

# MAXLED 26m SET-10

## ADRESSIERBARE CBS NOTBELEUCHTUNG

MaxLED 26m SET-10 mit austauschbaren Piktogrammen

MaxLED 26m SET-10 ist eine elegante Notleuchte aus Aluminium für die Installation in Innenräumen. Passt perfekt in Schulen, Einkaufszentren, Lagerhäusern, Industrie- und Sporthallen, Terminals usw.

MaxLED26m SET-10 ist sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen bestehender Gebäude geeignet.

MaxLED 26m SET-10 wird mit austauschbaren einseitigen und doppelseitigen Piktogrammen (2xD/2xU/RL/B) geliefert. Wandhalter ist inkludiert.

MaxLED 26m SET-10 ist auch erhältlich in Ausführungen mit Erkennungsweiten von 47m oder 65 m.

MaxLED 26m SET-10 hat eine Öffnung an der unteren Seite des Gehäuses die zur Ausleuchtung des Fluchtweges dient.



## EIGENSCHAFTEN & EXTRAS

- LED Rettungszeichenleuchte
- Adressbaustein für CBS Euro Zentralbatterieanlagen zum Einbau in Fremd- oder Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Adressierung: 1-32
- Einfache und schnelle Montage und Wartung
- IP 40 – Staubdichte Leuchte
- Große Lichtstärke – 280 lm
- Erkennungsweite 26 Meter
- Lebensdauer der LED > 100 000 Stunden



## TECHNISCHE DATEN **MAXLED 26m SET-10**

TECHNISCHE DATEN	
Erkennungsweite	Doppelseitig 26m
Betriebsspannung	220-240 V AC/DC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	3.1 W / 3.8 VA
Lichtquelle	24 weiße LEDs
Lebensdauer der LED	>100 000 Stunden
Intensität der Lichtquelle	280 lm
Zulassung	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 60 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95%
IK Schutzgrad	IK03
IP Schutzgrad	IP 40
Abmessungen	B: 330 mm H: 230 mm T: 52 mm
Gewicht	800 g
Farbe	Aluminium / grauer Kunststoff
Material	Aluminium, Plexiglas, PC/ABS
Montagearten	Decken- und Wandmontage

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
<b>290254.S10</b>	<b>MaxLED M 26m SET-10 230V w/pict Centr</b>
138263.1	MaxLED 26m Piktogramm Set 2Unten-2Oben-Rechts Links-Neutral
290186	Wandmontagezubehör für ExiLED-MaxLED
290295	Wandausleger Montagezubehör für MaxLED

# ABSTANDSTABELLEN MAXLED 26m SET-10

## 290254.S10 (280 lm)

138009\_1h, 290254.S10 (280lm)

Fluchtweg ER (1lux)						
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe					
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	1,80	4,02	4,49	3,85	1,61
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	1,26	3,47	4,37	4,34	1,74
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1,00 lx	3,00	1,10	2,99	4,19	4,72	1,80
Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx	3,50	0,60	2,79	4,17	5,00	1,83
Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1	4,00	0,50	2,33	4,02	5,20	1,83
Breite des Rettungsweges : 2,00 m	5,00	0,38	1,52	3,49	5,34	1,50
	6,00	x				x

Fluchtweg ER (2lux)						
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe					
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	0,79	2,24	2,99	3,25	1,30
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	0,42	1,97	2,94	3,54	1,33
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx	3,00	0,34	1,60	2,68	3,72	1,27
Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx	3,50	0,27	1,10	2,48	3,78	1,09
Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1	4,00	0,08	0,93	2,26	3,70	0,40
Breite des Rettungsweges : 2,00 m	4,50	x				x

Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschschrüstung und Feuermelder (5 Lux)						
Entfernungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe					
Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschschrüstung und Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im Absatz wo "Nahe" beschrieben wird, meint man einen 2m gemessenen horizontalen Abstand.	2,00	x	x			
	2,50					
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	5,00					
	6,00					

Anti-Panik-Bereich (0,5 Lux)						
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe					m²
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	1,60	4,20	5,90	2,80	25
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	1,70	4,80	5,80	2,60	28
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 0,50 lx	3,00	1,80	5,30	5,50	2,20	29
Emax / Emin 40:1	3,50	1,80	5,60	4,80	1,70	27
Abstand von der Wand: 0,50m	4,00	1,80	5,90	4,40	1,60	26
	5,00	1,8	6,30	3,90	0,80	25
	6,00	1,3	6,40	3,10	0,70	20
	7,00	x			x	

### Novar GmbH a Honeywell Company

Forumstr. 30, D-41469 Neuss

T: +49 (0)2131/40615-600

F: +49 (0)2131/40615-606

info@esser-systems.com

www.esser-systems.com

06/2021

© 2021 Honeywell International Inc.

