

# Specifiche tecniche prodotto

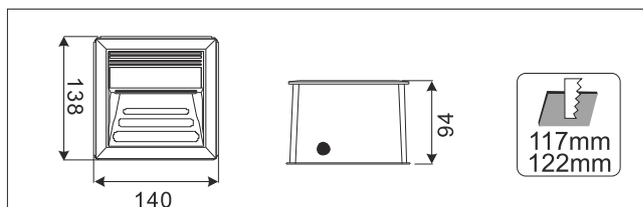
## INCASSO E SPOT A PARETE

### IM-G2802 - 18x0,1W

Corpo illuminante a LED per applicazioni segnapasso a parete. Corpo in alluminio anodizzato, controcassa in plastica inclusa

Tipo LED	5 mm.
Numero LED	18
Flusso luminoso (lm)	72
Volt	230V
Potenza	1,5W
Classe di protezione	IP65
Materiale	alluminio
Alimentatore	incluso

### Dimensioni IM-G2802



### Versione standard



### Installazione del prodotto

Questo prodotto è costruito con materiali di alta qualità ed è conforme a tutte le specifiche di sicurezza in vigore in Italia. EMISSIONE LED, NON FISSARE DIRETTAMENTE LA LUCE, CLASSE 2, IEC 60825-1.

E' assolutamente necessario rispettare con accuratezza le modalità di installazione:

- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale competente.
- Alimentazione elettrica: prima di effettuare qualsiasi operazione, togliere tensione all'impianto elettrico.
- L' alimentazione del prodotto è indicata nell'etichetta apposta sulla confezione, quindi controllare prima di dare tensione.
- Utilizzare questo prodotto all' interno, in un luogo fresco ed asciutto o all' esterno solo se previsto dalle caratteristiche dell'articolo ( Fare riferimento al catalogo o al sito internet ).
- Dove l'alimentatore non è parte integrante del faretto, posizionare lo stesso in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.
- Per evitare il rischio di scottature, non toccare il prodotto quando è alimentato.
- Il Faro a LED è stato studiato per funzionare con una temperatura in aria, compresa fra -10° e +30°C con un livello di umidità compresa fra 30 e 90%. Una volta scelto il luogo di installazione, verificare che il Faretto non sia esposto a temperature troppo elevate e che sia disponibile un'aerazione sufficiente a smaltire il calore sviluppato dal faretto stesso.
- L'affidabilità dei LED è legata alla temperatura, se l'apparecchio opera in condizioni di surriscaldamento può verificarsi una sensibile diminuzione della durata in ore.
- In installazioni inappropriate, e/o montaggio in ambienti avversi, potrebbero verificarsi fenomeni di logoramento e deterioramento dei componenti, inclusi problemi meccanici alla scocca del prodotto, alla verniciatura, alle parti meccaniche ed ogni altro accessorio incluso nel prodotto.
- In questo caso il detentore del marchio PRO-Light non risponderà in alcun modo alle problematiche del prodotto.
- La garanzia si limita esclusivamente al prodotto e mai ai danni derivati da esso ad oggetti o cose e comunque la responsabilità del detentore del marchio PRO-Light si limita esclusivamente al prodotto stesso.