



PORTALAMPADE IN RESINA TERMOINDURENTE CON INTERRUTTORE - E27





Codice Prodotto: 0197/...

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 con interruttore - E27 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore. È composto da una camicia filettata con fermo e interruttore. Prevede un fissaggio con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco. Inoltre, è composto da morsetti a vite per cavi rigidi o flessibili da $0.5 \div 2.5$ mm² e presenta una tensione nominale di 250 Vac, ha una lunghezza di 78mm e un diametro di 37,5mm.

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 3 varianti colore: oro, nero e bianco.



Inoltre, il portalampade in resina termoindurente con interruttore - 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.

Con interruttore

Camicia: filettata con fermo

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

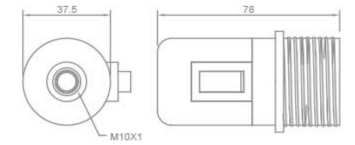


VARIAZIONI

Immagine		Codice Prodotto	Colore	
		0197/N	Nero	
		0197	Bianco	
		0197/OR	Oro	



DISEGNO TECNICO





NOTES			