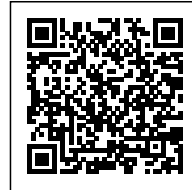


## PORTALAMPADE IN METALLO - B15



**Codice Prodotto:** 0092/15/...

### 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 metallo - B15 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore. Il prodotto presenta una camicia liscia, una pastiglia in porcellana, ha tensione nominale di 250 Vac e corrente nominale 4 A. Per di più è dotato di morsetti a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> e prevede un fissaggio con foro filettato M10x1 con morsetto di terra. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

L'articolo è disponibile in 2 varianti colore: argento e ottone.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Con riserva modifiche tecniche





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
Pastiglia:	in porcellana
Tensione nominale:	250 Vac
Corrente nominale:	4 A
Morsetti:	a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Fissaggio:	con foro filettato M10x1 con morsetto di terra

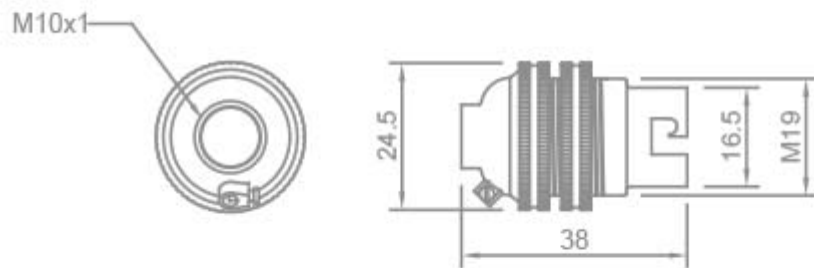
Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

Immagine	Codice Prodotto	Colore
	0092/15	Ottone
	0092/15/ARG	Argento

Con riserva modifiche tecniche

## DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---