

Lumistar-Ex-Fahrzeugleuchten für Sonderfahrzeuge in explosionsgefährdeten Bereichen

Fahrzeugleuchten in Ex-Bereichen müssen nicht nur den Anforderungen der Verkehrssicherheit entsprechen, sondern darüber hinaus den Ex-Vorschriften nach ATEX gerecht werden und das zu günstigen Kosten.
Diese komplexen Anforderungen erfüllen die Lumistar-Ex-Fahrzeugleuchten, zugelassen in explosionsgefährdeten Bereichen; Gas: Zone 1 und 2; Staub: Zone 21 und 22.

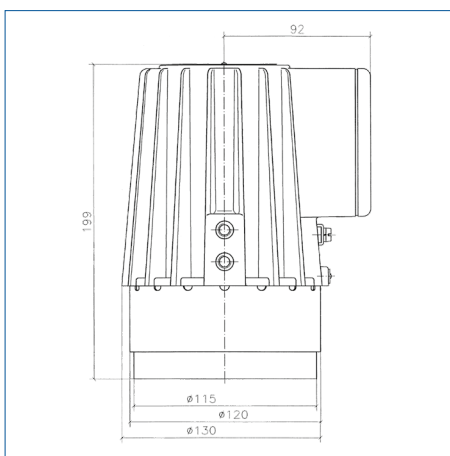
1. Front- oder Rückfahrscheinwerfer

Lumistar-Ex-Fahrzeugleuchte Typ USL 07-Ex

- **Nennspannung:** 24 V AC/DC
- **Prüfungsschein:** EG-Baumusterprüfbescheinigung
BVS 08 ATEX E 136
- **Abmessungen:**



II 2G Ex de IIC 120°C Gb
II 2D Ex tb IIIC T120°C Db



• Einsatz:

Vorzugsweise für Sonderfahrzeuge im Industriebereich, wie Gabelstapler, Hubstapler, Tankwagen usw., die überwiegend in explosionsgefährdeten Bereichen verkehren.

• Varianten der Lumistar-Ex-Fahrzeugleuchten:

1. Fahrleuchte, Front- oder Rückfahrscheinwerfer
2. Blinkleuchte, Richtungsanzeiger (vorne)
3. Schluss- und Brems-Blinklicht-Kombination (hinten)

CE 0158



1. Lumistar-Ex-Fahrzeugleuchte
Typ USL 07-Ex mit Anschlusskasten

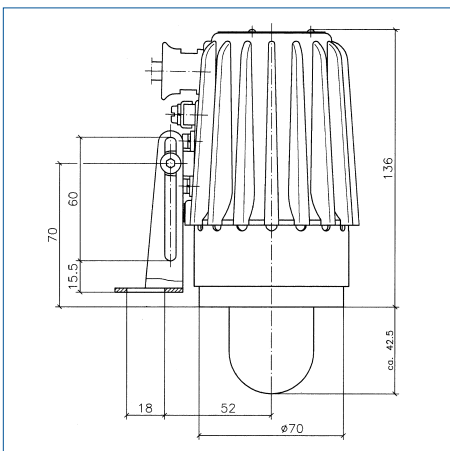
2. Blinkleuchte

Lumistar-Ex-Blinkleuchte Typ USL 45A-Ex

- **Nennspannung:** 12 V, 24 V AC/DC, Halogen-Glühlampe 5 W
- **Anschlussleitung:** inklusive 5 m H07RN-F, 3x1,0 mm²
- **Blinkgeber:** extern erforderlich (bauseits im Fahrzeug!)
- **Prüfungsschein:** EG-Baumusterprüfbescheinigung
BVS 08 ATEX E 134
- **Abmessungen:**



II 2G Ex d IIC 120°C Gb
II 2D Ex tb IIIC T120°C Db



CE 0158



2. Lumistar-Ex-Blinkleuchte
Typ USL 45A-Ex mit Zubehör: Schutzkorb aus Edelstahl und Klappscharnier

