

## FRAME MILK

### 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) 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 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 100 a 350 Lumen  
*Luminous flux range from 100 to 350 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)

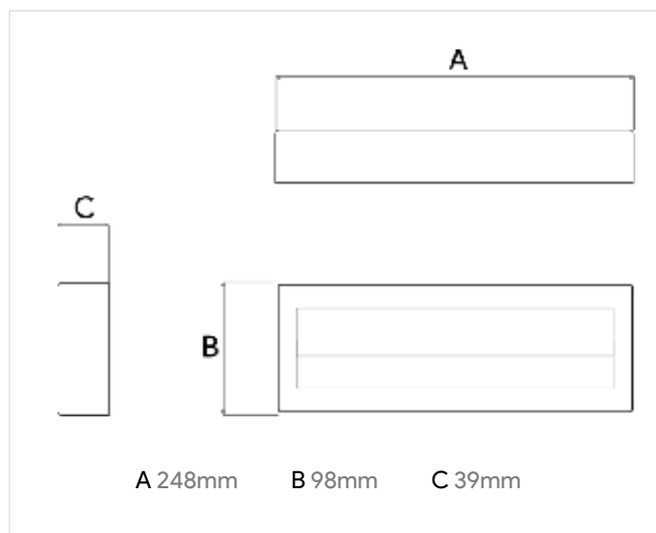
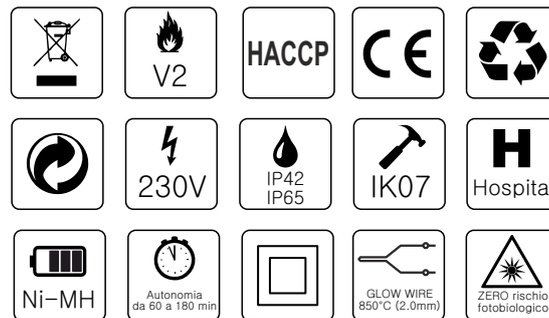


Diagramma polare  
*Polar diagram*

