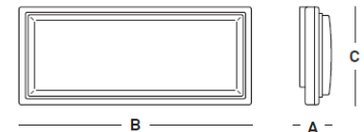


Nome prodotto Product name	Give HE LED EM
Codice prodotto Product code	1002.HE
Descrizione Description	Lampada d'emergenza SE Autotest Emergency lamp NM Autotest
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP42/IP65-IK08



Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	Comparazione Comparison	Applicazione Application	IP	Lm	Batteria Battery	mm		
						A	B	C
1002.114.HE	24W-1h	SE	42	850	0,8 Ia – 3,6 v – 1,6 Ah	65	370	145
1002.116.HE	24W-1h	SE	65	850	0,8 Ia – 3,6 v – 1,6 Ah	65	370	145

Struttura Structure	Corpo in policarbonato stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, RAL 9003. Body in polycarbonate UV stabilized painted with white powder coating RAL 9003.
Ottica Optics	Schermo in policarbonato trasparente trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV. Ottica simmetrica. Polycarbonate UV stabilized diffuser. Symmetric beam.
Cablaggio Power	Esecuzione SE (solo emergenza), durata 1h. Ricarica in 12h. Temperatura di funzionamento: -25°C/+45°C. SE application (not sustained), 1h, duration. Recharge in 12h. Working range: -25°C/+45°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.
Accessori Accessories	Vedi scheda 1005/1006 Accessori EM LED. 1005/1006 Accessori EM LED.