

MaxLED M ST LED 65m 230V 1t

Honeywell

- LED-baseret markeringslys
- Leveres som decentraliseret selvtestarmatur
- Enkel montage og vedligeholdelse
- IP 40 – støvtæt armatur
- Læseafstand 65 meter
- Robust armatur i aluminium



MaxLED M ST LED 65m 230V 1t

Brugsområde

MaxLED er et funktionelt og robust markeringslysarmatur i aluminium for indendørs brug. Med stor læseafstand (65m) passer den til arealer i eksempelvis indkøbscentre, lager, idrætshaller, terminalbygninger og lignende.

MaxLED er designet både for nybygg og rehabilitering av eksisterende anlegg.

MaxLED fås med enkel- eller dobbeltsidig piktogram.

Enkel og hurtig montering og vedligeholdelse

Direkte montering i armaturets øverste del samt vægbeslag inkluderet, gør montering af **MaxLED** meget enkel. Med batteri og mulighed for plug-in modul i top del er den meget enkel at vedligeholde.

Armatur og piktogram bestilles separat. Tillægsudstyr er beslag for flagmontage, pendelophæng, wireophæng og beskyttelsesgitter. Vægbeslag, afstandstykker og bagplade for enkelsidig montage er inkluderet. For anlæg med kommunikation, må plug-in modul eIBus eller potfri bestilles som tillægsudstyr – se tilbehør.

MaxLED leveres med produktvarianter for læseafstand 26 meter og 47 meter. Se egne datablade.

Afstandstabel flugtvej

Afstandstabellen er baseret på følgende parameter:

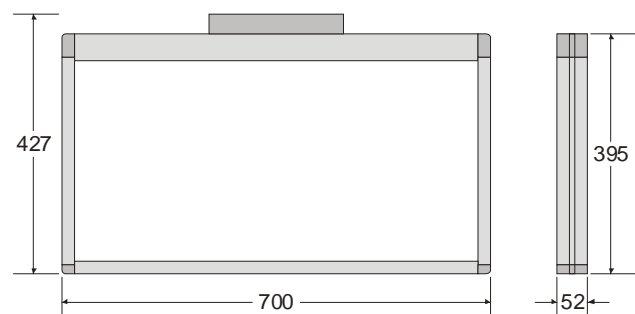
Vedligeholdelsesfaktor: 0,80
Nødbelysningsfaktor: 1,00
Minimal belysningsstyrke på midtlinjen: 1,00 lx
Minimal belysningsstyrke på halve bredden til flugtvejen: 0,50 lx
Maksimal jævnhed på midtlinjen 40:1
Flugtvejens bredde: 2,00 m

Flugtvej					
Monteringshøjde (m)	MaxLED	MaxLED	MaxLED	MaxLED	
2,0	3,20	6,60	6,90	5,40	
2,5	3,20	6,60	7,30	6,10	
3,0	2,80	6,00	7,60	6,70	
3,5	1,40	4,80	7,40	7,30	
4,0	1,20	3,50	6,40	7,70	

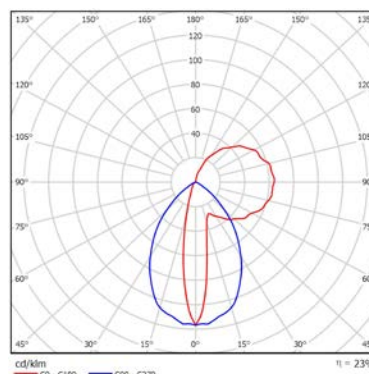


by Honeywell

Måls kits e



Lys fordelings kurve



Tekniske data

Artikelnnummer	290265
Beskrivelse	MaxLED M ST LED 65m 230V 1t
Tid i batteridrift	1 time
Læseafstand	Enkelsidig eller tosidig 65 m
Driftspænding	220-240V AC, 50-60Hz
Effektforbrug	14VA / 11W
Batteri	NiMH 4,8V / 1,2Ah
Batteribeskyttelse	Overladningsbeskyttelse / dybafladningsbeskyttelse
Lyskilde	100 hvite LED
Teknisk levetid (på lyskilde)	> 50 000 timer
Lysudbytte	700 lm (normal drift) / 315 lm (nøddrift)
Produceret iht.	EN 60598-1, EN 60598-2-22
Omgivelsestemperatur	5-40 °C
Fugtighed	0-85%
Tæthedsgrad	IP 40
Dimensioner	700 x 52 x 427 mm
Vægt	2860 g
Farve	Anodiseret aluminium / grå plastmateriale
Materiale	Aluminium / plexiglass / ABS-PC
Montage	Medfølgende vægbeslag (art.nr.290186), afstandstykke for loftmontage (art.nr.290188) og MaxLED 65 bagplade for e-s montage (art.nr. 290332)

Tilbehør

Artikelnr.	Artikelnavn	Beskrivelse
290265.1	MaxLED piktogram 65 pil N	Piktogram pil ned. Læseafstand: 65 m
290265.2	MaxLED piktogram 65 pil H	Piktogram pil højre. Læseafstand: 65 m
290265.3	MaxLED piktogram 65 pil V	Piktogram pil venstre Læseafstand: 65 m
290265.4	MaxLED piktogram 65 pil O	Piktogram pil op. Læseafstand: 65 m
2925024	Battery 4.8V/1.2Ah NiMH	Reservebatteri 1 times backup
290186	Exi-/MaxLED vægbeslag	For vægmontage
290300	MaxLED 65 beskyttelsesgitter	Beskyttelsesgitter for læseafstand: 65 m
290191	Exi-/MaxLED wireophængsæt 4,0m	For art. 290263, 290264 og 290265
290189	Exi-/MaxLED pendelophængsæt 1,0m	For art. 290263, 290264 og 290265
290188	Afstandstykke for loftmontage	For art. 290263, 290264 og 290265
290332	MaxLED 65 bagplade for e-s montage	For enkelsidig montage
290097	Plug-in modul eBus	
290099	Plug-in modul potfri	Med NO eller NC kontakt



by Honeywell

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: fire.safety@honeywell.com

Internett: www.eltek-fs.com

Tlf: +47 32 24 48 00

Faks: +47 32 24 48 01