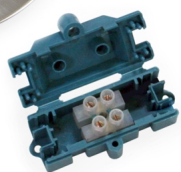


## Faretto led Mizar per mobile, D. 66 mm, a incasso, convertitore non necessario, acciaio e plastica, nichel satinato.



convertitore., 66, Nichel satinado

Emuca Faretto LED Mizar per l'incasso nei mobili senza la necessità di un



Applique a led decorativo ideale per illuminare l'interno dei tuoi armadi e mobili che, grazie al suo diffusore opaco, rende omogenea la luce

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 20,99 €

Prezzo con sconto 14,62 €

Prezzo di vendita 17,84 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 17,77 €

Sconto -3,15 €

Ammontare IVA 3,22 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [Emuca](#)

#### Descrizione

**Appliche a led decorativo** ideale per illuminare l'interno dei tuoi armadi e mobili che, grazie al suo **diffusore opaco, rende omogenea la luce**. Il suo gran vantaggio è quello di **non richiedere un convertitore aggiuntivo dato che già funziona a 230 V CA**. Analogamente, possiede una tecnologia LED a basso consumo e una **temperatura di colore bianco naturale di 4.000 K**.

Questa lampada è disponibile in **due dimensioni da Ø66 mm e Ø84 mm, con eleganti finiture in grigio metallizzato, nichel satinato e nero opaco**. È progettata per **montaggio ad incasso** nell'armadio, per il quale è necessaria solo una lavorazione preliminare.

Inoltre, dispone di una scatola di collegamento per una facile e sicura installazione, che verrà fornita non collegata per agevolarne il montaggio.

Caratteristiche tecniche: Angolo d'illuminazione: 120 grados. Grado di protezione: IP20. Classe di efficienza energetica: A+. Lunghezza del cavo della luminaria led : 1,5mt.

#### Contenuto:

1 Lampada LED, 1 scatola di collegamento, istruzioni di montaggio

**Dimensioni:** 5x11,5x11,5

**Peso:** 0,142 Kg

**Formato:** 1 UN

**Taglia:** Ø 66 mm

**Colore:** Nichel satinado

**Materiale:** Tecnoplastica

[ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO](#)

#### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.