



PORTALAMPADE A CANDELA IN MATERIALE TERMOPLASTICO CON NIPLES - E14



Codice Prodotto: 1202/NIP...

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 a candela in materiale termoplastico con niples - E14 è compatibile con tutte le lampade che dispongono del medesimo attacco o di un adattatore. Il prodotto ha un'altezza pari a 100mm, tensione nominale di 250 Vac. Per di più è dotato di morsetti a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm² e fissaggio con niples filettato M10x1 e vite di blocco. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

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

Questo prodotto è disponibile in 4 varianti colore: bianco, antico, avorio e antichizzato.

Con riserva modifiche tecniche



Inoltre, il prodotto Portalampade a candela in materiale termoplastico con niples - 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](#).

Tipo:	a candela
Altezza:	100 mm
Tensione nominale:	250 Vac
Morsetti:	a vite da 0,5 ÷ 2,5 mm ²
Fissaggio:	con niples filettato M10x1 e vite di blocco

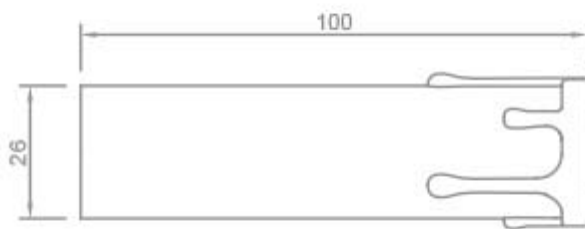
Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Colore
	1202/ANZ/NIP	Antichizzato
	1202/AV/NIP	Avorio
	1202/AN/NIP	Antico
	1202/BI/NIP	Bianco

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
