

Inhalt:

- NEU: Lumistar USL 46LED Ex – die sichere Fahrzeugleuchte für Ex-Bereiche
- Lumiglas live – Messen 2024

NEU: Lumistar USL 46LED Ex

Die sichere Blink-, Schluss- und Bremsleuchte für Fahrzeuge in explosionsgefährdeten Bereichen



Lumistar USL 46LED Ex

In zahlreichen Branchen wie Chemie, Recycling oder Lebensmittel können explosionsfähige Gemische mit Gasen, Dämpfen und Stäuben entstehen. Die in diesen Gefahrenzonen zum Einsatz kommenden Flurförderfahrzeuge müssen einen umfassenden Explosionsschutz gewährleisten.

Die Lumiglas Fahrzeug-Leuchte Lumistar USL 46LED Ex ist eine Kombination aus Blinkleuchte, Bremsleuchte und Schlussleuchte mit klarer und gut sichtbarer Signalgebung. Ausgestattet mit 43 leistungsstarken LED-Lampen bietet die Lumistar USL 46LED Ex eine hervorragende Helligkeit und Energieeffizienz. Die LEDs haben eine lange Lebensdauer und reduzieren den Wartungsaufwand erheblich. Durch den Einsatz der RGB LEDs ist nahezu jede LED-Farbe und jedes Leuchtbild möglich.

Diese Fahrzeugleuchte wurde speziell entwickelt, um höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden. Egal, ob in petrochemischen Anlagen, Raffinerien oder anderen sensiblen Umgebungen.

Dank ihrer robusten Konstruktion und ihrer ATEX zertifizierten Zulassung, garantieren wir, dass die Lumiglas Fahrzeugleuchte USL 46LED Ex selbst unter extremen Bedingungen einwandfrei funktioniert.

Die Installation dieser Leuchte ist schnell und unkompliziert!

Die Lumistar USL 46LED Ex ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, einschließlich unterschiedlicher Montageoptionen, um den spezifischen Anforderungen verschiedener Anwendungen gerecht zu werden.

Investieren Sie in die Sicherheit Ihres Lagerlogistik-Teams und nutzen Sie die Lumiglas Fahrzeugleuchte USL 46LED Ex für explosionsgefährdete Industriebereiche.

- Gesamtlänge: 167 mm, Durchmesser: 110 mm
- Einsatz in Umgebungstemperaturen von – 20°C bis max. 50°C
- ATEX-Kennzeichnung: II 2G Ex d beb IIC T6 Gb und II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
- Gerätekategorie: 2G/2D
- Temperaturklasse: T6 für Gase und Dämpfe sowie T80°C für Stäube
- Netzspannung: 12 V DC / 24 V DC
- Leistungsaufnahme: Max. 2 W
- Schutzart: IP 65 / IP 67 nach EN 60529/DIN VDE 0470 Teil 1
- Gewicht: 2,4 kg

Verfügbar: **sofort**
Lieferzeit: **6 Wochen**
Preise zzgl. MwSt.: **Euro 697,00**

Lumiglas live - Messen 2024

Meorga/MSR-Spezialmessen

- Halle (Saale): 05.06.2024
- Ludwigshafen: 18.09.2024
- Bochum: 30.10.2024

Weitere Informationen zur Messe finden Sie [hier](#).

Hannover Messe 2024

Montag, 22.04.2024 - Freitag, 26.04.2024, täglich von 09:00 bis 18:00 Uhr

Besuchen Sie uns auf dem Landesgemeinschaftsstand NRW in Halle 7.
 Weitere Informationen zur Messe finden Sie [hier](#).

Achema 2024

10. – 14. Juni 2024
 Messe Frankfurt, Messegelände, 60327 Frankfurt am Main

Besuchen Sie uns in Halle 8, Stand J29

Weitere Informationen zur Messe finden Sie [hier](#).

FMB 2024 Bad Salzflen

Die nächste Fachmesse für den Maschinenbau wird vom 05. – 07. November 2024 stattfinden.
 Messezentrum Bad Salzflen, Benzstr. 23, 32108 Bad Salzflen

Besuchen Sie uns in Halle 20, Stand J11

Weitere Informationen zur Messe finden Sie [hier](#).

Anlagen: Datenblatt, Produktbild