

Serie RS

Lanterna Semaforica ripetitrice diametro 100mm



CARATTERISTICHE GENERALI

La serie di mini lanterne semaforiche in policarbonato "RS" offre i seguenti vantaggi :

- Una linea elegante
- Elevata luminosità e ottima visibilità
- Semplice sostituzione dell'ottica luminosa da lampada a led
- Leggere e facili da installare
- Resistenti agli agenti climatici esterni più avversi
- Ideali per applicazioni come parcheggi, gestione accessi privati e segnalazioni industriali

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Modulare ad elementi componibili.
Sportelli ad innesto rapido con quattro punti di chiusura a vite con serraggio anteriore.
Lente semaforica in policarbonato colorata in pasta (sono disponibili due modelli di lenti a seconda della sorgente luminosa se utilizzata a lampada o a led)

Visiera parasole stampata assieme allo sportello con la possibilità di fissarlo al corpo del semaforo anche in posizione orizzontale per applicazioni semaforiche particolari vedi ad esempio semafori inseriti su cartelli pubblicitari.

Attacchi per supporti modulari a palo Ø 102 mm superiori ed inferiori uguali ed utilizzabili con i supporti maggiormente diffusi, gli stessi attacchi (braccetti di fissaggio B/U) possono essere fissati Band-it, sono disponibili con adattatori a richiesta per fissaggio su specifici piani.

Grado di protezione IP55

Temperatura d'esercizio Conforme EN12368:2006 classe A,B,C -40°C - +60°C

Isolamento Classe II

Peso 1,5 Kg (considerati 3 moduli e i bracci di fissaggio B/U)

Dimensioni Singolo modulo 150x150x175 mm

MATERIALE

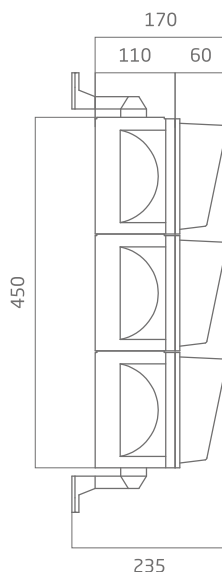
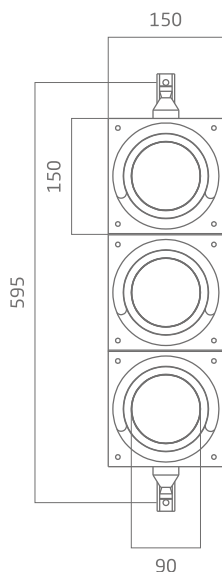
Polycarbonato di elevata resistenza meccanica, colorato in pasta all'origine stabilizzato UV, autoestinguente.
Disponibile nel colore standard: Verde e Nero.
Sono disponibili su richiesta anche altri colori come il Giallo.

GRUPPO OTTICO A LAMPADA

Portalampane ceramico a norme CEI con attacco E27
Lampada con bulbo a goccia potenza massima 40W alimentazione 230 Vac +/-15% con funzionamento ciclico ad intervalli non superiori a 24 ore, 12/24 Vcc +/- 15%.
Collegamenti elettrici a capicorda realizzati con cavi unipolari gomma silicone sezione 1,5 mmq in numero di uno per ciascun portalampane più uno per la connessione comune.
Riflettore stampato ad innesto rapido sul portalampane, in polycarbonato riflettente, resistente alle alte temperature.

GRUPPO OTTICO A LED

Doppia lente utilizzata per il modello a led diversa dal modello a lampada e costampata allo sportello
Alimentazione standard 230 Vac +/- 15% oppure a richiesta 12 Vcc +/- 10%
Consumo per singola luce rossa gialla o verde 5W
Collegamenti elettrici a capicorda realizzati con cavi unipolari gomma silicone sezione 1,5 mmq in numero di uno per ciascun portalampane più uno per la connessione comune (a disposizione i collegamenti per l'alimentazione 12 Vcc da cablare in sostituzione di quelli 230 Vac cablaggio standard)
Coordinate cromatiche Rosso (625 +/- 5 nm) Giallo (592 +/- 3 nm) Verde (505 +/- 5 nm)
Conforme alle disposizioni della EN12368:2006
Intensità luminosa > 200 CD



Quote espresse in mm