

## Artikeldatenblatt 1913

STAND 08/2023

<b>Art.-Nr.:</b>	1913
<b>Artikel:</b>	EX64-WD-X1-LW
<b>EAN:</b>	4255637501093
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056120
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Universal
<b>Prüfeinrichtung:</b>	Autotest
<b>Autonomiezeit:</b>	1h
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Erkennungsweite:</b>	25m
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   50/60Hz
<b>Schutzzart:</b>	IP66
<b>Batterietyp:</b>	NiCd
<b>Max. Leistung AC:</b>	12,5VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	6,6W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0°C...+40°C
<b>Gehäusematerial:</b>	Glasfaserverstärktes Polyester



### EX64-WD-X1-LW

Sicherheit bei explosiver Atmosphäre

Explosionsgeschützte Sicherheits- bzw. Rettungszeichenleuchte EX 64

- Robuste Ausführung mit hoher chemischer Beständigkeit
- LED-Module mit innovativer Vergusskapselung
- Hervorragende Lichtverteilung und Blendungsbegrenzung
- Hohe Farbwiedergabe Ra typisch 80, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- Piktogramme optional erhältlich
- Montage- und wartungsfreundlich
- Große Einsatzbreite und Flexibilität bei unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen
- Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester
- Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert, abklappbar
- Reflektor: weiß, aushängbar

Explosionsschutz:

- II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)
- II 2 G Ex db eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)
- II 2 G Ex db eb [ib] mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)
- II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Wir weisen darauf hin, dass Sie mit Ihrer Bestellung bestätigen, dass die Leuchte für den Einsatz in Ihrem EX-Bereich geeignet ist. Piktogramm(e) unbedingt außerhalb des EX-Bereichs aufziehen!

Abmessungen



Breite (mm): 460

Höhe (mm): 226

Tiefe (mm): 152

Nettogewicht (kg): 5,950

#### Maßzeichnung | dimensional drawing

