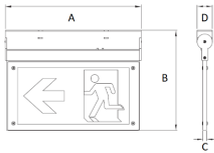




## ExitLed



Nome prodotto Product name	ExitLed
Descrizione Description	Lampada d'emergenza SA compatta Maintained compact emergency lamp
Tipo di sorgente Type source	Led
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/parete/incasso Ceiling/wall/recessed
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP40-IK08
Marcature 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	mm B	mm C
04.01.04.24.00001030	24W-3h	SA	42	280	3,6 V – 1,6 Ah	304	268	155



## ExitLed

<b>STRUTTURA</b>	<p>Corpo in polycarbonato stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, RAL 9003.          Codice standard adatto per installazione a soffitto o a parete sopra porta.          Installazione a parete a bandiera 90° con apposita staffa codice accessorio 1007.001.          Installazione ad incasso in controsoffitto con apposito telaio codice accessorio 1007.002.          Installazione a sospensione con kit codice 1007.007.</p>
<b>STRUCTURE</b>	<p>Body in polycarbonate UV stabilized painted with white powder coating RAL 9003.          Ceiling and door application brackets included.          90° flag installation with bracket code 1007.001.          False ceiling installation with framework code 1007.002 Suspension installation with kit code 1007.007.</p>
<b>OTTICA</b>	<p>Schermo in PMMA trasparente trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV.          Rischio fotobiologico esente (RG0).          Visibilità 32 metri.          Segnaletica DX (destra) – SX (sinistra) in dotazione.          Segnaletica bifacciale UP          Segnaletica bifacciale DOWN</p>
<b>OPTICS</b>	<p>PMMA UV stabilized diffuser.          Photobiological safety risk exempt (RG0).          Visibility 32m.          Left and right signs included.          UP safety signs          DOWN safety signs</p>
<b>CABLAGGIO</b>	<p>Cablaggio SA (sempre accesa), durata 3h.          Ricarica in 12h.          Temperatura di funzionamento: -25°C/+55°C.          Standard di alimentazione 220-240V.          Batteria Ni-Cd (Nickel Cadmium).</p>
<b>POWER</b>	<p>SA (mainteined), 3h duration.          Recharge in 12h.          Working range: -25°C/+55°C.          Power supply 220-240V.          Ni-Cd (Nickel Cadmium) battery.</p>
<b>AUTODIAGNOSI</b>	<p>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.</p>
<b>AUTOTEST</b>	<p>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.</p>