

SLA EL LED 8h 14m IR SC SM

El.nr.	GTIN nr.
66 011 47	4015120032660



Tekniske data

GENERELT

Apparatkategorier	Rømningskiltbelysning
Brukergrensesnitt	IR-fjernkontroll
Fjernstyrt	✓
Samsvar	CE-merket, EAC, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	3 år

FASTGJØRING

Monteringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Tak / vegg
Tilkoblingstype	Innstikksklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	0,75 – 2,50 mm ²
Antall kontakter	3

KABINETT

Mål	lengde 355 mm x Bredde 90 mm x Høyde/ dybde 115 mm
Vekt	540 g
Material	UV-stabilisert polykarbonat
Kapslingsgrad	IP54
Omgivelsestemperatur	5 °C...+45 °C
Slagfasthet	IK03
Farge	hvit, tilsvarende RAL 9003
Glødetrådstest iht. IEC 60695-2-10	850 °C

Produktbeskrivelse

- Enkeltbatteri-nødbelysning med 8 t brenntid og 14 m leseavstand for vegg- og takmontering med selvtest (SC)
- Forberedt for veggarm- og pendelmontering ved hjelp av tilbehør
- Lyskilder medfølger (LED-er)
- Funksjonskontroller og selvtest kan utføres med konvensjonell kontrolltast, ESY-Pen eller fjernkontrollen Mobil-SLi – Kontinuerlig ladingsovervåking. – Automatisk, ukentlig funksjonstest og årlig driftsvarighetstest – Visning av testresultatene med fargede LED-er (grønn/rød)
- Permanent- og beredskapskobling
- Ekstra lysstråling på undersiden
- Inkludert batteri og polaritetsbeskyttet pluggtilkobling
- Tilkobling med innstikksklemmer
- Velg mellom kabelinnføring bakfra eller på siden (selvtettende membran)
- Kabinett av UV-stabilisert polykarbonat

ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	II
Merkespenning	230 V ~ / 50 - 60 Hz

LYS

Diffusor	opal
Lysutstråling	direkte
Nominell effekt P	3 W
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Levetid L80B10 ved 25 °C	50000 h
Fotobiologisk sikkerhet	RG0

NØDBELYSNING

Leseavstand	14 m
Piktogramhøyde	70 mm
Brenntid	8 h
Koblingstype	Permanent-/beredskapskobling
Strømforsyningssystem	desentral (enkeltbatteri)
Batteri	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
Ladetid	min. 20 t
Statusvisningen	per LED
Automatisk selvtest	✓

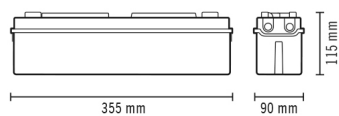
SLA EL LED 8h 14m IR SC SM

El.nr. 66 011 47
GTIN nr. 4015120032660

Tilbehør

Produktnavn	Artikkelnummer	Teknisk beskrivelse	GTIN nr.
Batteri			
SLA/SLB BATTERY LiFePO4 1500mAh	EN10032721	SLA/SLB Batteri LiFePO4 4,8 V / 1,5 Ah	4015120032721
Beskyttelse			
SLA 14 BASKET GUARD	EN10017841	Ballgitter for SLA-serien med normalt kabinett (14 m)	4015120017841
Fjernkontroll			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen og ESY-appen, en duo for alt: (1) parametrisering, (2) fjernstyring (3), lysmåling, (4) prosjektforvaltning	4015120425356
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-fjernkontroll for nødbelysning	4015120017704
Montering			
SLA WALL ARM	EN10017803	Veggarm for SLA-serien	4015120017803
SLA/SLB PENDULUM SET	EN10027048	Pendelsett for SLA- og SLB-serien	4015120027048
Symbol			
SLA 14 SYMBOL SET 1	EN10032769	Piktogramsett	4015120032769
SLA 14 SYMBOL SET 2	EN10032707	Piktogramsett	4015120032707

Målskisse

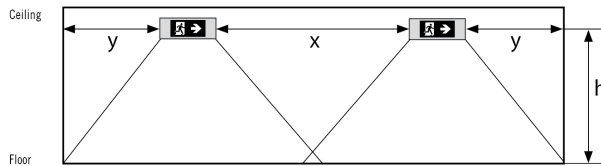


SLA EL LED 8h 14m IR SC SM

El.nr. 66 011 47 **GTIN nr.** 4015120032660

Prosjekteringshjelp

Distances to be observed for the escape route at 1 Lux (according to DIN EN 1838)



Emergency light type	Distance	Wall installation		Ceiling installation (diagonal to emergency exit)		
		h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 3,50 m
SLA EL ... without symbol sheet	x	6,00 m	6,00 m	8,00 m	8,00 m	8,30 m
	y	2,00 m	2,00 m	3,00 m	2,80 m	2,70 m
SLA EL ... with symbol	x	5,40 m	5,50 m	6,30 m	6,50 m	6,50 m
	y	2,00 m	1,70 m	2,30 m	2,20 m	2,00 m

h = installation height y = distance at end of lighting system x = distance between lights

Photometric data can be downloaded from www.esylux.com