

REPLAY ONE FACE

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 Bayblend® (PC+ABS) autoestinguente V0

Self-extinguishing (V0) Bayblend® (PC+ABS) body material

Materiale targa di segnalazione in plexiglass

Plexiglass sign plate

Temperatura operativa 0°C / +40°C

0°C / +40°C working temperature

Glow wire test 960°C (2.0mm)

960°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 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 lampada da 300 a 900 Lumen

Lamp luminous flux range from 300 to 900 Lumen

Flusso luminoso nominale targa 150 Lumen

Plate luminous flux 150 Lumen

Visibilità di segnalazione da 20m a 50m

Signaling visibility from 20m 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)

