

FRAME

LAMPADA DI EMERGENZA A LED

Fabbricazione elettronica italiana al 100%

100% Italian electronics manufacturing

Alimentazione 230Vca-50Hz

230Vca-50Hz input Power

Grado di protezione IP4 2 o IP65

IP42 or IP65 protection degree

Grado di resistenza agli urti IK07

IK07 shock resistance degree

Materiale corpo in polycarbonato autoestinguente V2

Self-extinguishing (V2) polycarbonate body material

Materiale diffusore in polycarbonato autoestinguente V2

Self-extinguishing (V2) polycarbonate reflector material

Fissaggio diffusore a scatto (IP42) o tramite viti e boccole (IP65)

Reflector fixing through MA3 brass screws and bushings

Temperatura operativa 0°C / +40°C

-5°C / +50°C working temperature

Glow wire test 850°C (2.0mm)

850°C (2.0mm) glow wire test

Tipo di funzionamento S.E. o S.E./S.A.

NOT PERMANENT or PERMANENT functioning

Autonomia da 60 a 180 minuti

From 60 to 180 minutes autonomy

Tempo di ricarica 12 ore

12 hours recharging time

Montaggio a parete

Wall mounting

Batteria Ni-MH ricaricabile, garantita 4 anni

Rechargeable Ni-MH battery, 4 years warranty

Ricarica della batteria a corrente costante

Battery recharging at constant rated current

Protezione della batteria a scarica completa

Battery protection at full discharging

LED verde spia presenza rete

Green LED power ON

Fonte luminosa LED Alta efficienza

High efficiency LED Light source

Gamma flusso luminoso nominale da 100 a 500 Lumen

Luminous flux range from 100 to 500 Lumen

Resa cromatica (CRI) 80

80 colour rendering index

Temperatura colore 5000K

5000K colour temperature

Zero rischio fotobiologico secondo EN62471

Photobiological no-risk according to EN62471

Garanzia sulla fonte luminosa LED di 10 anni

10 years warranty on LED light source

Conforme alle normative vigenti:

Complies with current Standards:

- EN 61547 • EN 1838 • EN 60598-2-22 • EN 62471 • EN 55015, Classe B
- EN 60598-1 • EN 61347-2-7 • EN 62034 (Autotesting Version)

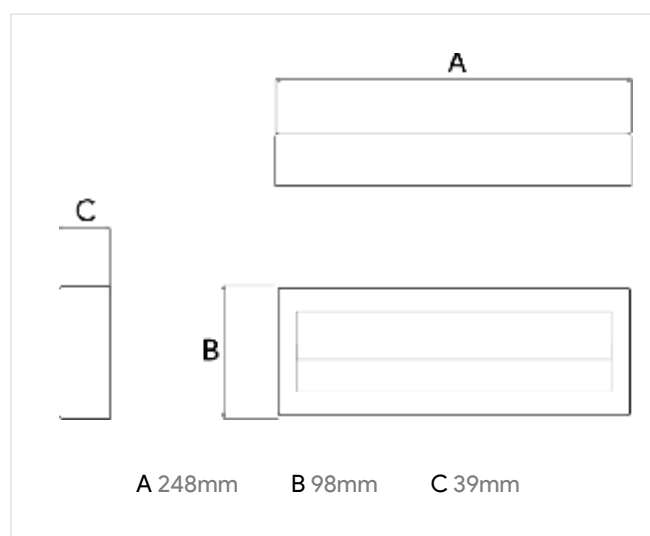
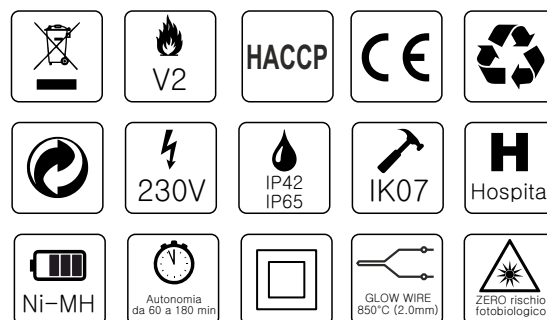


Diagramma polare

Polar diagram

