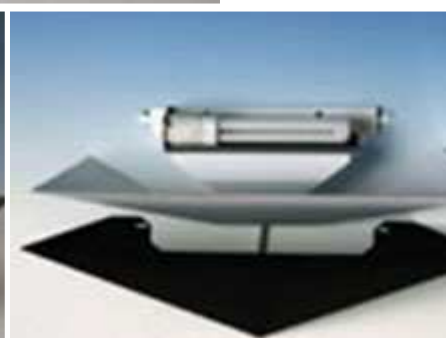


EXPO

Lampada UV a pannello adesivo per la cattura di insetti volanti



Descrizione

Expo, per il suo elegante design in stile classico "art decò", può essere installata come una comune applique e si adatta a qualsiasi ambiente ed arredamento.

Caratteristiche funzionali

La particolare forma a conchiglia fa sì che i raggi UV siano proiettati verso l'alto, risultando schermati in tutte le altre direzioni.

Questa caratteristica è particolarmente utile in presenza di manufatti artistici a distanza ravvicinata, che non vengono, in tal modo, investiti direttamente dai raggi UV.

Expo, grazie al pannello adesivo occultato al suo interno, cattura silenziosamente e con molta discrezione gli insetti nella fase di sfarfallamento.

Destinazione ed impiego

Expo trova utile impiego negli ambienti espositivi di musei e residenze storiche ed in tutti gli ambienti aperti al pubblico ed abitativi, sia per il monitoraggio, sia per la protezione dei manufatti dagli attacchi degli infestanti.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: L. cm.44,5 - A. cm. 14,2 - P. cm. 14
- Area di copertura: oltre 30-40 mq *
- Lampada UVA: Fluorescente da 26 Watt.
- Materiale: acciaio verniciato bianco satinato, acciaio verniciato nero satinato, ottone.

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

Per sfruttare tutte le capacità attrattive della lampada Expo, 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

I bulbi uv devono essere sostituiti 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, collocato invisibilmente 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 Expo non richiede particolari manutenzioni, tranne le normali pulizie, perché priva di apparati meccanici.

