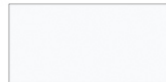


## SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM

**Artikelnummer** EN10031632  
**GTIN** 4015120031632



### Technische gegevens

ALGEMEEN	
Apparaatcategorie	Vluchtwegverlichting
Gebruikersinterface	IR-afstandsbediening
Leveringsomvang	Inclusief pictogramplaat, 5 pictogrammen (onder (dubbelzijdig), rechts, links, leeg symbool) en LiFePO4 accu
Op afstand te bedienen	✓
Conformiteit	CE, RoHS, AEEA, EAC
Garantie	5 jaar
BEVESTIGING	
Montagevariant	Opbouw
Montageplaats	Wandsteun
Type aansluiting	Insteekklem
Aansluitbare kabeldiameter	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Aantal contacten	7
BEHUIZING	
Afmetingen	Lengte 315 mm x Breedte 55 mm x Hoogte 235 mm
Gewicht	1043 g
Materiaal	Aluminium
Beschermingsgraad	IP40
Toegestane omgevingstemperatuur	0 °C...+40 °C

### Productbeschrijving

- Decentrale noodverlichtingsarmatuur met 3 uur brandtijd en 25 m (DIN) leesafstand voor pendelmontage met zelfcontrole (SC) en Fail-Safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandsschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt
- Compleet met bevestigingsmateriaal
- Inclusief pictogramplaat en 5 pictogrammen (onder (dubbelzijdig), rechts, links, blanco symbool)
- Inclusief lichtbronnen, 24 LED's
- Functietest en zelfcontrole conventioneel met testknop of gemakkelijk met ESY-Pen activeren
  - permanente oplaadcontrole
  - automatische, wekelijkse functietest en jaarlijkse bedrijfstest
  - aanduiding van de testresultaten door middel van gekleurde LED's (groen/rood)
- Continu- en standby-schakeling
- Inclusief accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting door middel van insteekklemmen
- Kabelinvoer aan de bovenzijde met behulp van bevestigingsmateriaal (inclusief)
- Behuizing van behandeld aluminium

Kleur aluminium

### ELEKTRISCHE UITVOERING

Besturingssysteem	ON/OFF
Beschermingsklasse	I
Nom. spanning	230 V ~ / 50 - 60 Hz
Opgenomen vermogen	5 W

### VERLICHTING

Lichtuitstraling	direct
Nominaal vermogen P	3 W

### NOODVERLICHTING

Leesafstand	25 m
Pictogramhoogte	125 mm
Brandduur	3 h
Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Aansluiting	Decentraal (individuele batterij)
Accu	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
laadtijd	min. 20 h
Automatische zelftest	✓
potentiaalvrij contact	Storingscontact (max. 24V / 2A)

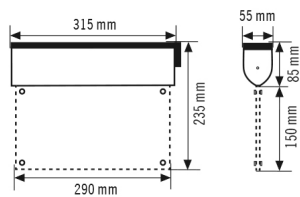
## SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM

<b>Artikelnummer</b>	<b>GTIN</b>
EN10031632	4015120031632

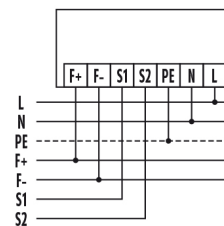
### Toebehoren

Productnaam	Artikelnummer	Productbeschrijving	GTIN
<b>Afstandsbediening</b>			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen en ESY-App, een duo voor alles: (1) parametriseren, (2) afstandsbediening (3) licht meten, (4) projecten beheren	4015120425356
<b>Symbool</b>			
SLC SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031694	Alternatieve pictogramset met 25 m leesafstand voor decentrale noodverlichtingsarmaturen van de serie SLC. 6 pictogrammen (boven (dubbelzijdig), linksonder, rechtsonder, linksboven, rechtsboven), inclusief bevestigingsmateriaal.	4015120031694

### Maattekening

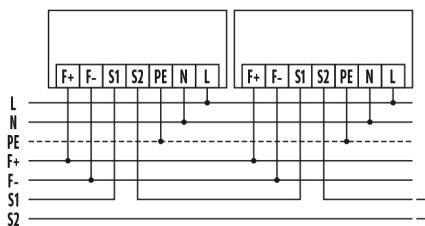


### Schakelschema



Standaardschema met fail-safe-contact en uitschakeling op afstand.

### Schakelschema



Seriewiring met andere noodverlichting.

### Gedetailleerde productbeschrijving

- Decentrale noodverlichting met 3 uur brandtijd en 25 m (DIN) leesafstand voor wandsteunmontage met zelfcontrole (SC) en Fail-Safe-contact (opent bij storing)
- Extra aansluiting van afstandsschakelaar (F+, F-) voor deactivering van de noodverlichtingsfunctie als het gebouw niet wordt gebruikt
- Compleet met bevestigingsmateriaal
- Inclusief pictogramplaat en 5 pictogrammen (onder (dubbelzijdig), rechts, links, blanco symbool)
- Inclusief lichtbronnen, 24 LED's
- Functietest en zelfcontrole conventioneel met testknop of gemakkelijk met ESY-Pen activeren
  - permanente oplaadcontrole
  - automatische, wekelijkse functietest en jaarlijkse bedrijfstest

## SLC EL LED 3h 25m IR SC/C WBM

Artikelnummer	GTIN
EN10031632	4015120031632

- aanduiding van de testresultaten door middel van gekleurde LED's (groen/rood)
- Continu- en standby-schakeling
- Inclusief accu met gepolariseerde connector
- Aansluiting door middel van insteekklemmen
- Kabelinvoer aan de bovenzijde met behulp van bevestigingsmateriaal (inclusief)
- Behuizing van behandeld aluminium