

PLASMA

Lampada UV a pannello adesivo per la cattura di insetti volanti



Descrizione

Plasma è, per l'eleganza della linea, la compattezza, la potenza di emissione e la versatilità di impiego, una delle più efficaci lampade UV di cattura oggi disponibili sul mercato.

Caratteristiche funzionali

Il pannello frontale lascia aperto solo l'alloggiamento per il tubo UV, coprendo alla vista gli insetti catturati.

I fori molto piccoli del pannello frontale proteggono dai depositi di polvere il supporto a vischio collocato all'interno, prolungandone il tempo di ricambio, pur mantenendone integra la capacità collante.

Il tubo UV è incorniciato da una finestra, con una ristretta fessura che, accedendo ad uno spazio interno appositamente studiato a forma di imbuto, obbliga l'insetto a muoversi in spazi angusti.

Il fronte luce concentra una potenza di emissione di ben 36 Watt.

Queste caratteristiche facilitano le capacità di attrazione e di cattura della lampada Plasma.

Le ridotte dimensioni ed il sottile spessore, unite alla possibilità di montaggio, sia in verticale, sia in orizzontale, sia d'angolo, ne fanno uno strumento discreto e versatile.

Destinazione ed impiego

Plasma trova utile impiego negli ambienti in cui devono essere esercitate capacità di attrazione in ampi spazi e, contemporaneamente, rispettati discrezione e canoni estetici in aree di pubblica fruizione.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: L. cm.21 - A. cm. 42 - P. cm. 6,4
- Area di copertura: oltre 50-80 mq *
- Lampada UVA: Fluorescente da 36 Watt.
- Materiale: alluminio anodizzato

La lampada Plasma richiede una linea elettrica dedicata, che le consenta di restare sempre accesa.

Per sfruttare tutte le capacità attrattive della lampada Plasmon, occorre montarla ad una altezza non superiore ai 2 Mt.

* Le volumetrie di copertura sono puramente indicative, essendo influenzate da molte variabili.

Materiali di consumo

Il tubo uv deve essere sostituito ogni 12 mesi, per mantenere la giusta lunghezza d'onda attrattiva percepita dagli insetti volanti.

La lunghezza d'onda UV, infatti, inizia fisiologicamente a calare dopo un anno di esercizio, anche se l'occhio umano non riesce a percepirne la differenza.

Il supporto vischiato di cattura degli insetti volanti, invisibile all'interno della lampada, deve essere sostituito ogni due mesi, come termine massimo, perché la polvere che si deposita sulla sua superficie tende a limitare le sue capacità collanti.

Manutenzione

La lampada Plasma non richiede particolari manutenzioni, tranne le normali pulizie, perché priva di apparati meccanici.