



## Lampione da esterno in ferro battuto h16870

Lampione da esterno in ferro battuto trattato a bagno di zincatura

Lampione da esterno realizzato in ferro battuto e trattato a bagno di zincatura. Grazie alla zincatura avremo un rivestimento di zinco sul ferro che lo protegge dalla corrosione.

Il palo è in acciaio zincato. Il diffusore, è in alluminio anodizzato. L'anodizzazione è un processo elettro-chimico il cui scopo è la formazione, sulla superficie dei manufatti in alluminio, di una pellicola di ossido, che offre diversi vantaggi: durata nel tempo, resistenza alla salsedine e resistenza alla corrosione.

Il tipo di attacco per la lampadina è E27, lampadina a vite con diametro di 27 mm. Il lampione ha un grado di protezione IP23. IP è un codice che riassume il livello di protezione di un'apparecchiatura elettrica contro il contatto accidentale o intenzionale con il corpo umano o con oggetti, e la protezione contro l'acqua e gli agenti atmosferici, quindi importantissimo specialmente quando si deve realizzare un impianto in esterno. E' fondamentale che tutto l'apparato elettrico/optico del nostro prodotto sia adeguatamente protetto dagli agenti atmosferici (polvere, moscerini, pioggia, umidità, ecc) in modo da preservarne il funzionamento nel tempo. Al termine fisso IP seguono due cifre, la prima cifra indica la protezione contro l'accesso di corpi solidi, il valore 2 indica che l'apparecchio è protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori ad 12,5 mm. La seconda cifra indica la protezione contro l'accesso di liquidi. Il valore 3 indica che l'apparecchio è protetto contro la pioggia con caduta fino a 60° di inclinazione.

Il lampione è classe di isolamento 1, la classe di isolamento è un valore che indica il grado di protezione da rischi di folgorazione dovuti ad un guasto. Gli apparecchi con classe di isolamento 1 sono quelli nei quali oltre ad un isolamento principale è presente una ulteriore protezione derivante dal collegamento, con il classico cavo giallo verde, con il sistema di messa a terra dell'impianto elettrico dell'edificio. Disponibile in due altezze diverse: 240cm e 305 cm

Caratteristiche:

- altezza 240 cm
- larghezza lampada 53 cm
- classe 1
- tipo di attacco E27
- grado di protezione IP23
- tensione 230v 50hz
- diametro diffusore 25 cm

## INFORMAZIONI

- **Larg.** 53 cm
- **Materiale** ferro battuto