

xsafe

**3 YEARS
WARRANTY**



EN

Series of emergency light fittings, dustproof and waterproof, equipped with SMD LEDs, for surface mounting on the wall.

Housing of white polycarbonate, self-extinguishing, UV-stabilized and anti-yellowing.

Reflector/plate for LEDs, inverter and battery of aluminum board, electrostatically painted in white color.

Diffuser of transparent prismatic polycarbonate, self-extinguishing, UV-stabilized and anti-yellowing. Block of terminals 4P (L, L, N, LS, 10A/250V/2,5mm²) for the control circuit (live and neutral, unswitched from the main switchboard).

Connection L-LS for maintained version.

Block of terminals 2P (N, L) for the non-maintained version.

"Plug-in" connector for the connection of the battery to the inverter plate.

Ni-Cd batteries pack, Ni-Cd 3,6V, 0,9Ah for 1,5h and Ni-Cd 3,6V, 1,5Ah for 3h.

Range of applications

Escape way and hydrants emergency lighting in office buildings, schools, hospitals, shops, hotels, restaurants, small warehouses.

RO

Serie de corpuri de iluminat de siguranță, protejate la praf și umiditate, echipate cu LED-uri SMD, pentru montaj aparent pe perete.

Carcasă din policarbonat, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV, anti-îngălbenire, de culoare albă.

Reflector/placă de fixare pentru LED-uri, inverter și acumulatori din tablă de aluminiu vopsit în câmp electrostatic, culoare albă.

Dispersor din policarbonat transparent prismatic, cu auto-stingere, stabilizat la raze UV și anti-îngălbenire. Clemă de conexiuni 4P (L, L, N, LS, 10A/250V/2,5mm²) pentru circuitul maror (fază și nulul de lucru, neîntrerupt din tabloul principal).

Legătură L-LS efectuată pentru varianta permanentă.

Clemă de conexiuni 2P (N, L) pentru versiunea nepermanentă.

Conector "plug-in" pentru conectarea acumulatorului la placa cu inverterul.

Baterie de acumulatori Ni-Cd 3,6V, 0,9Ah pentru 1,5h și Ni-Cd 3,6V, 1,5Ah pentru 3h.

Aplicații

Iluminat de siguranță de evacuare și marcarea hidranți în clădiri de birouri, școli, spitale, magazine, hoteluri, restaurante, depozite de mici dimensiuni.

IT

Serie di apparecchi per illuminazione di sicurezza, protetti contro polvere e umidità, equipaggiati con LED SMD, installazione a parete.

Corpo in policarbonato autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento, colore bianco.

Riflettore/placca di fissaggio per LED, componenti elettronici e batteria in lamiera di alluminio verniciato bianco a polveri.

Diffusore in policarbonato trasparente prismatico, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, anti-ingiallimento.

Morsetto di collegamento 4P (L, L, N, LS, 10A/250V/2,5mm²) per il circuito di controllo (fase e neutro, senza interruzione del quadro elettrico principale).

Connessione L-LS per la versione permanente.

Morsetto 2P (N, L) per la versione non permanente.

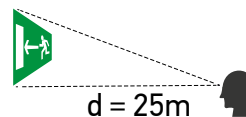
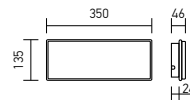
Connettore "plug-in" per collegare la batteria alla piastrina dell'inverter.

Batteria Ni-Cd 3,6V, 0,9Ah per 1,5h e Ni-Cd 3,6V, 1,5Ah per 3h.

Campi di applicazione

Iluminazione delle vie di esodo e dell'idrante in edifici per uffici, scuole, ospedali, negozi, alberghi, ristoranti, piccoli depositi.

SF10



Code	Power	Lamp	Input voltage	Autonomy	Charging time	Operating mode	Weight
SF10M1.5	1.8W	30 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	1,5 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,63 kg
SF10NM1.5	1.8W	30 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	1,5 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,63 kg
SF10M3	1.8W	30 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Maintained Permanent Permanente	0,63 kg
SF10NM3	1.8W	30 LED SMD 2835 EPISTAR	220-240V AC	3 h	24 h	Non maintained Nepermanent Non permanente	0,63 kg



PICTOGRAMS

Code
SF10 AR



Code
SF10 AL



Code
SF10 AU



Code
SF10 AN



Code
SF10 HN



Code
SF10 AD



Code
SF10 E



Code
SF10 H

