CERUNA CU

Variable Rettungszeichen und Sicherheitsleuchte

- Designleuchte aus hochwertigem, dauerhaftem Kunststoff
- ansprechende Optik in zweckmäßigem und modernem Design
 Modulsystem mit Grundkörper für variable Anwendungen:
- •Rettungszeichen in Erkennungsweite 17m, 25m und 34m mit Piktogramm-Set (ansteckbar) für Fluchtwegkennzeichnung 1 oder 2 seitig
- •LED mit Lichtleistung 300lm (2W) für Anwendung als Sicherheitsleuchte •wechselbare Linsen für verschiedene Ausleuchtung
- · Gehäuse für Wand- und Deckenmontage • geprüfte Schutzart IP54
- Schnellmontage-System
- erweiterndes Zubehör für Befestigung als Ausleger, mit Zentral-Pendel oder RZ am Seil
 LED-Leuchtmittel in Lichtfarbe 4000K für normkonforme Ausleuchtung
- · Anschlussklemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung
- Betriebsgeräte für Zentralbatterie (mit und ohne Mischbetrieb)

17m 25m

- AUTOTEST Elektronik mit modernster Ladetechnik für langlebige LiFePO4 Akkus
- Option
- Fernüberwachung wahlweise kabellos (Wireless) oder kabelgebunden (DALI)



AUTO **TEST**





| | لتا | |
|-------|-------|-------|
| Taaba | iaaba | Doton |

Leuchte Gehäuse: Polycarbonat Reinweiß (RAL 9010) Farbe: Displayscheibe: Acrylglas

Schutzart: Schutzklasse:

Montage: Wand- und Deckmontage Zubehör: Deckeneinbau, Seilbefestigung

244 x 53 x 60 mm 178 x 17 x 109mm (CU4) 240 x 17 x 149 mm (CU6) Maße Gehäuse (LxTxH): Rettungszeichen (LxTxH):

320 x 17 x 189 mm (CU8) 230 x 46 x 134 mm (CUH)

DLI2 Fernüberwachung (ab 03.2025) - DALI oder/und Wireless DALI mit SEM DALI (je Zentrale 2 * 64 Leuchten)

Zentrale Versorgung

230VAC/170-260VDC Eingangsspannung: +5°C bis +40°C Temperaturbereich: LED ca. 2W Leuchtmittel: Anschlussleistung AC: 4,7VA Anschlussleistung DC: 2,1W

Einzelbatterie-Versorgung

230VAC 50-60Hz LiFePO4 / < 24h Eingangsspannung: Akku / Ladezeit: +5°C bis +40°C 10 * LED 0,8W Temperaturbereich: Leuchtmittel CU4 18 * LED 0,85W CU6/H CU8 24 * LED 1,0W 1 * LED 2,0W CUC

Leistungsaufnahme: DS max. 9.0VA

BS max. 4,4VA

ersetze AX mit AX*D2

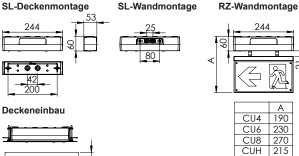
ersetze AX3 SN mit WL3 LN

WIDA2-M

| Beschreibung | LM | DS | L' Schalt- Eingang | BLF | BS | Option | Akku | Bestellcode |
|--|--------|----------------------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|--------------------|------------------------|
| CERUNA- Rettungszeichen & Sicherheitsleuchte aus Kunststoff für Aufbau- und Einbaumontage, für zentrale Versorgung 230V AC/DC | | | | | | | | |
| RZ Leuchte, EKW 17m, Acryl-Scheibe Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 10 | 200cd/m ² | N | 100 % | 200cd/m ² | | | CU 41 UM E220 SN 20 |
| RZ Leuchte, EKW 25m, Acryl-Scheibe Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 18 | 200cd/m ² | N | 100 % | 200cd/m ² | | | CU 61 UM E220 SN 20 |
| RZ Leuchte, EKW 34m, Acryl-Scheibe Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 24 | 200cd/m ² | N | 100 % | 200cd/m ² | | | CU 81 UM E220 SN 20 |
| SL Leuchte mit Linsen-Set (symetr.,asymetr. Tiefstr.) Wand & Deckenbefestigung | 1 * 2W | 200lm | N | 100 % | 200lm | | | CU C1 UM E220 LN |
| RZ Leuchte, EKW 24m, Trapez-Haube, Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 18 | 200cd/m ² | N | 100 % | 200cd/m ² | | | CU H1 UM E220 SN 20 |
| Zum Anschluss an LPS260 | | | | | | | | ersetze E220 mit CA220 |
| Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC,SET10,Mu05,MSÜ etc.) | | | | | ersetze E220 mit C*220 | | | |
| CERUNA- Rettungszeichen & Sicherheitsleuchte aus Kunststoff für Aufbau- und Einbaumontage, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS | | | | | | | | |
| RZ Leuchte, EKW 17m, Acryl-Scheibe Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 10 | 200cd/m ² | J | 100 % | 200cd/m ² | 8h BLF40% | LiFePO4 3,2V 1,6Ah | CU 41 UM AX3 SN 20 |
| RZ Leuchte, EKW 25m, Acryl-Scheibe Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 18 | 200cd/m ² | J | 100 % | 200cd/m ² | 8h BLF40% | LiFePO4 3,2V 1,6Ah | CU 61 UM AX3 SN 20 |
| RZ Leuchte, EKW 34m, Acryl-Scheibe Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 24 | 200cd/m ² | J | 100 % | 200cd/m ² | 8h BLF40% | LiFePO4 3,2V 1,6Ah | CU 81 UM AX3 SN 20 |
| SL Leuchte mit Linsen-Set (symetr.,asymetr. Tiefstr.) Wand & Deckenbefestigung | 1 * 2W | 200lm | J | 100 % | 200lm | 8h BLF40% | LiFePO4 3,2V 3,2Ah | CU C1 UM AX3 LN |
| RZ Leuchte, EKW 24m, Trapez-Haube, Pikto-Set, Wand & Deckenbefestigung | 18 | 200cd/m ² | J | 100 % | 200cd/m ² | 8h BLF40% | LiFePO4 3,2V 1,6Ah | CU H1 UM AX3 SN 20 |
| DLI Fernüberwachung - Kabel gebunden mit DLI-Z64 (max.64 Leuchten je Zentrale |) | | | | | | | ersetze AX mit AX*DA |

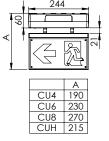
Programmierung, Statusabfrage und manuelle Testauslösung über Handy-App LiFePO4 3,2V 3,2Ah Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

Maßzeichnungen

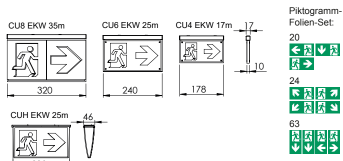


Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface

| į, | 244 | _ | 1 |
|-----|------------|----------|-----------|
| 9 | | \Box | ↓ |
| < 1 | | | \exists |
| | <u>/</u> Z | <u>F</u> | [2] |
| | ٦ إ | | |
| | | | - I |
| | | A | |
| | CU4 CU6 | 190 | |
| | CU6 | 230 | |
| | CU8 | 270 | |



Rettungszeichen



Zubehör

Deckenblende

| ľ | Edbellol | | | | |
|---|-------------------------------|-------------|--|--|--|
| | Beschreibung | Bestell Nr. | | | |
| | Piktogrammset 24 (CUH) | 877111086 | | | |
| | Piktogrammset 24 (CU4) | 897401425 | | | |
| | Piktogrammset 24 (CU6) | 897402425 | | | |
| | Piktogrammset 24 (CU8) | 897403425 | | | |
| | Pikto-Set 63 (Ausleger) (CUH) | 877111088 | | | |
| | Pikto-Set 63 (Ausleger) (CU4) | 897401422 | | | |
| | Pikto-Set 63 (Ausleger) (CU6) | 897403435 | | | |
| | Pikto-Set 63 (Ausleger) (CU8) | 897403436 | | | |
| | | | | | |

Beschreibung Bestell Nr.

| _ | |
|---|-----------|
| Universeller Deckenbaldachin mit Kettenhaken | UB-K |
| Universeller Deckenbaldachin mit Zentralpendel 50cm | UB-ZP05 |
| Universeller Deckenbaldachin mit Zentralpendel 100cm | UB-ZP10 |
| Montagezubehör deckenbündiger Einbau | 827972460 |
| Verlängerung Deckenabstand 10 cm (2 Stck.), kaskadierbar, für Rettungszeichen | 660010970 |
| Zubehör Seilmontage 2 Stahlseile 1500mm, kürzbar, für Rettungszeichen | 660010915 |
| Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe) | SKB-40 |
| Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe) | SKB-70 |
| | |