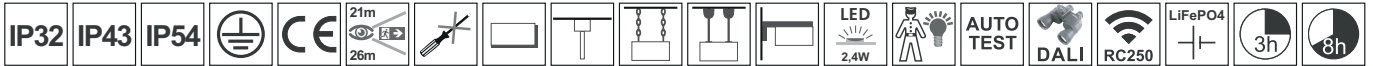


# DISPLAY D1 / D4



## Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen

Rettungszeichenleuchte aus langlebigen, recycelbaren Aluminiumprofilen, hochwertig eloxiert oder pulverbeschichtet nach Vorgabe. Wahlweise im klaren, kantigen Design oder mit abgerundeten Ecken. Gehäuse für Montage, Anschluss oder dem Einsetzen der Rettungszeichen ohne Werkzeuge zu öffnen. Mit LEDs in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Zusätzlicher Lichtaustritt für die Beleuchtung des Rettungsweges zur Reduzierung der erforderlichen Sicherheitsleuchten (In Lichtberechnung integrierbar). Komplett mit Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup> und einem 4-teiligen Satz Rettungszeichen zur ein- oder zweiseitigen Fluchweg-Kennzeichnung. Lieferumfang enthält das Zubehör für die Befestigung an Wänden, Decken oder Ketten. Befestigung an Doppelpendel oder Ausleger als Zubehör



### Technische Daten

#### Leuchte

Gehäuse: Aluminium  
 Farbe: Silber eloxiert  
 Option: Weiß (RAL9016)  
 Kunststoffteile: Polycarbonat  
 Piktogrammfolien: PET  
 Schutzart: IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°)  
 IP43 (abgerundete Ecken)  
 IP54 (abgerundete Ecken)  
 Option:  
 Schutzklasse: I  
 Zubehör: Montagematerial für Wand, Decke, Kette  
 Zubehör optional: Pendelbefestigung, Pikto-Set Ausleger  
 Maße (HxBxT): 130 x 260 x 84 mm (Gehäuse D1 (EKW 21m))  
 165 x 290 x 84 mm (Gehäuse D4 (EKW 26m))

#### Zentrale Versorgung

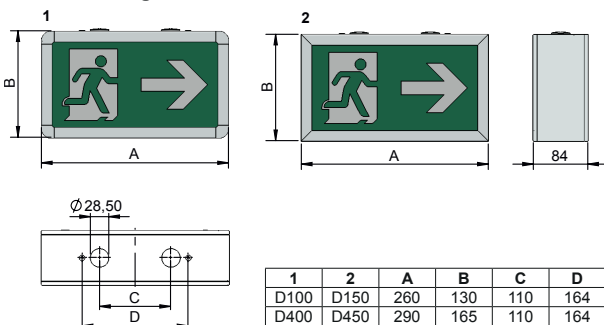
Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC  
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C  
 Leuchtmittel: LED max. 2,4W  
 Anschlussleistung AC: 4,6VA  
 Anschlussleistung DC: 1,9W

#### Einzelbatterie-Versorgung

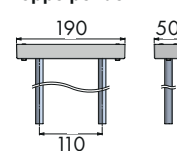
Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz  
 Akku / Ladezeit: LiFePO4 / < 24h  
 Temperaturbereich: +5°C bis +45°C  
 Leuchtmittel: LED 2,4W max.  
 Leistungsaufnahme: AX3/AX8 / FM3 DS max. 9,0VA  
 BS max. 4,4VA  
 DS max. 10,0VA  
 BS max. 5,4VA

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option / Akku	Bestellcode	€
<b>DISPLAY - Aluminium eloxiert, Ecken 90°, IP32, Universalmontage, für zentrale Versorgung 230V AC/DC</b>								
Rettungszeichenleuchte EKW 21m	12 * 0,1W	200cd/m2	N	100 %	200cd/m2		D150 UM E220 SN 20	
Rettungszeichenleuchte für LPS260 EKW 21m	12 * 0,1W	200cd/m2	J	40 %	>80cd/m2	BLF100%	D150 UM CA220 SN 20	
Rettungszeichenleuchte EKW 26m	12 * 0,1W	200cd/m2	N	100 %	200cd/m2		D450 UM E220 SN 20	
Rettungszeichenleuchte für LPS260 EKW 26m	12 * 0,1W	200cd/m2	J	40 %	>80cd/m2	BLF100%	D450 UM CA220 SN 20	
<i>Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC, SET10, Mu05, MSÜ etc.) = ersetze E220 mit C*220</i>								
<b>DISPLAY - Aluminium eloxiert, Ecken 90°, IP32, Universalmontage, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, 3h Notbetrieb</b>								
Rettungszeichenleuchte AUTOTEST 3h EKW 21m	12 * 0,1W	200cd/m2	J	100 %	200cd/m2	8h BLF40% / LiFePO4 3,2V 1,6Ah	D150 UM AX3 SN 20	
Rettungszeichenleuchte AUTOTEST 3h EKW 26m	12 * 0,1W	200cd/m2	J	100 %	200cd/m2	8h BLF40% / LiFePO4 3,2V 1,6Ah	D450 UM AX3 SN 20	
<i>Schnittstelle DLI-Z64 Fernüberwachung = ersetze AX3 durch AX3-DA</i>								
<b>DISPLAY - Aluminium eloxiert, Ecken 90°, IP32, Universalmontage, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, für drahtlose Fernüberwachung RC250-Touch</b>								
RZ-Leuchte EKW 21m, 3h Notbetrieb, für RC250	12 * 0,1W	>200cd/m2	J	100 %	200cd/m2	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	D150 UM FM3 SN 20	
RZ-Leuchte EKW 26m, 3h Notbetrieb, für RC250	12 * 0,1W	>200cd/m2	J	100 %	200cd/m2	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	D450 UM FM3 SN 20	
<i>Notbetriebsdauer 8h = ersetze FM3-SN durch FM8-RN</i>								
<i>&gt;200cd/m2 J 40 % &gt;80cd/m2 LiFePO4 3,2V 4,8Ah Mehrpreis</i>								
<b>DISPLAY - Option (alle Ausführungen)</b>								
<i>Lichtfarbe kaltweiß (&gt;5500K) = ersetze SN mit SL / ersetze RN mit RL</i>								
<i>Gehäuse mit runden Ecken (IP43) = ersetze 50 mit 00</i>								
<i>Gehäuse mit runden Ecken (IP54) = ersetze 50 mit 20</i>								
<i>Gehäuse Pulver beschichtet (RAL9016) = ersetze 0 UM mit 1 UM</i>								
<i>Wandblech anstelle Universalbefestigung = ersetze UM mit W</i>								
<i>Universal-Baldachin (Decke/Kette) mit seitl. Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung, vorkonfektionierter Leuchtenanschluss = ersetze UM mit D</i>								
<i>Universal-Baldachin (Pendel) mit seitl. Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung, vorkonfektionierter Leuchtenanschluss = ersetze UM mit P5</i>								

### Maßzeichnung



### Doppelpendel



### Piktogramm-Folien-Set:



### Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.	€
D150 Schutzkorb (nur Wandanbau)	BSK-S1	
D450 Schutzkorb (nur Wandanbau)	BSK-S2	
Pendelbefestigung 2 x M13, 50 cm	UB-P05	
Pendelbefestigung 2 x M13, 100 cm	UB-P10	
3-Ph Stromschienen Adapter für alle gängigen Stromschienen	697150014	

Beschreibung	Bestell Nr.	€
D150 Piktogrammset 24	817710153	
D450 Piktogrammset 24	817740152	
D150 Piktogrammset 29 (Ausleger)	817710160	
D450 Piktogrammset 29 (Ausleger)	817740170	
Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	910010070	
Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	910010080	