

TESTE PER LAMPIONI DA 60-100-150-200W



CRI>80



ROHS ERP



Codice Prodotto: 5604/CO/..

CARATTERISTICHE

Teste per Lampioni da 60-100-150-200W

Queste teste per lampioni sono a LED SMD 3030 ed hanno un'alimentazione di 180-305 Vac.

La luce del lampione ha un angolo di diffusione di 105° 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 luce calda che alla luce fredda.

Il corpo della lampada è costruito in alluminio robusto 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.

Con riserva modifiche tecniche

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:	180-305Vac
Led:	SMD 3030
Angolo di diffusione:	105°
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
Peso:	60 W 4,50 Kg - 100 W 5,20 - 150 W Kg 8,20Kg - 200 W 8,20Kg
Altezza palo:	60W 6/8 mt - 100W 6/8 mt - 150W 8/10 mt - 200 W 10/12 mt

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Potenza	lumen	Dimensioni (mm)
	5604/CO/200	200W	24000lm	922x362x140
	5604/CO/150	150W	18000lm	922x362x140
	5604/CO/100	100W	12000lm	738x289x118
	5604/CO/60	60W	7200lm	621x287x105

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
