EX-LED-Notleuchte

SCHUCH

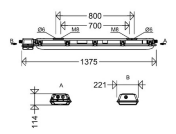
ExeLed 1 N e864 12L42/1/1,6

[Artikelnummer : 86400 0011]



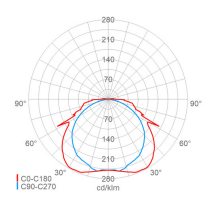
Allgemeine Produktbeschreibung

Explosionsgeschützte LED-Notleuchte ExeLED 1 N für Zone 1/21. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse mit angebautem Batteriekasten an einer Stirnseite der Leuchte, klare Abschlusswanne aus Polycarbonat, mit Silikondichtung und Verschlussklammern aus Edelstahl, davon zwei Sicherheitsverschlüsse. Aluminiumreflektor lackiert, mit vergossenen LED-Modulen in Abschlusswanne eingerastet (Sandwichbauweise), komplett abhängbar. Gekapseltes EVG mit integrierter Notlichtelektronik und automatischer Funktionsüberwachung gemäß EN 62034 mit optischer Anzeige der Prüfergebnisse. Im Batteriekasten eingebaute NiCd-Batterie mit elektronischem Ladesystem. Tiefentladeschutz nach EN 61347-2-7, kurzschlussfestem Akku-Anschluss und Verpolungsschutz, Wieder-Aufladezeit 24h nach EN 60598-2-22. Außenliegendes Befestigungssystem mit Halteklammern zur variablen Befestigung (Zubehör). Details siehe "Technische Daten".



Allgemeine Produktvorteile

- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- Multifunktions-LED mit codierter Anzeige der Funktionen, Zustände und eventueller Fehler von Elektronik und Batterie
- automatischer wöchentlicher Funktionstest
- automatischer j\u00e4hrlicher Betriebsdauertest, im Bedarfsfall manuell jederzeit m\u00f6glich
- einfacher Batteriewechsel durch Steckverbindung
- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- Schutz der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung, durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- hohe Farbwiedergabe Ra≥80, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- FastFix Schnellbefestigungssystem montagefreundliches, außenliegendes
 Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen (Zubehör)
- EVG und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von Fachpersonal auswechselbar



Einsatzbereiche

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub), Sicherheitsbeleuchtung von Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung sowie Ausleuchtung/Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen, Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten, wie z.B. in Kläranlagen und Regenwasserrückhaltebecken

EX-LED-Notleuchte



ExeLed 1 N e864 12L42/1/1,6

[Artikelnummer : 86400 0011]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 1.21

EX-Kennzeichnung Gas: II 2 G Ex db eb mb op is q IIC T4 Gb II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db EX-Kennzeichnung Staub:

Hauptzündschutzart: eb Temperaturklasse: T4 T80°C Oberflächentemperatur:

IBExU 17 ATEX 1026 ATEX: IECEx IBE 17.0016 IECEx:

Notlicht-Eigenschaften

Einzelbatterie Notversorgung:

Bereitschaftsschaltung (BS), Schaltungsart:

1 h

Dauerschaltung (DS)

Leuchtenlichtstrom Notbetrieb: 800 lm Lichtstromfaktor: 16 % Überwachungseinrichtung: Selbsttest Umgebungstemperatur BS: 0 °C bis +45 °C Umgebungstemperatur DS: 0 °C bis +45 °C Batterietyp: NiCd

Brenndauer: Kenndaten

LFD Leuchtmittel: LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 29 W 4590 lm Leuchtenlichtstrom: 158 lm/W Lichtausbeute: Farbtemperatur: 6500 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe:

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät:

-30 °C bis +55 °C

1 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG1

Lebensdauer

L70B10>100000 h (@ Ta max), Nutzlebensdauer LED:

> L80B50>100000 h (@ Ta max), L90B50>50000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 4-polig, 1 - 4 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20/B25: 7/9/15/18 LS C10/C13/C16/C20/C25: 12/16/20/24/31 **Elektrischer Anschluss**

Einführungen: M25 (3x), Verschlussschraube (1x),

Verschraubung (2x), Kunststoff, 7 -

17 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau

Abdeckung

Wanne (PC) Art/Material:

Eigenschaft: klar

Verschluss: Klammern (Edelstahl (1.4571))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

abgependelt, Mastmontage mit erforderlich): Rohrschelle, Tragschiene,

Wandmontage mit Winkel, Deckenmontage, Deckenmontage mit Winkel, Rohrmontage, Seil,

Wandmontage

Gebrauchslage: waagerecht, senkrecht, nach unten

strahlend

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: IP Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit (IK): IK10 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

Länge: 1250 mm Breite/Durchmesser: 182 mm Höhe: 114 mm Gewicht: 8,30 kg 4041254300658 EAN/GTIN:

EX-LED-Notleuchte



ExeLed 1 N e864 12L42/1/1,6

[Artikelnummer : 86400 0011] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
90222 9021	AKKU 6V 4,0Ah NiCd Block 2627 AE	Ersatzakku 4Ah (TypenH)
90222 9023	AKKU 6V 1,6Ah NiCd Block 8020 AE	Ersatzakku 1,6Ah (TypenH)
86601 9000	8654	Ersatzglas PC klar
86601 9001	8654F	Ersatzglas PC satiniert für 12L
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlussschraube M25x1,5 mit Gegenmutter
90259 9000	KLIMASTUTZEN EX	Ex-Klimastutzen M25x1,5
86501 9003	HK865 P	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0004	W 26 P	1 Paar Wandwinkel, Stahl sendzimirverzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl sendzimirverzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl sendzimirverzinkt