



PORTALAMPADE IN MATERIALE TERMOPLASTICO - E14





Codice Prodotto: 1755/...

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 materiale termoplastico - E14 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore ed è costituito da due pezzi con chiusura a scatto. Il prodotto ha tensione nominale di 250 Vac e corrente nominale 2A. Per di più è dotato di morsetti a vite per cavi rigidi o flessibili da $0.5 \div 2.5 \text{ mm}^2$ e fissaggio con foro filettato M10x1. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

Il materiale termoplastico che lo compone ne garantisce la solidità e la durevolezza, permettendo però al prodotto di rimanere maneggevole e leggero.

Questo prodotto è disponibile in 2 varianti colore: bianco e nero.

Con riserva modifiche tecniche



Inoltre, il prodotto Portalampade in materiale termoplastico - E14 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.

Due pezzi con chiusura a scatto

Tensione nominale: 250 Vac

Corrente nominale: 2 A

Morsetti: a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm²

Fissaggio: con foro filettato M10x1

Note: per lampade votive vedi pagina 205

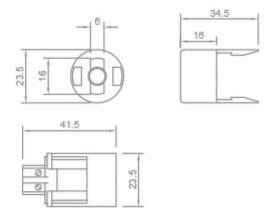


VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Colore	
	1755/N	Nero	
	1755	Bianco	



DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES			

Con riserva modifiche tecniche