



PORTALAMPADE IN RESINA TERMOINDURENTE CON INTERRUTTORE - E27



Codice Prodotto: 0196/...

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 permetteranno 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 e interruttore. Prevede un fissaggio con nipples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco. Inoltre, è composto da morsetti a vite per cavi rigidi o flessibili da $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$ 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.

Con riserva modifiche tecniche

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 [contattaci!](#)




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

Con interruttore

Camicia:	filettata
Tensione nominale:	250 Vac
Morsetti:	a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm ²
Fissaggio:	con niples in metallo filettato M10x1 e vite di blocco

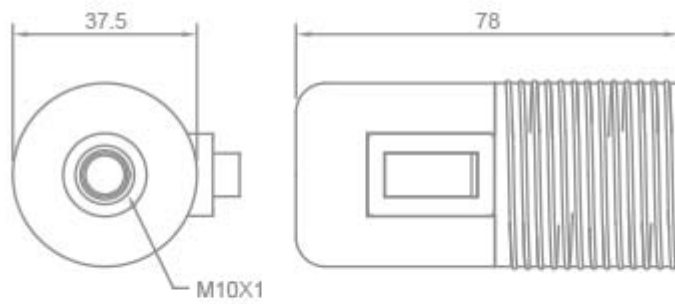
Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Colore
	0196/OR	Oro
	0196/N	Nero
	0196	Bianco

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
