

MaxLED 65m

Fakta

- 65 m läsavstånd
- Inbyggt nödljusaggregat alt. centralmatad
- Nedåtriktat ljusutsläpp
- Montage standard vägg / dikt tak

MaxLED är en robust hänvisningsarmatur avsedd för montage inomhus i lokaler där det är behov för armaturer med både långa och korta läsavstånd. Armaturen består av aluminium och plexiglas, och finns i enkel- och dubbelsidigt utförande med läsavstånd från 26 till 65m.

MaxLED sprider även ljus från öppning på armaturens undersida för att belysa golv och utrymningsbeslag

Armaturen lämpar sig utmärkt för köpcentrum, lager, idrotts-hallar, terminaler etc. Monteras på vägg, i tak, på pendel eller med wire-upphängning.



Robust armatur för olika läsavstånd

- Hänvisningsarmatur för små och stora läsavstånd
- Enkel- och dubbelsidigt utförande
- Snabbmonterad LED-armatur



by Honeywell

Inbyggt nödljusaggregat med STS-självttest:

E-nr	Artikelnummer	Benämning	Typ
73 443 31	290265	MaxLED 65 STS	Armaturstomme 65 m

Centralmatad:

E-nr	Artikelnummer	Benämning	Typ
73 443 25	290262	MaxLED 65 C	Armaturstomme 65 m

Piktogram (beställs separat):

E-nr	Artikelnummer	Benämning	Läsavstånd / Typ
73 443 93	290265.1	Piktogram N	65m pil ner
73 443 94	290265.2	Piktogram pil H	65m, pil höger
73 443 95	290265.3	Piktogram pil V	65m, pil vänster

Tillbehör:

E-nr	Artikelnummer	Benämning	Typ
73 444 79	2925024	Batteri 4,8V1,2Ah NiMH	Reservbatteri 1 h backup
73 443 99	290300	Skyddsgaller	För armatur 65 m läsavstånd
73 444 75	290191	Wireupphängning	Wirelängd 4m
73 444 73	290189	Pendelupphängning	Pendellängd 1m
73 444 80	290097	Plug-in modul elBus	elBus kommunikation
73 444 77	290099	Plug-in modul potfri	Potentialfri kont.utgång

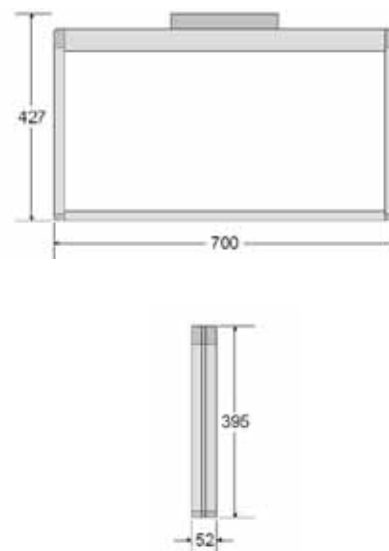
Montering

Armatyr och piktogram beställs separat. För dubbelsidigt utförande beställs två piktogram till en armaturstomme. Väggekonsol, avståndshylsor och bakplatta för enkelsidigt montage är inkluderat i armaturstomme. Pendelupphäng, wireupphäng, flaggekonsol och skyddsgaller är tillbehör. För anläggning med kommunikation ska plug-in modul elBus eller potfri beställas separat.

Utrymningsväg:					
Installationshöjd (m)	MaxLED	MaxLED	MaxLED	MaxLED	MaxLED
2,0	3,2	6,6	6,9	5,4	2,3
2,5	3,2	6,6	7,3	6,1	2,6
3,0	2,8	6,0	7,6	6,7	2,8
3,5	1,4	4,8	7,4	7,3	2,9
4,0	1,2	3,5	6,4	7,7	3,0

1 lux på golv, 0% reflektion från vägg och tak. Bibehållningsfaktor 0,8

Måttskiss



STS Självttest

Grön	Gul	Röd	Läsavstånd / Typ
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Laddning OK
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ingen laddning
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Batterifel
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Fel på ljuskälla
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Fel på ljuskälla och batteri
		<input checked="" type="radio"/>	Test 1-5 sek (blinkande)
	<input checked="" type="radio"/>		Test 1-10 sek (blinkande)
			Reset: Håll knapp intryckt mer än 10 sek.

STS Självttest:

Spänning	220-240V AC, 50-60 Hz
Effekt	14VA / 11W
Omgivn.temp	5°-40° C

Centralmatad:

Spänning	110-240V DC-AC, 50-60 Hz
Effekt	12,5 VA / 8W
Omgivn.temp	-20° – +50° C

Batteri	NiMH 3,6V/1,2Ah
IP-klass	IP40
Ljuskälla	100 vita LED
Ljusutbyte	210 lm (normal) 210 lm (nöd)
Mått	700 x 52 x 427 mm
Vikt	2860 g
Fuktighet	0-85%
Batteribackup:	1 timme
Färg	Aluminium/grå plast
Material	Aluminium/plexiglas/ABS-PC
Godkänd	CE