



## Lampada a parete in ferro battuto h16819

Lampada a parete in ferro battuto, riflettore in policarbonato opale. Prodotto made in Italy.

Lampada a muro con corpo in ferro battuto trattata a bagno di zincatura.

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. La zincatura a caldo protegge le strutture in acciaio per un tempo che spesso supera anche il ciclo di vita utile delle strutture; collabora positivamente a ridurre nel tempo il carico ambientale di una costruzione ed è ecosostenibile; preservando dalla corrosione mantiene inalterate le caratteristiche progettuali, collaborando alla sicurezza generale di un'opera; ha un costo iniziale contenuto e paragonabile ad altri sistemi anticorrosivi; non richiedendo manutenzioni per decenni, riduce di molto il costo nel tempo di un'opera.

Il diffusore è in policarbonato opale.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione: 230 V 50Hz
- Tipo di attacco: E27 26-27mm
- Dimensioni: 45cm x 52cm x 20 cm
- Grado di protezione: IP44
- Classe: 1

Prodotto made in Italy

## INFORMAZIONI

- **Altezza** 45 cm
- **Larg.** 52 cm
- **Profondità** 20 cm
- **Materiale** ferro battuto
- **Tipologia** a muro