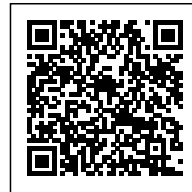


PORTALAMPADE IN METALLO - B22



Codice Prodotto: 0092/22/...

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 - B22 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore. Il prodotto presenta una camicia liscia, una pastiglia in materiale termoindurente e ha tensione nominale di 250 Vac. Per di più è dotato di morsetti a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 2,5 mm² e prevede un fissaggio con foro filettato M10x1. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

Il materiale principale che compone il prodotto è il metallo, è però presente una pastiglia in materiale termoindurente che garantisce eccellenti prestazioni ed alta resistenza, permettendo però al prodotto di rimanere maneggevole e leggero.

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

Con riserva modifiche tecniche



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.



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

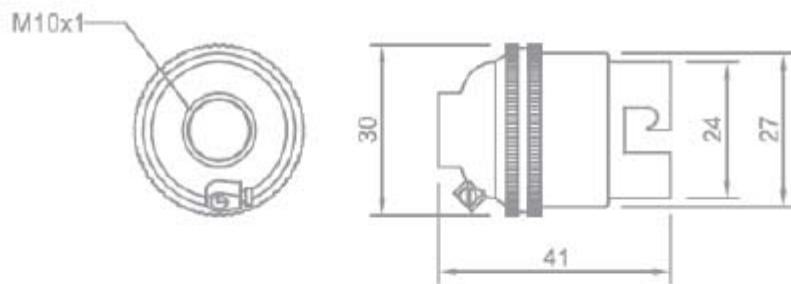
Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Colore
	0092/22	Ottone
	0092/22/ARG	Argento

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
