

## Oprawy sygnalizacyjne wielobarwne Ex

HOME > KATEGORIE > SYGNALIZACJA EX > OPRAWY SYGNALIZACYJNE WIELOBARWNE EX

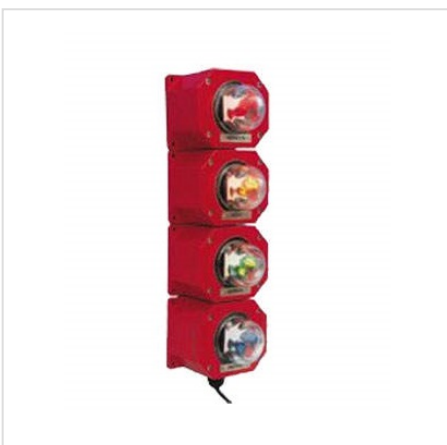
Wysokojakościowa sygnalizacja optyczna przystosowana jest do pracy zarówno w warunkach lądowych, jak i morskich. Spełnia ona wszystkie aktualnie obowiązujące standardy i wymogi (m.in. Dyrektywy ATEX (94/9/WE)). Proponowane elementy mogą być eksploatowane w 1, 2, 21 oraz 22 strefie wybuchu. Wszystko zależy od wybranej wersji.

Sygnalizacja optyczna może być wyposażona w żarowe, świetlówkowe, żarowe, a także ledowe źródła światła. Wersje XB11/XB 12 SL zostały wyprodukowane z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, co przekłada się na podwyższoną odporność na korozję. Model SM87 SL wykonano przy użyciu nierdzewnego stopu. Oferujemy oprawy pojedyncze lub grupowe (po 2, 3, 4, lub 5).

### PODSTAWOWE DANE:

- Stopień ochrony IP66 / IP67
- Certyfikowana temperatura pracy od -55°C do +70°C
- Źródła światła LED, ksenonowe, świetlówkowe, żarowe
- Stop nierdzewny lub poliestr wzmocniony włóknem szklanym
- Sparowane i okablowane zgodnie z indywidualnymi potrzebami Klienta

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTY

 [Karta katalogowa Kliknij aby pobrać](#)

# Oprawy sygnalizacyjne wielobarwne XB 11 SL

Lp. Opis

Certyfikat

Nr katalogowy

---

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	Klasyfikacja UL, Klasa I, Dział 2, Grupy C i D 5.XB11SL3
---	---	--

