

INDUSTRIAL FLAG

Fabbricazione elettronica italiana al 100%

100% Italian electronics manufacturing

Alimentazione 230Vca-50Hz

230Vca-50Hz input Power

Grado di protezione IP66-67

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

Halogen free

Halogen free

Temperatura operativa 0°C / +40°C

0°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 o ad incasso tramite WALLBOX 01 (cod.07742)

Ceiling mounting or recessed wall mounting by WALLBOX 01 (cod.07742)

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

Visibilità di segnalazione targa da 27m a 50m

Plate signaling visibility from 27m to 50m

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)

