstahllegierung. Wir bieten Einzel- oder Gruppenspiele (2, 3, 4 oder 5) an.

GRUNDLEGENDE DATEN:

- Schutzart IP66 / IP67
- Zertifizierte Betriebstemperatur von -55 °C bis +70 °C
- LED-, Xenon-, Leuchtstoff- und Glühlampenlichtquellen
- Edelstahllegierung oder glasfaserverstärktes Polyester
- Gepaart und verkabelt nach den individuellen Bedürfnissen des Kunden

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



UNTERLAGEN



Datenblatt [Kliknij aby pobrać](#)

Mehrfarbige Signalleuchten XB 11 SL

Lfd.-Beschreibung

Zertifikat

Katalog-Nr.

-
- | | |
|---|---|
| 1 W wykonaniu przeciwwybuchowym, 3 źródła światła, 1 wpust ½" NPT na dole, 24 V DC, lampa żarowa na górze (klosz zielony), błyskająca lampa ksenonowa pośrodku (klosz żółty), błyskająca lampa ksenonowa na dole (klosz czerwony), brak siatek ochronnych, wykończenie czerwone | UL-Klassifizierung, Klasse I, Division 2, Gruppen C und D 5.XB11SL3 |
|---|---|

