



## DESCRIZIONE

Corpo in acciaio inox 316 con trattamento di metallizzazione in alluminio. Verniciato a polvere a doppio strato. Tirafondo per il montaggio in terreno: acciaio inox 316. Vetro extrachiaro di protezione con spessore di 10mm, a filo apparecchio. Protezione IP54: protezione da polveri e spruzzi d'acqua.

## APPLICAZIONI

La caratteristica principale di questa famiglia di apparecchi è il design semplice e funzionale, che ne permette l'integrazione sia in ambienti urbani che in giardini e parchi. Nelle versioni con altezza fino a 120cm il design stesso del prodotto garantisce un notevole comfort visivo in quanto la sorgente è schermata dalla vista.

Nelle versioni a palo invece, attraverso la scelta dell'ottica secondaria è possibile avere coni di luce allargata, ideali per l'illuminamento di percorsi e camminamenti, oppure coni di luce concentrata per l'illuminazione e la segnalazione di punti di interesse o aree specifiche.

## TIP-LEAN

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| N° e Tipo di LED             | 120 x CITIZEN CL824   |
| Alimentazione                | 12Vdc   |
| Materiale corpo              | acc. Inox 316 metallizzato in alluminio, verniciatura in poliestere |
| Connessione elettrica        | cavo L=2m   |
| Dissipazione                 | passiva   |
| Montaggio                    | qualsiasi posizione   |
| Grado di protezione          | IP64  |
| Classe                       | III   |
| Peso                         | 5,0Kg   |
| Dimensioni                   | 212 x 409 x h390/500/700/1200mm                                     |
| Potenza massima assorbita    | 10W   |
| Temperatura di funzionamento | -40 / +85°C   |
| Vita media prodotto          | 35.000ore   |

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Struttura in acciaio inox resistente all'impiego in ambienti esterni anche proibitivi.
- Selezione conforme ANSI binning.
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso nel tempo e della stabilità del colore.
- Lunga durata e ridotti costi di manutenzione.
- Ecologico, nessun vincolo di smaltimento

### OTTICHE, TEMPERATURA DI COLORE E CRI

|                 |                 |       |       |     |                           |
|-----------------|-----------------|-------|-------|-----|---------------------------|
|                 |                 |       |       |     |                           |
| 10°             | 21°             | 39°   | 57°   | FRN | ASX                       |
|                 |                 |       |       |     | ALTRI COLORI SU RICHIESTA |
| 2800K           | 3200K           | 4200K | 5500K | RGB |                           |
| >90 CRI icon"/> | >85 CRI icon"/> |       |       |     |                           |
| >90             | >85             |       |       |     |                           |
| CRI             | CRI             |       |       |     |                           |

## DISEGNO TECNICO



## ACCESSORI

| DESCRIZIONE   | CODICE   |
|---|----------|
| Tirafondo diam. 170mm (INOX 304)  | TRN00197 |
| Scatola di giunzione IP68 Paguro 5665 - 2x2,5mmq parallelo                      | CMP00850 |
| Scatola di giunzione IP68 Paguro 5650/3 - 3x2,5mmq parallelo                    | CMP00851 |
| Scatola di giunzione IP68 Paguro 5664/20 - 4x2,5mmq parallelo                   | CMP00852 |
| Scatola di giunzione IP68 Paguro 5633/6 - 6x0,5mmq parallelo                    | CMP00853 |
| Scatola di giunzione IP68 Paguro 5663 - 3x6mmq - derivazione in serie/parallelo | CMP00854 |