

## Specifiche Tecniche

### DIXPLAY SV8.5 9 SMD LED 8V-35V 42mm b/calda

Id: 67229

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Attacco                     | SV8.5                      |
| Numero di LED               | 9                          |
| Tensione d'Ingresso         | 8 – 35Vdc                  |
| Temperatura di Colore (CCT) | 2900-3500°K (Bianco Caldo) |
| Consumo                     | 2 W                        |
| Flusso Luminoso             | 150 lumen                  |
| Beam Angle*                 | 210°                       |



Questa lampadina grazie all'elettronica integrata è in grado di sostituire le comuni lampadine alogene a bulbo a 12 e 24 Volt alimentate in continua. La linea "SV8.5" Dixplay permette una completa sostituibilità Plug&Play con gli attacchi FESTOON da 42 mm. Disponibili a 3, 6, 9 e 30 LED. La versione a 9 LED con la sua particolare forma permette di coprire un angolo d'illuminazione molto ampio consentendo di rispettare le normative nautiche sulle luci di navigazione.

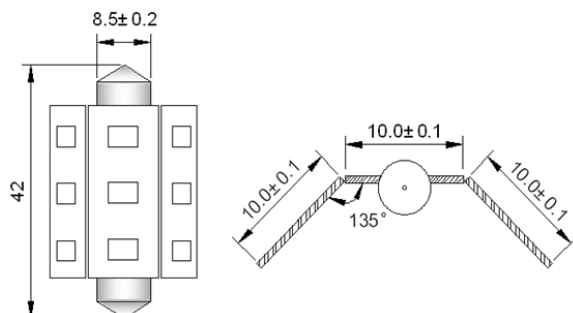
Le sue caratteristiche principali sono:

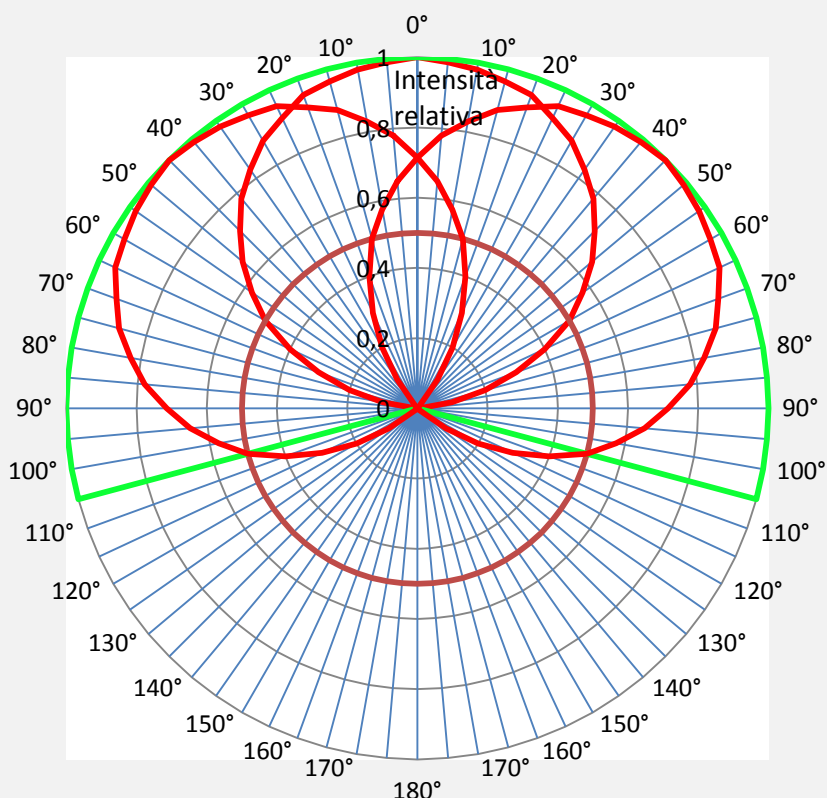
- Basso consumo
- Accensione immediata
- Durata senza calo di prestazioni 50.000 ore
- Totale assenza di mercurio e piombo

La totale assenza di emissione di raggi UV permetterà di non attirare zanzare.

## Disegno Meccanico

Unit : mm





## Analisi Sorgente Luminosa

— Profilo del Flusso Luminoso 3 Facce (-45° 0° 45°)

— \*Beam Angle

\* Il *Beam Angle* è l'angolo compreso tra gli assi per i quali il valore dell'intensità luminosa vale la metà della massima intensità luminosa