

## PORTALAMPADE IN MATERIALE TERMOPLASTICO - E27



**Codice Prodotto:** 0165/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 - E27 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 58mm e un diametro pari a 40,5mm.

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 - 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](#).

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

Con riserva modifiche tecniche

## VARIAZIONI

**Immagine**

**Codice Prodotto**

**Colore**



0165/TP

Bianco

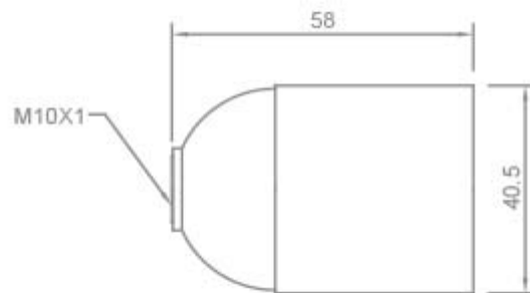


0165/N/TP

Nero

Con riserva modifiche tecniche

## DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---