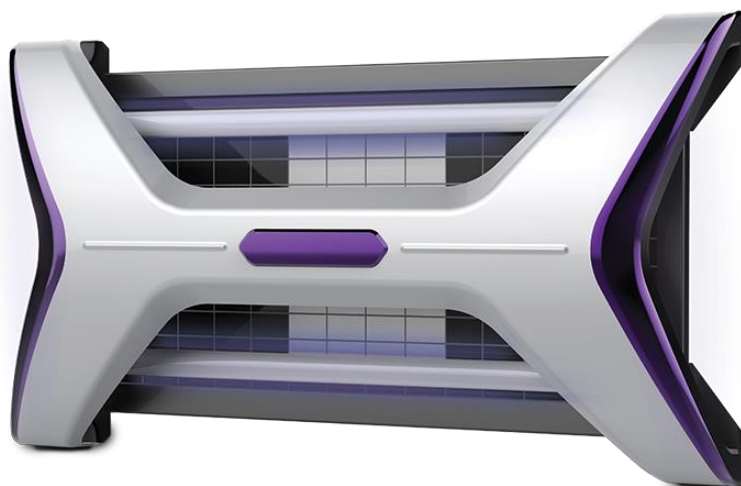


LAMPADA CON TUBI LED UVA



Caratteristiche

Fly Pulse Led è una lampada per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti infestanti tramite l'emissione di luce UV-A LED e l'utilizzo di un pannello collante interno.

La struttura è realizzata con elementi metallici e plastici resistenti, progettati per garantire stabilità, sicurezza e durata nel tempo.

Il design consente un agevole accesso al pannello collante per la sua sostituzione, mantenendo al contempo un'elevata protezione verso i componenti elettrici.

È dotata di 2 tubi LED UVA da 7 W in vetro (durata media > 10.000 h) e spina elettrica.

La sostituzione del pannello collante è possibile tramite l'apertura laterale.

Campi d'applicazione

Supermercati, negozi, ristoranti, bar, industria alimentare, settore alberghiero, uffici, scuole, musei, ambiti socio-sanitari, ecc.

Caratteristiche tecniche

Copertura	100 m ² , variabile in base all'ambiente e alle condizioni di utilizzo
Tipo di led	Mid-Power (durata media > 10.000 ore)
Potenza	14 W

Lunghezza d'onda	365 nm
Struttura modello	Metallo e plastica
Colori disponibili	Grigio
Dimensioni	525 x 138 x 342 mm
Installazione	a muro
Pannello collante	418 x 245 mm
Grado di protezione	IPX0

Articolo	Codice	Confezione
FLY PULSE LED	102285	Singola
Tavoletta collante nera con griglia	101334	Confezione da 30 pz. (418 x 245 mm) Colore nero con griglia
Tavoletta collante gialla con griglia	101168	Confezione da 30 pz. (418 x 245 mm) Colore giallo con griglia
Led 7	102403	Singola (attacco T8)

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie