



## Lampada a parete con diffusore in vetro cattedrale h16837

Lampada a parete in ferro battuto trattato a bagno di zincatura con diffusore in vetro cattedrale. Prodotto Made in Italy

Lampada a parete 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 vetro cattedrale.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione: 230 V 50Hz
- Tipo di attacco: E27 26-27mm
- Dimensioni: 66cm x 92cm x 31 cm
- Grado di protezione: IP44
- Classe: 1

Prodotto made in Italy

## INFORMAZIONI

- **Altezza** 66 cm
- **Larg.** 92 cm
- **Profondità** 31 cm
- **Materiale** ferro battuto
- **Tipologia** a muro