



## Lampada a parete in ferro battuto h16810

Lampada a parete in ferro battuto, riflettore in acciaio doppia smaltatura nero/bianco. Prodotto made in Italy.

Lampada da parete in trattato battuto trattato a bagno di zincatura.

La zincatura è il processo mediante il quale viene applicato un rivestimento di zinco su un manufatto metallico generalmente di acciaio per proteggerlo dalla corrosione galvanica: esso infatti limita la formazione di microcelle elettrolitiche all'azione anodica nei bordi di grano. Lo zinco è meno elettronegativo (meno nobile) dell'acciaio, e quindi, in caso di rotture o porosità della pellicola protettiva, si diventa l'anodo sacrificale nella corrosione elettrolitica e si consuma se c'è chiusura delle linee di campo.

Il corpo è lavorato in ferro battuto con una decorazione speciale.

La lampada è dotata di un riflettore in acciaio con doppio vetro nero / bianco.

Prodotto realizzato in Italia.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione 230 V 50 Hz
- Tipo E27 26-27 mm
- Grado di protezione IP23
- classe 1

## INFORMAZIONI

- **Altezza** 49 cm
- **Larg.** 107 cm
- **Profondità** 40 cm
- **Materiale** ferro battuto
- **Tipologia** a muro