## Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Product name

Codice prodotto

1008

Spot LED EM

Product code

Descrizione Lampada d'emergenza SE

Description Emergency lamp

Tipo di sorgente LE

Type of source

Tipo di installazioneIncassoType of installationRecessedMaterialePolicarbonatoMaterialPolycarbonate

Colore Bianco
Colour White

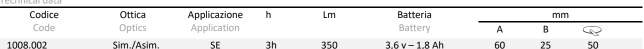
Grado di protezione IP42-IK10

Protection grade

Marcature
Labelling
Class disinferents
Class III

Classe di isolamento Classe II
Insulation class Class II

Dati tecnici Technical data



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 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 EN60598-1; EN60598-2-2; EN60598-2-2; EN62471; EN62031; EN61347-1; EN61347-2-13.

Regulations