

FANALE CS 128LED



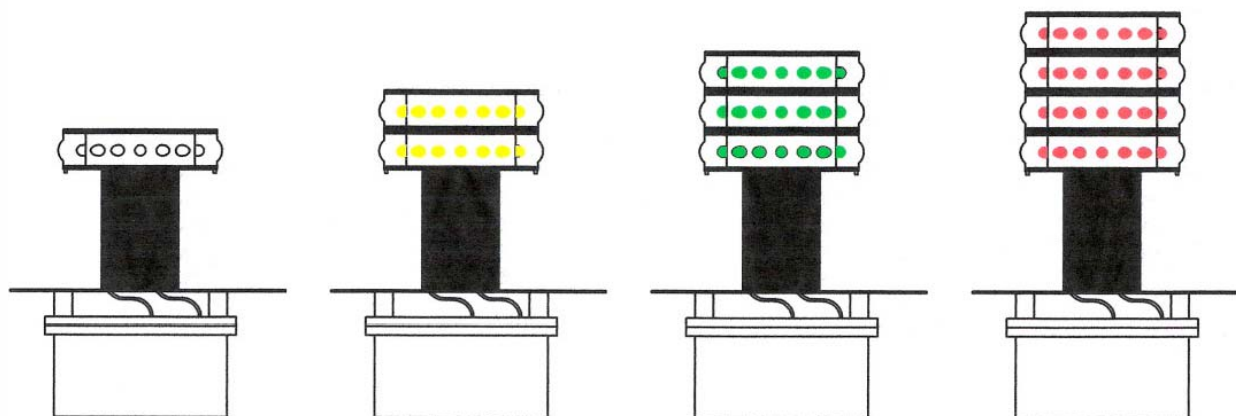
Il CS 128LED è un fanale per medie portate che presenta tutti i vantaggi derivanti dalla sua conformazione compatta e robusta, uniti alla completezza delle sue caratteristiche.

Il corpo in policarbonato è lo stesso usato per i fanali della serie CS155 mentre **la lente in metacrilato** stabilizzato U.V. non è dotata di profilo Fresnel perché la resa ottica della corona di led è ottimizzata dalla sua lente di focalizzazione interna.

La sorgente luminosa del fanale CS 128 è data da corone circolari di led (da 1 a 4); ogni corona è formata da 20 led ad alta intensità luminosa montati su di un supporto avente fori equispaziati che ne assicurano l'esatto posizionamento. Sono disponibili nei colori bianco, ambra, rosso e verde.

Il flasher CSF M/R presente al suo interno, oltre ad assicurare la precisione e la molteplicità delle caratteristiche di lampeggio, incorpora un regolatore di carica per installazioni alimentate a pannelli solari (vedi scheda tecnica flasher CSF M/R).

L'interruttore crepuscolare è sempre compreso ad eccezione delle versioni 'SLAVE' ed assicura il funzionamento solo nelle ore notturne.



Modello: 128/1	Modello: 128/2	Modello: 128/3	Modello: 128/4
Portata: luce rossa 3.2 mg.	Portata: luce rossa 3.8 mg.	Portata: luce rossa 4.2 mg.	Portata: luce rossa 4.5 mg.
Portata: luce verde 3 mg.	Portata: luce verde 3.6 mg.	Portata: luce verde 4 mg.	Portata: luce verde 4.3 mg.
Consumo: 140 mA.	Consumo: 230 mA.	Consumo: 320 mA.	Consumo: 410 mA.
Corrente dormiente: 15 mA.	Corrente dormiente: 15 mA.	Corrente dormiente: 15 mA.	Corrente dormiente: 15 mA.

