

## Specifiche Tecniche

### DIXPLAY BA9S 12(s) + 3(t) SMD LED 8V-35V b/calda

Id: 74587

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Attacco                               | BA9S                       |
| Numero di LED                         | 15                         |
| Tensione d'Ingresso                   | 8 – 35Vdc                  |
| Temperatura di Colore (CCT)           | 2900-3500°K (Bianco Caldo) |
| Consumo                               | 1,3 W                      |
| Flusso Luminoso                       | 90 lumen                   |
| *Intensita' Luminosa Relativa su 360° | >70%                       |
| **Beam Angle                          | 120°                       |



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. Grazie ai 12 LED laterali (side) e ai 3 LED posti sulla parte superiore (top) permette un'illuminazione a 360°.

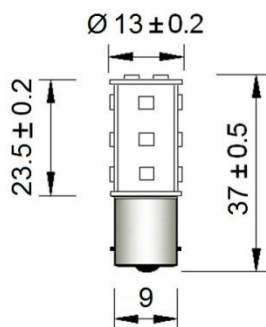
Le sue caratteristiche principali sono:

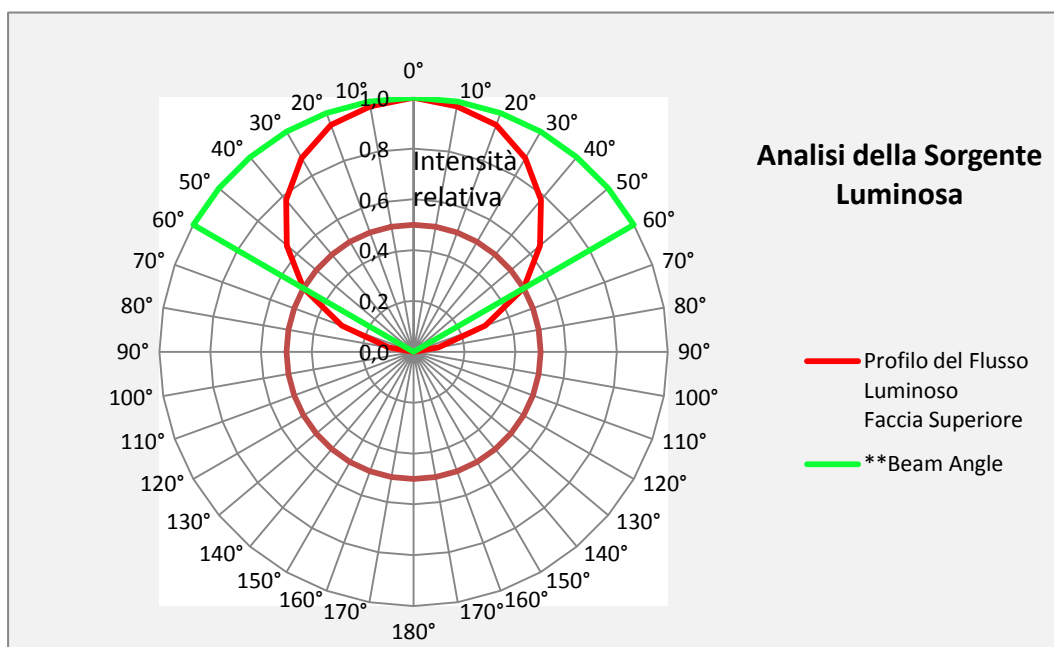
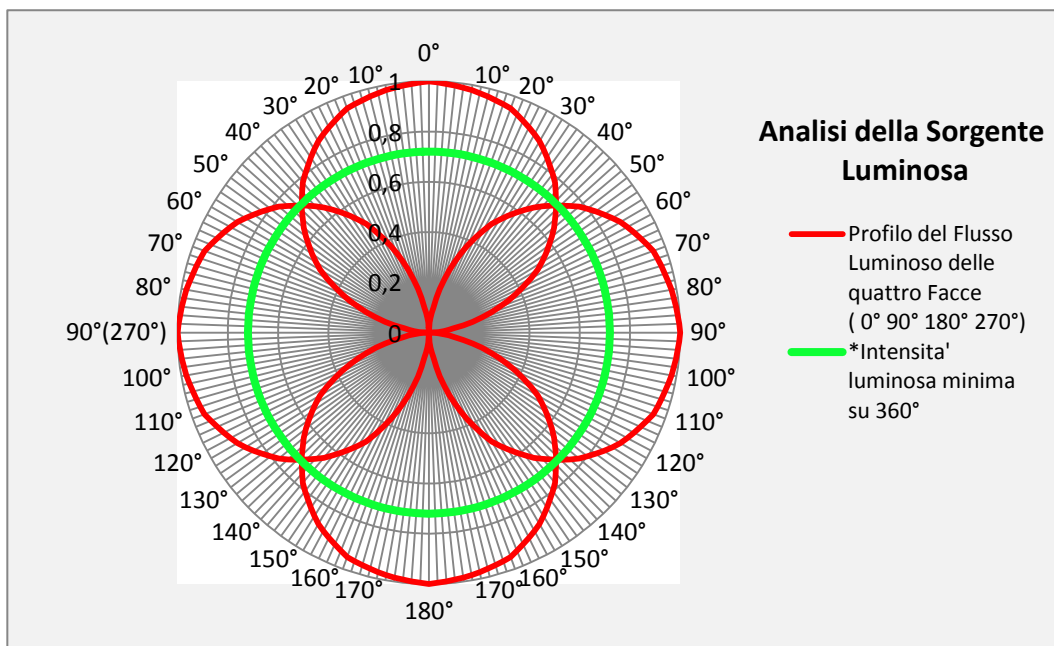
- Basso consumo
- Accensione immediata
- Durata senza calo di prestazioni 50.000 ore
- Totale assenza di mercurio e piombo

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

## Disegno Meccanico

Unit : mm





\*\* 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