

## PORTALAMPADE IN STEATITE PER LAMPAD E ALOGENE A BASSA TENSIONE



CE



**Codice Prodotto:** 0189

### 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 steatite per lampade alogene a bassa tensione ha un attacco GX5.3-GZ6.35 e un corpo in steatite. Il prodotto ha una tensione nominale di 24 V e corrente nominale 8A, per di più è dotato di cavi di lunghezza pari a 15cm e il fissaggio è con fori PASSANTI di diametro pari a 3,5mm. Potrai trovare le dimensioni precise dell'articolo visualizzando il suo disegno tecnico.

Il materiale con cui questo prodotto è stato realizzato è resistente al calore e non si deteriora alle alte temperature.

Inoltre, 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



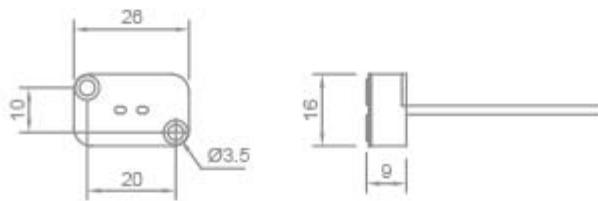
Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

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

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Attacco:           | GX5.3-GZ6.35               |
| Tensione nominale: | 24 V                       |
| Corrente nominale: | 8 A                        |
| Corpo:             | steatite                   |
| Cavi:              | 15 cm                      |
| Fissaggio:         | con fori passanti Ø 3,5 mm |

Con riserva modifiche tecniche

## DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---