

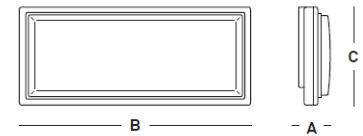


Nome prodotto Product name	Giove LED EM
Codice prodotto Product code	1002
Descrizione Description	Lampada d'emergenza Emergency lamp
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour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



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	24W-1h	SE	42	450	0,8 la - 3,6 v - 1,6 Ah	65	370	145
1002.134	24W-3h	SE	42	450	0,8 la - 3,6 v - 3,6 Ah	65	370	145
1002.214	24W-1h	SA-SE	42	450	0,8 la - 3,6 v - 1,6 Ah	65	370	145
1002.234	24W-3h	SA-SE	42	450	0,8 la - 3,6 v - 3,6 Ah	65	370	145
1002.116	24W-1h	SE	65	450	0,8 la - 3,6 v - 1,6 Ah	65	370	145
1002.136	24W-3h	SE	65	450	0,8 la - 3,6 v - 3,6 Ah	65	370	145
1002.216	24W-1h	SA-SE	65	450	0,8 la - 3,6 v - 1,6 Ah	65	370	145
1002.236	24W-3h	SA-SE	65	450	0,8 la - 3,6 v - 3,6 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. 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 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 sheet.