



Lampada a parete in ferro battuto h16812

Lampada a parete in ferro battuto trattato a bagno di zincatura, con riflettore in acciaio. Prodotto made in Italy.

Lampada a muro in ferro battuto trattato a bagno di zincatura, diffusore in acciaio, doppia smaltatura nero/bianco.

La zincatura è il processo con cui viene applicato un rivestimento di zinco su un manufatto metallico generalmente di acciaio per proteggerlo dalla corrosione galvanica: esso infatti limita la formazione di micro celle elettrolitiche ad azione anodica nei bordi di grano. Lo zinco è meno elettronegativo (cioè meno nobile) dell'acciaio, quindi, in caso di rotture o porosità del film protettivo, esso stesso diventa l'anodo sacrificale nella corrosione elettrolitica e si consuma se c'è chiusura delle linee di campo.

Prodotto made in Italy.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione 230 V 50 Hz
- Tipo di attacco E27 26 27mm
- Grado di protezione IP20
- Classe 1
- Dimensioni 25cm x 52cm x 25cm

INFORMAZIONI

- **Altezza** 25 cm
- **Larg.** 52 cm
- **Profondità** 25 cm
- **Materiale** ferro battuto
- **Tipologia** a muro