

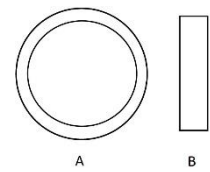



Nome prodotto Product name	Spot LED EM
Codice prodotto Product code	1008
Descrizione Description	Lampada d'emergenza SA/SE Emergency lamp
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Alluminio Aluminium
Colore Colour	Bianco White
Grado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



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	Autonomia Autonomy	Applicazione Application	IP	Lm	Batteria Battery	mm		
						A	B	
1008.001	1h-3h	SA-SE	42	210	3,6 v – 1,6 Ah	85	35	75

Struttura Structure	Corpo in alluminio stampato verniciato RAL9010. The body is made of aluminium coated RAL9010.
Ottica Optics	Schermo in policarbonato trasparente trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente (RG0). Polycarbonate UV stabilized diffuser. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio Power	Cablaggio SE (solo emergenza) o SA (sempre accesa), durata 1h-3h. Possibilità di privilegiare lumen o autonomia con jumper interno. Temperatura di funzionamento: -25°C/+55°C. SE application (not sustained) or SA (always on), 1h-3h duration. Possibility to prioritise lumen or endurance with internal jumper. 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 and 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.