

PORTALAMPADE IN MATERIALE TERMOPLASTICO - E14



Codice Prodotto: 0166/TP/...

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 materiale termoplastico - E14, è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore compatibile. È costituito da una camicia liscia, da morsetti a vite per cavi rigidi o flessibili da $0,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$ e prevede un fissaggio con foro filettato M10x1. La sua tensione è di 250 Vac e ha una lunghezza corrispondente a 55mm e un diametro pari a 27mm.

È composto da materiale termoplastico che 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 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 [contattaci!](#)

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

Camicia:	liscia
Tensione nominale:	250 Vac
Morsetti:	a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm ²
Fissaggio:	con foro filettato M10x1

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI**Immagine****Codice Prodotto****Colore**

0166/TP

Bianco

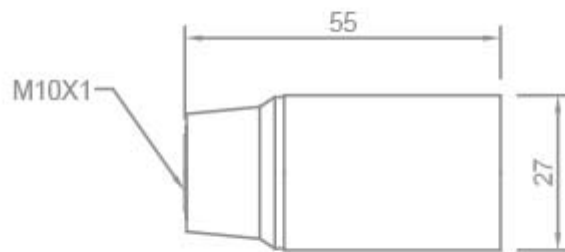


0166/N/TP

Nero

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
