

Explosie veilig LED Waarschuwingslicht AR-044

Met vaste kabel

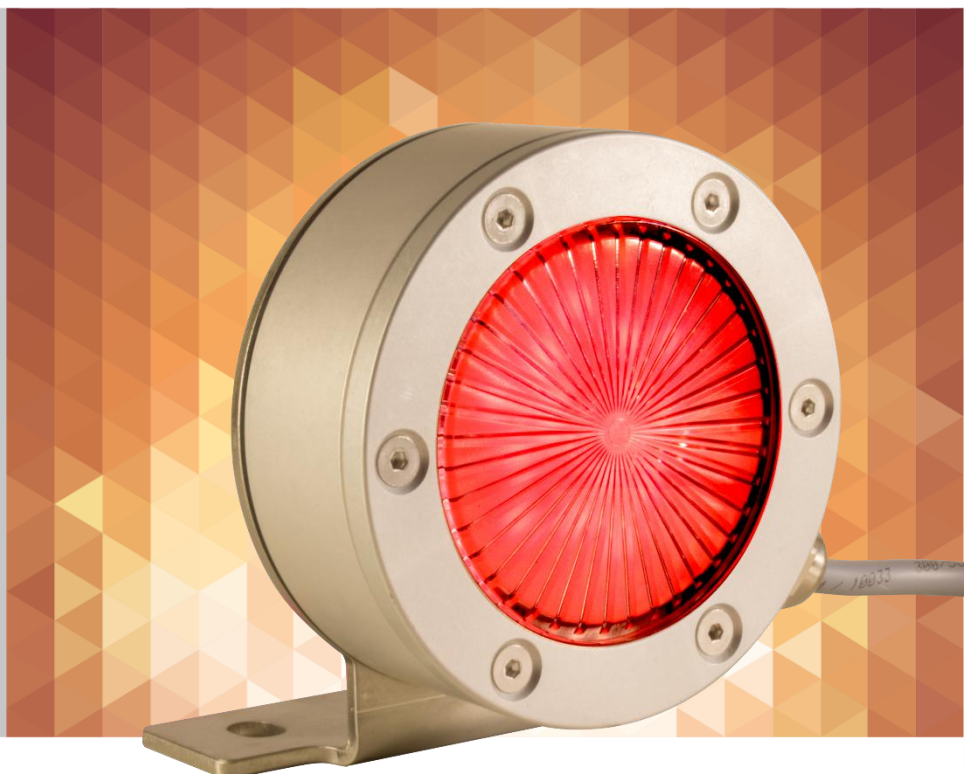


Kenmerken

- ATEX gecertificeerd
- Geschikt voor gebruik in gas en stof omgevingen, zone 2 en 22
- 15 LEDs
- Lichtkleur rood, geel / amber of groen
- Continu brandend of knipperend
- Behuizing uit geanodiseerd aluminium
- Slagvaste polycarbonaat (PC) lens
- Beschermingsgraad IP65
- 24 VDC, 4 Watt
- Vaste kabel, 5 meter



II 3 G Ex mc IIC T4 Gc
II 3 D Ex mc IIIC T135°C Dc



Beschrijving

Artidor's rondom schijnende explosie veilige LED signaallicht is ontworpen voor normale weersomstandigheden.

De 15 leds van de laatste generatie zorgen voor een goed waarneembaar visueel signaal. Afhankelijk van de uitvoering brandt de lamp continu of knippert deze met een frequentie van 1 Hertz. Het waarschuwingslicht kan naar keuze met een radiale kabelaansluiting of met een aansluiting aan de achterzijde van de lamp worden besteld. Daarmee is de lamp bij uitstek geschikt als waarschuwingslamp op besturingskasten.

De aansluitkabel heeft een standaard lengte van 5 meter.

Het Artidor LED waarschuwingslicht is explosie veilig en gecertificeerd in overeenstemming met Europese richtlijn 2014/34/EU (ATEX 114) en is CE gemarkeerd.



ZONE 2/22



Explosie veilig LED Waarschuwingslicht AR-044

Met vaste kabel



Technische gegevens

Explosie veiligheid:	II 3 G Ex mc IIC T4 Gc, II 3 D Ex mc IIIC T135°C Dc
Europese richtlijnen:	2014/34/EU (ATEX 114), 2014/30/EU (EMC)
Toegepaste normen:	EN 60079-0:2018 en EN 60079-18:2015 / A1:2017
Lichtkleur:	Rood (625 nm), geel / amber (610 nm) of groen (530 nm)
Lichtsterkte:	195 lm
Materiaal:	Geanodiseerd aluminium, venster van 4 mm slagvast polycarbonaat (PC)
Beschermingsgraad:	IP65 volgens EN 60529
Voedingsspanning:	24 VDC \pm 10%
Stroomopname:	160 mA @ 24 VDC
Aansluiting:	Vaste kabel, 4 x 0,5 mm ² , lengte 5 m
Aardaansluiting:	Extern, roestvaststaal, 4 mm ²
Omgevingstemperatuur:	-20 °C tot +60 °C
Afmetingen:	Ø95 x 41 mm (excl. wartel)
Montage:	Roestvaststalen beugel
Gewicht:	830 gram



Bestelcode

AR-044 / 0 3 1 - R

Lichtkleur

R = Rood, 625 nm

Y = Geel / amber, 610 nm

G = Groen, 530 nm

Materiaal behuizing

1 = Geanodiseerd aluminium

Continu brandend / knipperend

3 = Continu brandend of knipperend, afhankelijk van aansluiting – 4-draads aansluiting

Kabelpositie

0 = Radiaal (standaard, zie foto)

1 = Axiaal (op speciaal verzoek)