

SL-RILUX 170SA/1NC/LED

Datablad

Tilslutning:	230V AC 50Hz
Kabinet:	Hvid plast (PC)
Effektforbrug:	24VA
Isolationsklasse:	Kl. II
Kapslingsklasse:	IP 40
Nøddrift:	60 min.
Lyskilde:	RILUX LED 0,9W
Batteri:	3,6V 1500mAh Ni-Cd
Omgivelsestemperatur:	-5 til +40 °C
Læseafstand:	17 m



Funktion:

Armaturet er et selvforsynende flugtvejsarmatur. Armaturet er stedsebrændende for indikering af flugtvej. Ved netsvigt lyser armaturet videre i batteridrift i minimum 60 minutter.

Ved tilslutning af forsyning startes opladning af batteri. LED diode indikerer ladning i gang.

Monteringsvejledning:

Alt efter valg af armaturtype monteres armaturet på væg eller loft. Tilslutningskabel kan indføres i armaturet via Ø16 udslagsblanket i top/bund, højre/venstre side eller bagfra. Kabelinstallation til armaturet skal udføres som fast installation, og tilslutningskabel må maksimalt have et tværsnit på 1,5 mm². Der er ikke mulighed for at sløjfe i armaturet. Armaturet kan monteres på brandbart underlag. ▽

Vedligehold:

Armaturet skal testes iht. gældende lovgivning. Der skal ydes produktet service mindst én gang pr. år, hvor batteriet som minimum skal testes for korrekt kapacitet.

Piktogram:



Skilt A
Henvisning
over dør



Skilt B
Henvisning
mod højre



Skilt C
Henvisning
mod venstre

Bestilling:

Varenavn:	SL-RILUX/2/170SA/1NC/LED	Varenr.: 106162	Plan på væg
Varenavn:	SL-RILUX/8/170SA/1NC/LED	Varenr.: 106164	Enkelt på loftkonsol
Varenavn:	SL-RILUX/10/170SA/1NC/LED	Varenr.: 106166	Dobbelt på loftkonsol

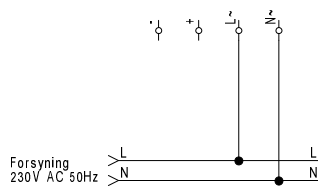
Tilbehør:

Piktogram A, B & C (Foliesæt):	RILUX 8 SKILT A,B,C (FOLIESÆT)	Varenr.: 030671
Loftkonsol:	RILUX/EUROPRISMA LOFTKONSOL (/8 /10)	Varenr.: 030225
Boldgitter:	BOLDGITTER B342xH194xD85, GALV	Varenr.: 031601

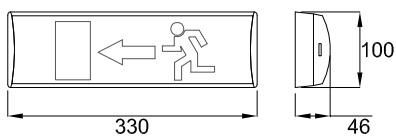
Reserve dele:

Batteri:	BAT. PAKKE 3,6V 1,6AH NICD ES	Varenr.: 360412-ES
----------	-------------------------------	--------------------

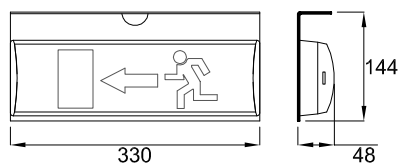
Ledningstilslutning



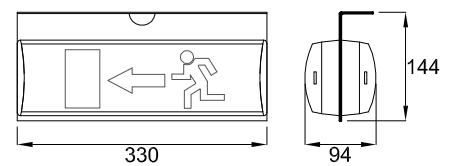
Armatur plan på væg



Enkelt på loftskonsol



Dobbelt på loftskonsol



Boldgitter

