

SERIE 220

Lampade spia monoblocco

Grande luminosità, esaltata da una linea particolarmente elegante. Alta resistenza agli stress meccanici, ed agli agenti atmosferici.



Cablaggio effettuabile in due modi: con viti o Faston serie 2,8 mm. La possibilità di un cablaggio perpendicolare permette installazioni particolarmente compatte.

Montaggio facile e rapido, possibile anche senza uso di attrezzi. Fissaggio realizzabile su pannelli con spessore massimo di 15 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conformità
direttiva CEE 72/23 Bassa tensione e successive modifiche (CEE 93/68) - CEE 89/336 Compatibilità elettromagnetica

Rispondenza alle norme
EN 60947.5.1 - EN 50007 - EN 60529
EN 60073 - IEC 536

Materiale
Policarbonato (gemma), Later 4 G30/V0 (corpo)

Tensione di impiego
240 V max

Protezione alla scossa elettrica
Classe II, doppio isolamento secondo IEC 536
Temperatura di lavoro
- 20° C + 40° C

Grado di protezione
IP 20 (installata, IP 65)

Lampadina
con attacco BA 9s, max 3 W

Collegamenti
morsetti a vite con serrafilo autosollevante, o con Faston serie 2,8 mm

Colori delle gemme
incolore, rosso, arancio, giallo, verde, blu, bianco

Dimensioni meccaniche → Vedi pag. 43

SERIE 220

| COLORE | CODICI E DATI PER L'ORDINE | | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|
| | senza lampadine | 24V DC-AC con lampadine a filamento | 115V AC con lampadine a filamento | 24V DC-AC con lampadine LED | 115V AC con lampadine LED | 240V AC |
| incoloro | CD10-00 | CD10-24 | CD10-15 | CD10-4B | CD10-4F | CD10-4G |
| ● | CD12-00 | CD12-24 | CD12-15 | CD12-4B | CD12-4F | CD12-4G |
| ● | CD14-00 | CD14-24 | CD14-15 | CD14-4B | CD14-4F | CD14-4G |
| ● | CD15-00 | CD15-24 | CD15-15 | CD15-4B | CD15-4F | CD15-4G |
| ● | CD16-00 | CD16-24 | CD16-15 | CD16-4B | CD16-4F | CD16-4G |
| ● | CD19-00 | CD19-24 | CD19-15 | CD19-4B | CD19-4F | CD19-4G |

Dimensioni meccaniche → Vedi pag. 43

ACCESSORI

LAMPADINE LED

Lampadina BA 9s
Durata oltre 50.000 ore lavoro.

| COLORE | CODICI E DATI PER L'ORDINE | | | | |
|--------|----------------------------|-----------|-----------|---------|---------|
| | 12V DC-AC | 24V DC-AC | 48V DC-AC | 115V AC | 230V AC |
| ● | 1YMA2 | 1YMB2 | 1YMD2 | 1YMF2 | 1YMG2 |
| ● | 1YMA4 | 1YMB4 | 1YMD4 | 1YMF4 | 1YMG4 |
| ● | 1YMA5 | 1YMB5 | 1YMD5 | 1YMF5 | 1YMG5 |
| ● | 1YMA6 | 1YMB6 | 1YMD6 | 1YMF6 | 1YMG6 |
| ● | 1YMA9 | 1YMB9 | 1YMD9 | 1YMF9 | 1YMG9 |

LAMPADINE A FILAMENTO

Lampadina BA 9s
Durata: 2.000 ore

| CODICI E DATI PER L'ORDINE | |
|----------------------------|-------|
| 24V | 130V |
| 1Y-24 | 1Y-15 |

