

PORTALAMPADE TERMOPLASTICO CON INTERRUTTORE A TIRANTE - E27



Codice Prodotto: 0196/T/...

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 termoplastico con interruttore a tirante - E27 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore. È composto da una camicia filettata e interruttore tirante. 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 ÷ 2,5 mm² e presenta una tensione nominale di 250 Vac, ha una lunghezza di 67mm e un diametro di 36,5mm.

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

Per questo articolo sono disponibili 2 varianti colore: nero e bianco.

Inoltre, il portalampade termoplastico con interruttore a tirante - 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:	a tirante
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
Lunghezza cordino:	200 cm

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine

Codice Prodotto

Colore



0196/T

Bianco

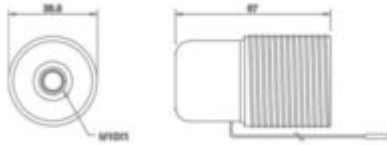


0196/N/T

Nero

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
