

SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

Tuotenumero

42 290 59

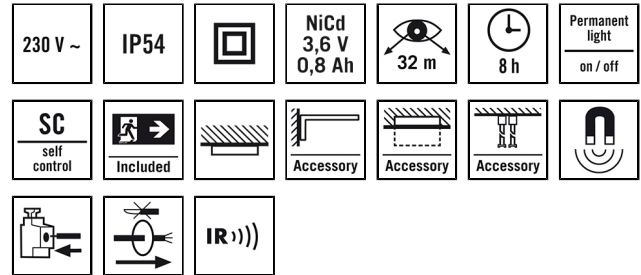
GTIN

4015120077326



Tekniset tiedot

GENEERINEN	
Laiteluokka	Poistumismerkkivalo
Toimituksen sisältö	sisältää 6 itseliimautuvaa symbolikalvoa, joiden tunnistusmatka on 32 m (nuoli oikealle, vasemmalle, 2 x ylös ja 2 x alas)
Käyttöliittymä	Infrapunakaukosäätimellä
Kauko-ohjattava	✓
Vaatimustenmukaisuus	CE, EAC, RoHS, WEEE
Takuu	5 vuotta
KIINNITYS	
Asennustapa	Pinta-asennus
Asennuspaikka	Katto / seinä
Asennusmita	Asennuspituus: 430 mm x Asennusleveys: 155 mm x Uputussyvyys: 66 mm
Liitäntätyyppi	Pistoliitin
Liitettävän johtimen poikkipinta	1.50 – 2.50 mm ²
Kontaktien määrä	2
KOTELO	
Mitat	Pituus 388 mm x Leveys 148 mm x Korkeus/syvyys 231 mm
Paino	886 g
Materiaali	UV-säteilyä kestävä polykarbonaatti



Tuotekuvaus

- Yksiparistoinen hätävalo poistumisreitien merkintään, 8 h:n toiminta-aika ja 32m:n havaintoetäisyys
- Itsevalvonta värillisellä tilanäytöllä
- Manipulointivarma radio-ohjaus laukaistavissa kauko-ohjauksella tai magneetilla
- Valittavissa kesto- tai käyttövalmiuskytkentä

Kotelointiluokka	IP54
Sallittu ympäristölämpötila	5 °C...+35 °C
Väri	valkoinen, vastaa värimallia RAL 9016

SÄHKÖSUUNNITELUN

Ohjausjärjestelmä	ON/OFF
Suojausluokka	II
Nimellisjännite	230 V ~ / 50 Hz

VALO

Valoaukko	suora
Mitoitusteho P	3 W

TURVAVALAISTUS

Havaintoetäisyys	32 m
Symbolin korkeus	160 mm
Valaistuksen kesto	8 h
Kytkenätapa	Kestokytkenä/käyttövalmiuskytkentä
Virransyöttöjärjestelmä	hajotettu (yksiparistoinen)
Akku	NiCd 3,6 V / 0,8 Ah
Latausaika	väh. 20 h
Tilanäyttö	LED-valo
Automaattinen itsetestaus	–

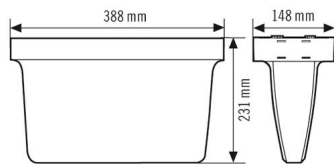
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

Tuotenumero	GTIN
42 290 59	4015120077326

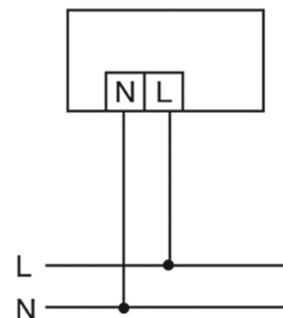
Lisävarusteet

Tuotteen nimike	Tuotenumero	Tuotekuvaus	GTIN
Kiinnitys			
SLX/ELX WALL BRACKET 110	42 291 33	Seinäasennusloke SLX- ja ELX-sarjoille, pituus 110 mm	4015120077289
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	42 291 30	Asennuskehys SLX- ja ELX-sarjoille, asennusreiän koko 430 x 155 mm	4015120077234
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	42 291 42	Putkimallinen riippusarja SLX- ja ELX-sarjoille	4015120078316
SLX/ELX PENDULUM SET	42 291 31	Riippusarja SLX- ja ELX-sarjoille	4015120077258
SLX/ELX WALL ARM 370	42 291 41	Seinäloke SLX- ja ELX-sarjoille, pituus 370 mm	4015120078309
Käyttökaukosäädin			
SL REMOTE CONTROL	71 093 52	Opastevalojen IR-kaukosäädin	4015120017704
Mobil-PDi/MDi-universal	26 184 40	Kaukosäädin eri parametrien nopeaan ja tarkkaan asetukseen	4015120433993
ESY-Pen	26 185 06	ESY-Pen ja ESY-sovellus – pari, joka hoitaa kaiken: (1) parametrien määrittäminen, (2) kauko-ohjaus, (3) valon mittaus, (4) projektinhallinta	4015120425356
Pariston			
SLX BATTERY NiCd 800mAh	42 291 35	NiCd-akku (3,6 V / 800 mAh) SLX-sarjalle, napaisuusvarmistettu pistoliitäntä	4015120077401
Suojaus			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	42 291 34	Suojaverkko SLX- ja ELX-sarjoille, korkeus 260 mm	4015120077296
Symboli			
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I	42 291 39	Symbolisarja SLX-sarjalle, High Cover, 32 m:n tunnistusalue oikealle, vasemmalle, ylös ja alas	4015120077524
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	42 291 40	Symbolisarja SLX-sarjalle, High Cover, 32 m:n tunnistusalue oikealle ylös, vasemmalle ylös, oikealle alas, vasemmalle alas	4015120077531

Mittapiirros



Kytentäkaaviot



Yksityiskohtainen tuotekuvaus

- Yksiparistoinen hätävalo poistumisreitit merkintään, toiminta-aika 8 h ja havaintoetäisyys 32m, standardin DIN EN 1838 mukainen
- Itsevalvonta värillisellä tilanäytöllä
- Manipulointivarma radio-ohjaus laukaistavissa kauko-ohjauksella tai magneetilla
- Valittavissa kesto- tai käyttövalmiuskytkentä
- Pistoliitin, jossa läpijohdotustoiminto

SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

Tuotenumero	GTIN
42 290 59	4015120077326

- Jatkuva latauksenvalvonta
 - Automaattinen, viikoittainen toimintatarkastus ja puolivuositainen käyttökestotesti
 - Testitulosten näyttö värillisellä tilanäytöllä
- Monia asennustapoja erilaisten lisälaitteiden avulla (ei sisälly toimitukseen)
- NiCd-akku napaisuusvarmistetulla pistoliitännällä (sisältyy toimitukseen)
- Kotelo UV-säteilyä kestävä polykarbonaattia