

MaxLED M ST LED 47m 230V 1t

Honeywell

- LED-baseret markeringslys
- Leveres som decentraliseret selvtestarmatur
- Enkel montage og vedligeholdelse
- IP 40 – støvtæt armatur
- Læseafstand 47 meter
- Robust armatur i aluminium



MaxLED M ST LED 47m 230V 1t

Brugsområde

MaxLED er et funktionelt og robust markeringslysarmatur i aluminium for indendørs brug. Med stor læseafstand (47m) passer den til arealer i eksempelvis indkøbscentre, lager, idrætshaller, terminalbygninger og lignende.

MaxLED er designet til både nybyg og udvidelse af eksisterende anlæg.

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 65 meter. Se egne datablade.

Afstandstabel flugtvej

Afstandstabellen er baseret på følgende parameter:

Vedligeholdelsesfaktor: 0,80

Nedbelysningsfaktor: 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

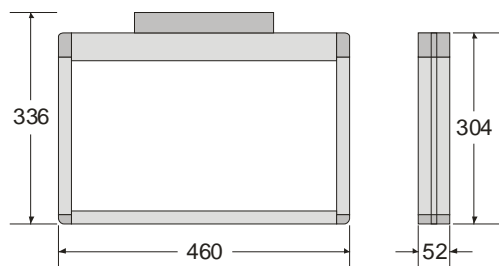
Flugtvejens bredde: 2,00 m

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

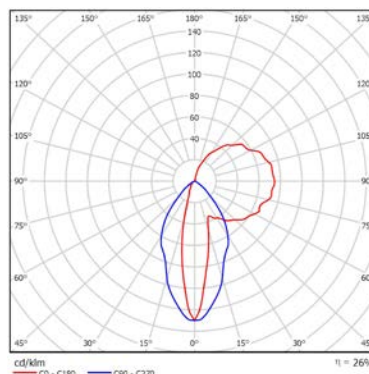


by Honeywell

Måls kits e



Lys fordelings kurve



Tekniske data

Artikkelnummer	290263
Beskrivelse	MaxLED M ST LED 47m 230V 1t
Tid i batteridrift	1 time
Læseafstand	Enkelsidig eller tosidig 47 m
Driftspænding	220-240V AC, 50-60Hz
Effektforbrug	11VA / 8,5W
Batteri	NiMH 4,8V / 1,2Ah
Batteribeskyttelse	Overladningsbeskyttelse / dybafledningsbeskyttelse
Lyskilde	60 hvide LED
Teknisk levetid (på lyskilde)	> 50 000 timer
Lysudbytte	420 lm (normal drift) / 315 lm (nødrift)
Produceret iht.	EN 60598-1, EN 60598-2-22
Omgivelsestemperatur	5-40 °C
Fugtighed	0-85%
Tæthedsgrad	IP 40
Dimensioner	460 x 52 x 336 mm
Vægt	1830 g
Farve	Anodiseret aluminium / grå plastmateriale
Materiale	Aluminium / plexiglass / ABS-PC
Montage	Medfølgende vægbeslag (art.nr.290186), afstandstykker for loftmontering (art.nr.290188) og MaxLED 47 bagplade for e-s montage (art.nr. 290330)

Tilbehør

Artikelnr.	Artikelnavn	Beskrivelse
290263.1	MaxLED piktogram 47 pil N	Piktogram pil ned. Læseafstand: 47 m
290263.2	MaxLED piktogram 47 pil H	Piktogram pil højre. Læseafstand: 47 m
290263.3	MaxLED piktogram 47 pil V	Piktogram pil venstre. Læseafstand: 47 m
290263.4	MaxLED piktogram 47 pil O	Piktogram pil opp. Læseafstand: 47 m
2925024	Batteri 4,8V/1,2Ah NiMH	Reservebatteri 1 times backup
290186	Exi-/MaxLED vægbeslag	For vægmontering
290298	MaxLED 47 beskyttelsesgitter	Beskyttelsesgitter for læseafstand: 47 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	Afstandstykker for loftmontering	For art. 290263, 290264 og 290265
290330	MaxLED 47 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

Tlf: +47 32 24 48 00

E-post: fire.safety@honeywell.com

Internett: www.eltek-fs.com

Faks: +47 32 24 48 01