



PORTALAMPADE IN RESINA TERMOINDURENTE - E27





Codice Prodotto: 0192/P/TPL/...

CARATTERISTICHE

Tra i nostri prodotti, all'interno della categoria dei portalampade potrai trovare svariate soluzioni funzionali che andranno a soddisfare le tue esigenze. Gli articoli che ritroverai sono caratterizzati da finiture e design differenti, che ti premetteranno di adattarli in modo pratico e semplice ad ogni tipologia di ambiente.

Il Portalampade in resina termoindurente - E27 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore. Il prodotto ha una camicia filettata e prevede un fissaggio con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco. ha una tensione nominale di 250 Vac ed è costituito da morsetti a vite per cavi rigidi o flessibili da $0.5 \div 2.5 \text{ mm}^2$. Le sue dimensioni sono le seguenti: altezza pari a 58mm e diametro di 40.5 mm.

Il materiale in resina termoindurente che lo compone garantisce eccellenti prestazioni ed alta resistenza, permettendo però al prodotto di rimanere maneggevole e leggero.

Per questo articolo sono disponibili 4 varianti colore: oro, argento, nero e bianco.



Inoltre, il prodotto Portalampade in resina termoindurente - E27 è dotato della certificazione IMQ che garantisce la conformità ai requisiti richiesti dagli standard di riferimento e aggiungono un valore che dura nel tempo.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata <u>contattaci</u>!

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social Facebook e Instagram.

Camicia: filettata
Tensione nominale: 250 Vac

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da $0.5 \div 2.5 \text{ mm}^2$

Fissaggio: con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

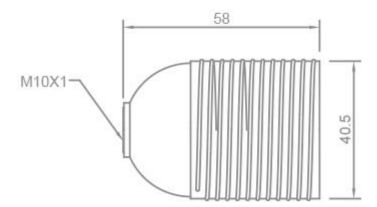


VARIAZIONI

I	mmagine	Codice Prodotto	Colore	
		0192/N/P/TPL	Nero	
		0192/ARG/P	Argento	
		0192/OR/P	Oro	
		0192/P/TPL	Bianco	



DISEGNO TECNICO





NOTES			