

PATLITE HOME > Kategorie: Explosionsschutz , Gefiltert (Signalgeber) > REF



Explosionsschutz Signalleuchte

REF

Robuste LED-Signalleuchten, ideal als Warnleuchten in potenziell entflammaren und gefährlichen explosiven Umgebungen wie beispielsweise in der Chemie-, Petrochemie-, Mineral-/Erdgasproduktion.

Kontaktsteuerung $\Phi 228$ Explosionsschutz Rotierend
 Blinken Außen Innen Rot Orange Signalgeber

Verwandte Inhalte

► CE, UKCA, UL Anfrage



Produktübersicht	Konfiguration der Modellnummer	Katalog	Bedienungsanleitung / Spezifikationen / Außenzeichnung	Dateidownloads
------------------	--------------------------------	---------	--	----------------

- Druckfeste Kapselung „d“
- Zertifiziert für Gasbereiche der Zone 1 und Zone 2
- Kompatibel mit ATEX und IECEx
- Multifunktionsleuchte mit verschiedenen Lichtmustern über Verkabelung
- Wartungsfrei durch LEDs und ohne Motoren
- LED-Farboptionen: Rot oder Bernstein
- Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse und gehärtetes transparentes Glas
- Robuste Warnleuchten, ideal für Gefahrenbereiche: Gasanlagen, Lackieranlagen, Kraftwerke, Chemiewerke, Stahlwerke

(Vorsicht)

Eine zertifizierte Ex-Kabelverschraubung (Kennzeichnung: Ex db II C Gb) muss für das Gerät verwendet und gemäß EN/IEC 60079-14 installiert werden.

Spezifikationen

Modell	REF-M1	REF-M2
Nennspannung	12-24V DC	100-240V AC (50/60Hz)
Umgebungstemperatur	-20°C bis +55°C	
Montageort	Innen/ Aussen	
Montagerichtung	Aufrecht	
Schutzklasse	IP65	
Umgebungsbedingung	Aufrecht	
Lichtmuster	Dreifach-Blitz (120 Blitze pro Minute) Kontinuierliche Rotation (120 U/min)	
Masse (Toleranz $\pm 10\%$)	7.06kg	
Explosionsschutzspezifikationen	Ex-Zeichen	IECEx - Ex db II B+H ₂ T6 Gb ATEX - II 2 G Ex db II B+H ₂ T6 Gb
	Explosionsschutzzone	Zone 1 (Gefahrenbereiche der Klasse I) Zone 2 (Gefahrenbereiche der Klasse II)