

BOLT OPTIMA



TRAPPOLA LUMINOSA (LUCE UV-A) A FOGLI ADESIVI PER INSETTI VOLANTI

- **Ottima combinazione di tecnologia e design d'avanguardia**
- **Ideale per essere usata ovunque sia richiesto il controllo degli insetti**
- **Un prodotto a doppio uso: è un apparecchio anti-mosche mascherato da una lampada a muro.**
- **Sistema completo per eliminare e contenere mosche ed altri insetti**

Gli insetti trasmettono una moltitudine di organismi portatori di malattie che contaminano il nostro cibo con la loro saliva, con gli escrementi ed attraverso i peli del corpo. E' per questo motivo che Bolt Optima è essenziale ovunque sia servito del cibo o dove il fastidio degli insetti volanti non è tollerato.

E' ideale per l'uso in: Ristoranti, Bar, Supermercati, Ospedali, Mense, Negozi alimentari, Scuole, ... e in tutti i luoghi frequentati da pubblico

Gli occhi degli insetti volanti sono molto sofisticati, ognuno avendo dalle 800 alle 10.000 lenti e al contrario dell'occhio umano, gli insetti volanti vedono e sono attratti dai raggi UV. Con Bolt Optima, i raggi UV sono aumentati al massimo con l'uso di lampade energeticamente efficienti che attraggono la mosca su un pannello adesivo non tossico.

Contrariamente agli apparecchi a scossa elettrica, dove frammenti d'insetti possono essere lanciati fino a 5m dall'apparecchio, con le lampade a pannello adesivo gli insetti sono catturati interamente. I frammenti d'insetto possono contenere batteri come Esherichia Coli, Corynebacterium, Mycobacterio, Turbecolosi, Shigella, Salmonella e Stafilococco Aureo. Inoltre, gli insetti volanti sono anche un fattore che contribuisce alla diffusione di intossicazioni alimentari: Differite, Tubercolosi, Colera ed altre infezioni, come per esempio, la congiuntivite.

Bolt Optima è una scelta sicura ed è approvata per uso diretto o indiretto nelle zone di preparazione alimentare secondo le direttive della FDA e della USDA. La lampada Bolt Optima vi libera dal fastidio delle mosche utilizzando lampade a raggi UV disegnate appositamente per attirare il numero più grande possibile d'insetti volanti nel minor tempo possibile, lasciando l'ambiente pulito e soddisfacendo i vostri clienti e voi stessi.

Bolt Optima funziona in modo semplice: cattura gli insetti utilizzando un grande pannello adesivo non-tossico che è nascosto dentro la lampada. Il pannello adesivo è trattato con un ferormone, un ormone attrattivo. Sul pannello sono anche tracciate delle griglie per il controllo della quantità e tipo di insetti come previsto dalle procedure HACCP. I pannelli adesivi possono essere rimossi semplicemente e sostituiti quando necessario.

Le lampade hanno, inoltre, un design molto sofisticato ed occupano poco spazio; sarete solamente voi a sapere che gli insetti volanti sono sotto controllo, i vostri clienti penseranno solamente che avete un gran gusto nella scelta dell'illuminazione.

L'inclinazione di Optima può essere variata, semplicemente, a seconda delle diverse esigenze.

Specifiche tecniche

Area di pannello adesivo 0,2 m.q.

Dimensioni: Larghezza 307 mm, Profondità 324 mm, Altezza 155 mm

Peso 3Kg (Peso di trasporto 3.4 Kg)

Lampadina: 1x 26 W LD 26 (La lampadina deve essere cambiata annualmente per ottimizzare la cattura)

Requisiti elettrici: Voltaggio 220-230V 50/60 Hz, 33W, 0.15A

Per uso interno solamente

Ogni lampada è fornita di una lamapada UV-A a basso consumo ed un pannello adesivo trattato con ferormone.

Tutti gli attrezzi per il montaggio sono forniti; Bolt Optima deve essere montata al muro.

Le approvazioni includono:

- UL,
- CSA,
- IEC 60335-1 Sicurezza elettrica,
- IEC 60335-2-59 Apparecchi anti-insetto,
- Approvazioni CEE
- Approvazioni Australiane,
- Approvazioni del Medio-Oriente,
- In accordo alla EMC- Registrato con la CE EPA GB1001

CONFEZIONI: Una lampada per cartone

CODICE: 420590



JohnsonDiversey S.p.A.

Via A. Meucci, 40 - 20128 Milano - ITALY
Tel. 02.2580.1 - Fax 02.2566960 - www.johnsondiverseym.com