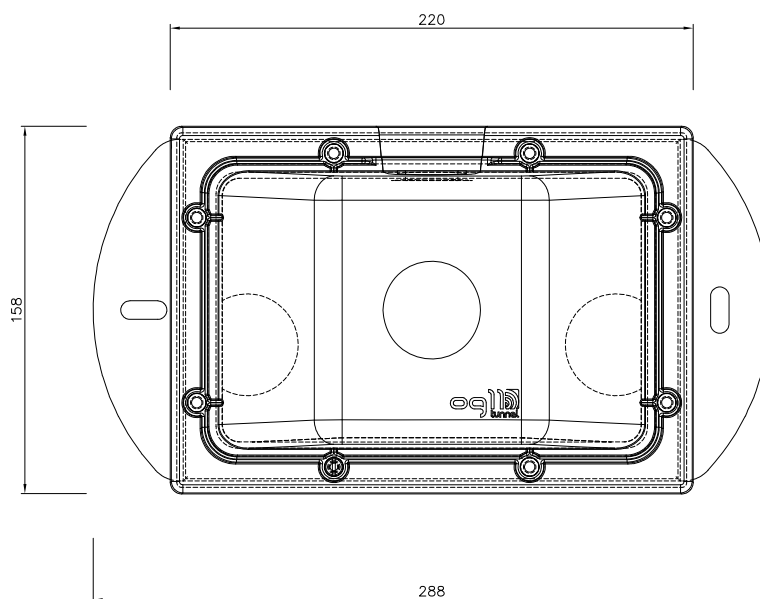


**PLAFONIERA PER L'ILLUMINAZIONE DELLA AREA ANTISTANTE LE USCITE DI  
EMERGENZA IN GALLERIA  
"PLAFONIERA ILLUMINAZIONE BY-PASS"  
(Art. PL07-09BYP)**



Plafoniera progettata per l'illuminazione dell'area antistante le uscite di emergenza in galleria, **in conformità alla Direttiva 2004/54/CE in materia di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea** con D.lgs. n° 264/2006. Esso è costituito da una sorgente luminosa in grado di illuminare l'area sottostante la propria zona di installazione in corrispondenza delle uscite di emergenza in galleria.

Il corpo illuminante comprende una base piana in acciaio inox AISI304L, completa di asole verticali/orizzontali per il fissaggio a muro, sulla quale è applicato il vano per l'alloggio delle rispettive schede a led.

Il vano è ricavato per stampaggio ad iniezione con materiale in polycarbonato antiurto, satinato esternamente, avente classe di estinguenza V0 secondo UL94.

- Tensione di alimentazione: 24Vdc
- Potenza complessiva in funzionamento di emergenza: 16 W

**I ns. corpi illuminanti installati sopra le porte delle uscite di emergenza garantiscono un illuminamento minimo di 5 lux.**

**La plafoniera è dotata di morsettiera ceramica n.2 poli da 6 mmq resistente al calore in grado di mantenere alimentato il circuito per 90 minuti alla temperatura di 850°C in conformità alla Linea guida ANAS 7735 del 08/09/1999 e successive.**

**Caratteristiche tecniche:**

- Vano ottico in polycarbonato protetto UV, antiurto, satinato esternamente. Il polycarbonato impiegato è in grado di mantenere intatte le caratteristiche di trasmissione luminosa, il modulo elastico e la resistenza alla trazione per dieci anni di esposizione all'esterno, classe di estinguenza V0 secondo UL94.
- Base in acciaio inox AISI 304L
- Pressacavi: n.2 PG16 in poliammide 6, antifiama e autoestinguente UL94-V0

- Diametro asole fissaggio versione standard con base piana: 8 mm
- Fissaggio a mezzo viti in acciaio inox A4 M6 e tasselli in nylon per fissaggio a muro o viti in acciaio inox A4 M6 di tipo autofilettante per installazione su carter in alluminio con rondella in materiale isolante per evitare fenomeni di accoppiamento galvanico tra metalli a diverso potenziale.
- Grado autoestinguente complessiva: V0 secondo UL94
- Grado di protezione: IP66
- Grado di protezione agli urti: IK10
- Resistenza alla pulizia con idrogetto: 70 bar ad una distanza media di 0,2 m
- Temperatura di esercizio: - 25°C ÷ +40°C
- Scheda elettronica in SMD con integrato per il controllo della corrente.
- Protezione (TVS) contro sovratensione e transienti sulla linea dell'alimentazione e fusibile (PTC) ripristinabile in automatico.
- Alimentazione con n.2 conduttori
- Dimensioni esterne: 288 x 158x P mm (LxHxP dipendente dal tipo di base richiesta per installazione)

**Caratteristiche della sorgente luminosa per illuminazione delle uscite di emergenza**

La sorgente luminosa è costituita da una scheda a circuito stampato con n.11 led di potenza (POWERLED), colore bianco a 6000/6500 ° K - 140/160 lumen/watt - durata > 100.000 ore:

- Potenza in funzionamento di emergenza: 16W
- Illuminamento minimo a terra in un'area di 150x100 cm antistante le porte delle uscite di emergenza di 5 lux
- Classe di isolamento III (SELV Safety Extra Low Voltage)

**Regolazione dell'intensità luminosa:**

Sulla plafoniera l'intensità luminosa può essere regolata attraverso le seguenti modalità:

- Con alimentazione tramite n.2 conduttori il comando di stato è attivato con inversione di polarità della linea di alimentazione. Il sistema permette di impostare una soglia di bassa luminosità per la condizione di "normale esercizio" con un valore preimpostato sull'integrato.

**Nota tecnica:**

- La base in acciaio inox può essere sviluppata con diverse soluzioni per venire incontro alle specifiche esigenze di installazione.
- L'ingresso cavi può essere sviluppato con diverse soluzioni per venire incontro alle specifiche esigenze di installazione.

**Certificazioni:**

- Certificato di conformità CE
- Certificato ISO 9001 dell'azienda costruttrice.