

FRAMEFLAG

Fabbricazione elettronica italiana al 100%
100% Italian electronics manufacturing

Alimentazione 230Vca-50Hz
230Vca-50Hz input Power

Grado di protezione IP44 o IP65
IP44 or IP65 protection degree

Grado di resistenza agli urti IK08
IK08 shock resistance degree

Materiale corpo in policarbonato autoestinguente V2
Self-extinguishing (V2) polycarbonate body material

Materiale targa di segnalazione in plexiglass
Plexiglass sign plate

Temperatura operativa -5°C / +50°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 90 o 180 minuti
90 or 180 minutes autonomy

Tempo di ricarica 12 ore
12 hours recharging time

Montaggio a soffitto
Ceiling mounting

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 Micro 150 Lumen/W
LED Micro 150 Lumen/W Light source

Visibilità di segnalazione da 20m a 32m
Signaling visibility from 20m to 32m

Resa cromatica (CRI) 75-90
75-90 colour rendering index

Temperatura colore 5000K
5000K colour temperature

Basso rischio fotobiologico secondo EN62471
Photobiological low-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:

UNI EN 1838; UNI EN 60598-1; UNI EN 60598-2-22; UNI EN 62471; UNI EN 62034

