

Specifiche Tecniche

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

Id: 74586

Attacco	BA9S
Numero di LED	15
Tensione d'Ingresso	8 – 35Vdc
Temperatura di Colore (CCT)	6000-7000°K (Bianco Freddo)
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°.

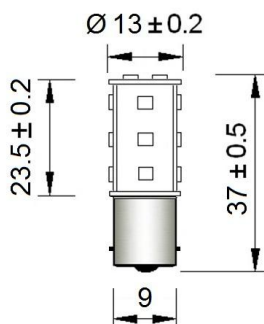
Le sue caratteristiche principali sono:

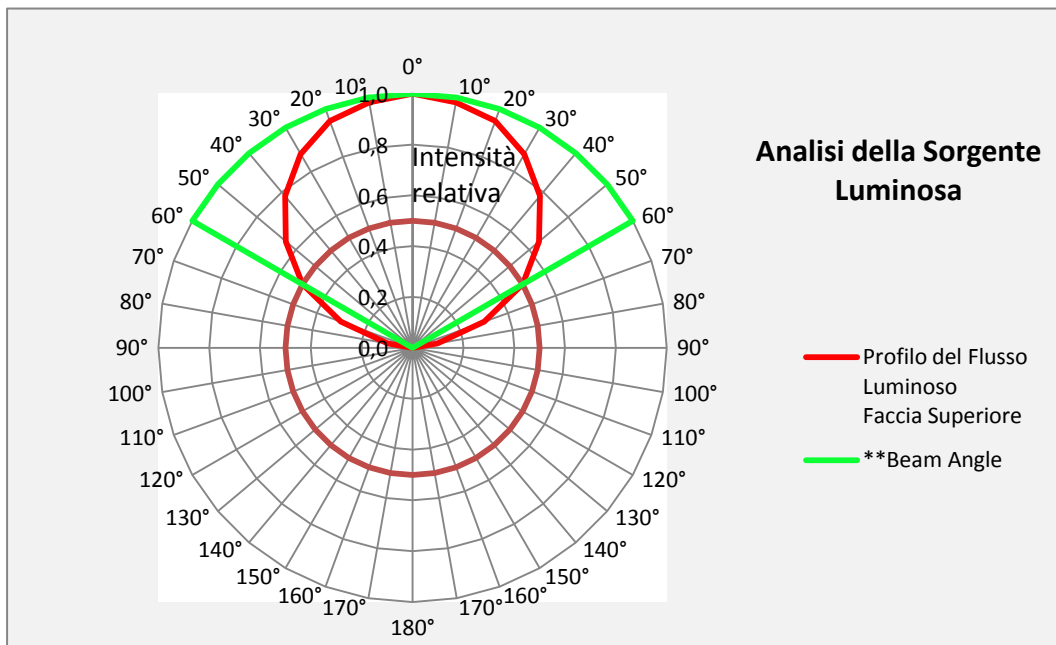
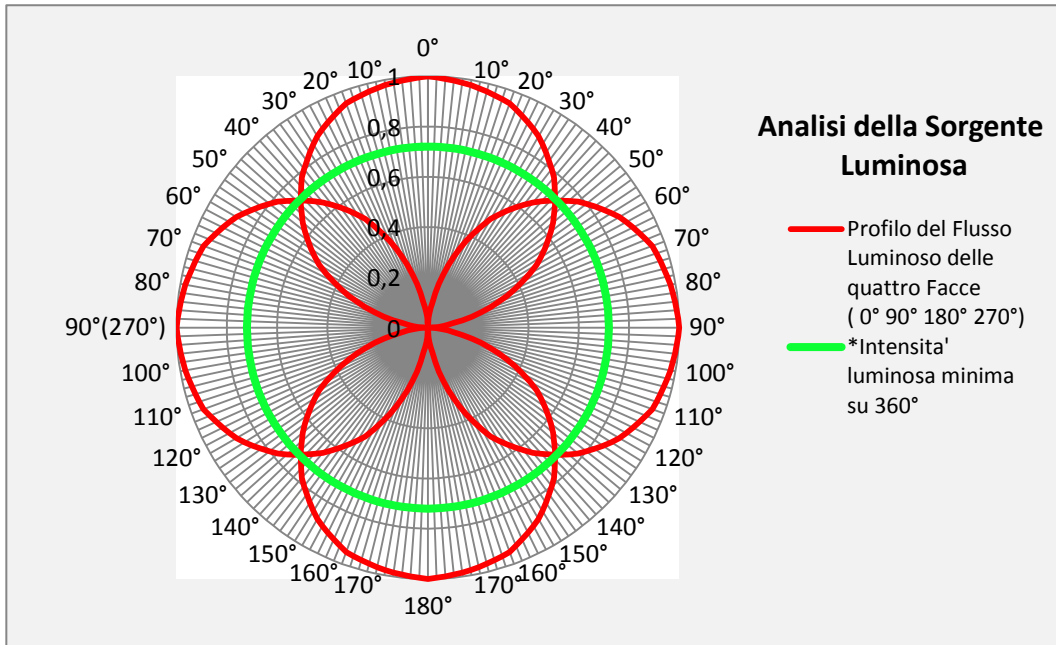
- Basso consumo
- Accensione immediata
- Durata senza calo di prestazioni 50.000 ore
- Totale assenza di mercurio e piombo

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