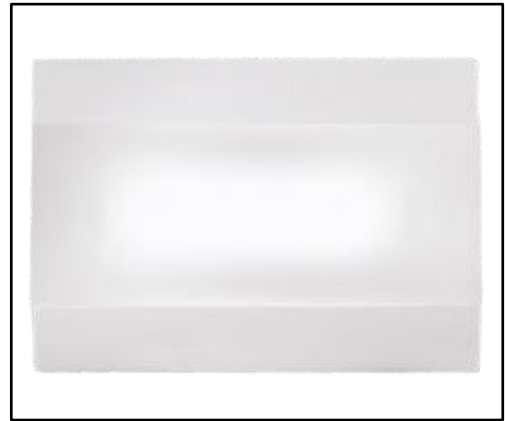


Nome prodotto Product name	Giampiero LED
Codice prodotto Product code	1010
Descrizione Description	Segnapasso in emergenza Emergency courtesy lamp
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Scatola 503 Box 503
Materiale Material	PMMA
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40/IP55-IK07
Marche Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	Comparazione Comparison	W	Applicazione Application	lm - h	Batteria Battery
1010.100	11W-1h/3h	1	SE	180	2,4V – 0,8 Ah
1010.200	11W-1h/3h	2	SA-SE	180	2,4V – 1,6 Ah
1010.155	11W-1h/3h	1	SE	150	2,4V – 0,8 Ah
1010.255	11W-1h/3h	2	SA-SE	150	2,4V – 1,6 Ah

Struttura	Corpo in PMMA RAL 9003. Struttura compatibile con scatola unificata 503 (incasso o sporgente), non inclusa. Codici 1010.100 e 1010.200 con grado di protezione IP40. Codici 1010.155 e 1010.255 con griglia in alluminio anti vandalo e grado di protezione IP55. Dimensioni 78x122x48mm.
Structure	Body in PMMA RAL 9003. Suitable with standard 503 box (flush or protruding mounted), not included. Codes 1010.100 and 1010.200 with protection degree IP40. Codes 1010.155 and 1010.255 with protection degree IP55 with aluminium anti-vandalism shield.
Ottica	Schermo in PMMA opale. PMMA opal diffuser.
Cablaggio	Cablaggio SE (solo emergenza) o SA (sempre accesa), durata 1h. Possibilità di incrementare la durata fino a 3 ore (riduzione del 20% del flusso) mediante jumper interno. Temperatura di esercizio da -20°C a +50°C. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz.
Power	SE application (not sustained) or SA (always on), 1h duration. Possibility to increase the duration to 3h (with 20% flux reduction) by inner jumper. Working range -20°C/+50°C Power supply 220-240V/50-60Hz.
Normative Regulations	EN60598-1; EN60598-2-2; EN60598-2-22; EN62471; EN62031; EN61347-1; EN61347-2-13.



Applicazione in sorgente.
Protruding execution.



Applicazione in incasso cartongesso.
Recessed plasterboard execution.



Applicazione in incasso a muro.
Wall recessed execution.



Versione IP55
IP55 Version