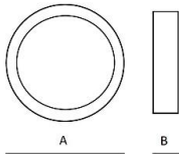




Lince



Nome prodotto Product name	Lince
Descrizione Description	Lampada d'emergenza SE Emergency lamp
Tipo di sorgente Type source	Led
Tipo di installazione Type of installation	Incasso Recessed
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP42-IK10
Marcature Labelling	CE
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II
Garanzia Warranty	

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Codice Code	Ottica Optics	Applicazione Application	h	Lm	Batteria Battery	mm A	mm B	
04.01.04.24.00001029	Sim./Asim.	SE	3h	350	3,6 v – 1,8 Ah	60	25	50



Lince

STRUTTURA	Corpo in policarbonato stampato verniciato RAL9010.
STRUCTURE	The body is made of molded polycarbonate RAL9010.
OTTICA	Schermo lenticolare in PMMA trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV. Due ottiche intercambiabili in dotazione: ottica simmetrica e asimmetrica per corridoi e connettivi Rischio fotobiologico esente (RG0).
OPTICS	PMMA UV stabilized diffuser. Equipped with two changeable optics: symmetric and asymmetric for corridor. Photobiological safety risk exempt (RG0).
CABLAGGIO	Cablaggio SE (solo emergenza), durata 3h, ricarica in 12h. Potenza arrobita 3W. Temperatura di funzionamento: -25°C/+55°C.
POWER	SE application (not sustained), 3h duration, recharge in 12h. Power 3W. Working range: -25°C/+55°C.
AUTODIAGNOSI	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.
AUTOTEST	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.