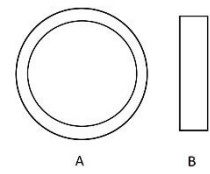



Nome prodotto Product name	Spot LED EM
Codice prodotto Product code	1008
Descrizione Description	Lampada d'emergenza SE Emergency lamp
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP42-IK10
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	Ottica Optics	Applicazione Application	h	Lm	Batteria Battery	mm		
						A	B	
1008.002	Sim./Asim.	SE	3h	350	3,6 v – 1,8 Ah	60	25	50

Struttura Structure	Corpo in policarbonato stampato verniciato RAL9010. The body is made of molded polycarbonate RAL9010.
Ottica Optics	Schermo lenticolare in PMMA trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV. Due ottiche intercambiabili in dotazione: ottica simmetrica e asimmetrica per corridoi e connettivi Rischio fotobiologico esente (RG0). PMMA UV stabilized diffuser. Equipped with two changeable optics: symmetric and asymmetric for corridor. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio Power	Cablaggio SE (solo emergenza), durata 3h, ricarica in 12h. Potenza arrobita 3W. Temperatura di funzionamento: -25°C/+55°C. SE application (not sustained), 3h duration, recharge in 12h. Power 3W. Working range: -25°C/+55°C.
Autodiagnosi Autotest	Indicazione del corretto funzionamento/anomalie mediante LED verde/rosso. Test automatico di verifica del circuito di pilotaggio dei LED ogni 7 giorni. Test automatico di autonomia della batteria ogni 3 mesi. Normal operation an anomalies are indicated with a green and red LED. Automatic LED pilot light circuit test every 7 days. Automatic battery autonomy test every 3 months.
Normative Regulations	EN60598-1; EN60598-2-2; EN60598-2-22; EN62471; EN62031; EN61347-1; EN61347-2-13.