

## TESTA PER LAMPIONE DA 50W



**Codice Prodotto:** 5603/CO/..

## CARATTERISTICHE

### Testa per lampione

Questa testa per lampioni sono a LED SMD 3030 ed hanno un'alimentazione di 220-265 Vac. La luce del lampione ha un angolo di diffusione di 120° ed una vita utile di L70 50.000 ore con un fattore di potenza pari a  $> 0,90$ . La temperatura del colore della luce LED è di 4000K, ovvero una luce molto naturale, più vicina alla

Con riserva modifiche tecniche

luce calda che alla luce fredda.

Il corpo della lampada è costruito in alluminio robusto con l'aggiunta di una componente plastica, con un palo di 60 mm di diametro, ha un grado di protezione IP65 che lo rende resistente all'acqua e alla polvere. La classe di isolamento è la CLASSE I.

Le precauzioni di questa classe impediscono che la corrente fluisca in modo incontrollato a causa di un difetto. Il conduttore di protezione (cavo giallo-verde) permette di scaricare la corrente in caso di difetto. L'attivazione del fusibile previene ulteriori danni.

Il peso della testa del lampione e l'altezza del palo variano in base alla potenza di watt.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Alimentazione:	220-265Vac
Potenza:	50 W
Lumen:	500 lm
Led:	SMD 3030
Angolo di diffusione:	120°
Fattore di potenza:	> 0,90
Temperatura Colore:	4000K
Vita Utile:	L70 50.000 ore
Protezione:	IP65
Classe Isolamento:	CLASSE I
Materiale:	Alluminio + plastica (Lenti)
Diametro palo:	60mm
Dimensioni:	490x165x72 mm
Peso:	1,60 Kg
Altezza palo:	6/8 mt

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Potenza</b>	<b>lumen</b>	<b>Dimensioni (mm)</b>
	5603/CO/50	50W	500lm	490x165x72

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---