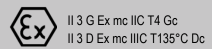
Explosionssichere LED Warnleuchte AR-044 Mit Festkabel



Merkmale

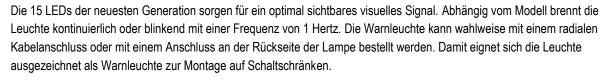
- ATEX zertifiziert
- Für den Einsatz in Gas- und Staubumgebungen, geeignet für Zone 2 und 22
- 15 LEDs
- · Lichtfarbe rot, gelb oder grün
- Dauerlicht oder Blinklicht, vom Benutzer zu wählen
- Gehäuse aus Edelstahl 316 oder anodisiertem Aluminium
- · Schlagfestes Polycarbonat (PC) Schutzglas
- Schutzart IP65
- 24 VDC, 4 Watt
- Festkabel, 5 Meter





Beschreibung

Artidors explosionssichere LED Warnleuchte wurde für den Einsatz unter anspruchsvollsten Umständen entworfen. Das widerstandsfähige Edelstahlgehäuse, das 4 mm dicke schlagfeste Polycarbonat Schutzglas, die O-Ring-Dichtung und die eingegossene Elektronik sorgen dafür, dass die Lampe vollkommen unempfindlich gegen Wasser und Salz ist.





Das Anschlusskabel hat eine Standardlänge von 5 Metern. Für eine Verwendung in weniger anspruchsvollen Umständen ist ebenfalls eine Version mit einem Gehäuse aus anodisiertem Aluminium verfügbar.

Die explosionssichere Artidor LED Warnleuchte ist gemäß der europäischen Richtlinie 2014/34/EU (ATEX 114) zertifiziert und besitzt die CE-Kennzeichnung.







Explosionssichere LED Warnleuchte AR-044 Mit Festkabel



Technische Daten

Explosionssicherheit:	II 3 G Ex mc IIC T4 Gc, II 3 D Ex mc IIIC T135°C Dc
Europäische Richtlinien:	2014/34/EU (ATEX 114), 2014/30/EU (EMC)
Angewendete Normen:	EN 60079-0:2018 und EN 60079-18:2015 / A1:2017
Lichtfarbe:	Rot (625 nm), gelb (610 nm) oder grün (530 nm)
Lichtstärke:	195 lm
Material:	Edelstahl 316 oder anodisiertem Aluminium, Schutzglas aus 4 mm schlagfestem Polycarbonat (PC)
Schutzart:	IP65 gemäß EN 60529
Speisespannung:	24 VDC ± 10 %
Strom:	160 mA @ 24 VDC
Anschluss:	Festkabel, 4 x 0,75 mm ^{2,} Länge 5 m
Erdungsanschluss:	Extern, Edelstahl, 4mm ²
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen:	Ø95 x 41 mm (exkl. Kabelverschraubung)
Montage:	Edelstahl Montagehalterung
Gewicht:	1.610 Gramm (Edelstahl) / 830 Gramm (Aluminium)

Bestellcode

