

SCHEDA TECNICA

- ▶ Codice 59225
- ▶ Articolo NEK150NM10SE42
- ▶ Lampada di emergenza a LED

Fabbricazione elettronica italiana al 100%
100% Italian electronics manufacturing

Alimentazione 230Vca-50Hz
Input Power 230Vca-50Hz

Assorbimento max 2W
Power consumption max 2W

Grado di protezione IP42
Protection degree IP42

Grado di resistenza agli urti IK07
Shock resistance degree IK07

Materiale corpo in policarbonato autoestinguente V2
Body material in self-extinguishing (V2) polycarbonate

Materiale diffusore in policarbonato autoestinguente V2
Reflector material in self-extinguishing (V2) polycarbonate

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

Flusso luminoso S.E. nominale 150 Lumen
Not permanent luminous flux 150 Lumen

Temperatura operativa -5°C / +50°C
Operating temperature -5°C / +50°C

Glow wire test 850°C (2.0mm)
Glow wire test 850°C (2.0mm)

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

Temperatura colore 5000K
Colour Temperature 5000K

Basso rischio fotobiologico secondo EN62471
Photobiological low-risk according to EN62471

Tipo di funzionamento S.E.
Type of functioning Not Permanent

Autonomia 60 minuti
Autonomy 60 minutes

Tempo di ricarica 12 ore
Recharge time 12 hours

Montaggio a parete/soffitto
Wall/Ceiling 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

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

Possibilità inibizione tramite jumper a bordo
Possibility to Inhibit by on-board jumper



nice eko

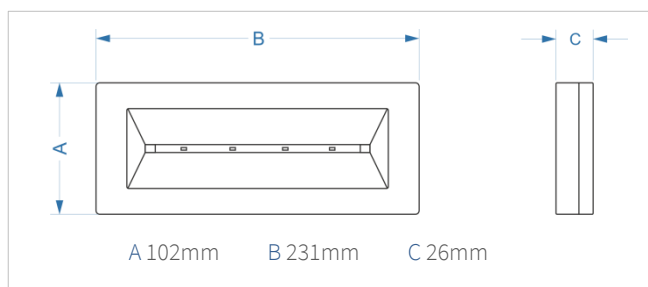
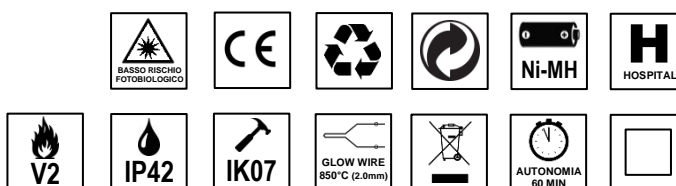


Diagramma polare
Polar diagram

