

SUPER 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 IP42 o IP65

IP42 or IP65 protection degree

Grado di resistenza agli urti IK07

IK07 shock resistance degree

Materiale corpo in policarbonato autoestinguente V2

Self-extinguishing (V2) polycarbonate body material

Materiale diffusore in policarbonato autoestinguente V2

Self-extinguishing (V2) polycarbonate reflector material

Fissaggio diffusore a scatto (IP42)

Snap reflector fixing (IP42)

Fissaggio diffusore tramite viti e boccole in ottone MA3 (IP65)

Reflector fixing through MA3 brass screws and bushings (IP65)

Temperatura operativa 0°C / +40°C

0°C / +40°C working temperature

Glow wire test 850°C (2.0mm)

850°C (2.0mm) glow wire test

Tipo di funzionamento S.E.

NOT PERMANENT functioning

Autonomia da 60 a 120 minuti

From 60 to 120 minutes autonomy

Tempo di ricarica 12 ore

12 hours recharging time

Montaggio a parete o ad incasso tramite WALLBOX FST-V2 (cod.19716)

Wall mounting or recessed wall mounting by WALLBOX FST-V2(cod.19716)

Batteria Ni-MH ricaricabile, garantita 24 mesi

Rechargeable Ni-MH battery, 24 months 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 600 a 1000 Lumen

Luminous flux range from 600 to 1000 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

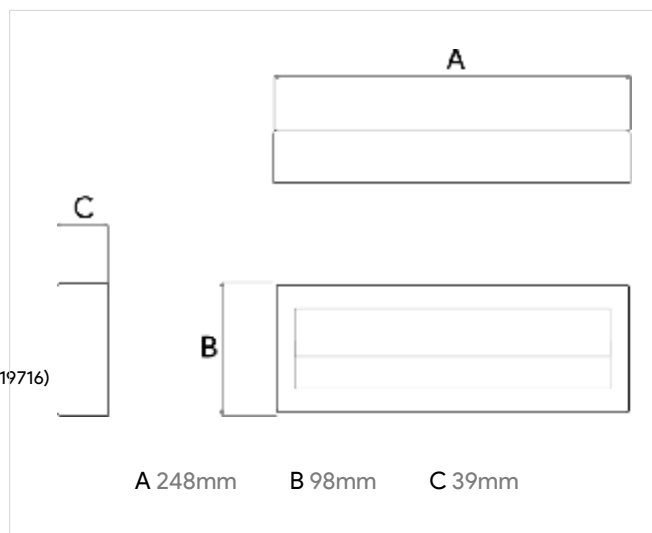
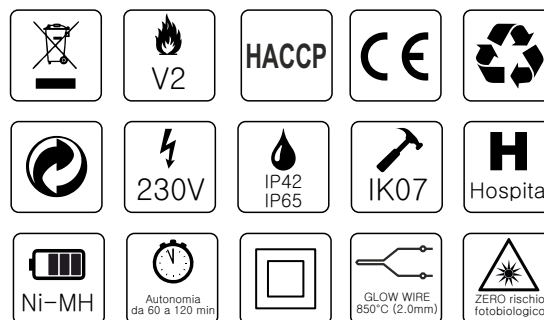


Diagramma polare

Polar diagram

