



NOVA LED

TRAPPOLA LED UV con piastra collante

DATI TECNICI

Dimensioni	50,5 x 32 x 7,3 cm 3,6 Kg
Area protetta	160 m ²
Potenza	11W (5,5W x 2)
Fonte luce	2 barre LED UV-A
Materiale	metallo verniciato con serigrafia; o Acciaio INOX

CARATTERISTICHE TECNICHE:

NOVA LED attira e cattura in modo efficace ed ecologico e conveniente gli insetti volanti (mosche, zanzare, moscerini, tignole, etc.).

Realizzata in lamiera verniciata ed elegantemente rifinita con una moderna serigrafia decorativa, NOVA LED monta due barre LED UV-A da 5,5 W e un'ampia piastra collante.

I LED impiegati emettono luce con lunghezza d'onda concentrata attorno ai 368 nm, che è la porzione dello spettro luminoso attrattivo per gli insetti volanti.

NOVA LED può essere installata a parete sia in orizzontale che in verticale ad un'altezza di circa 2-2,5 metri.

La copertura anteriore di NOVA LED nasconde le catture, lasciando allo stesso tempo visibili le lampade per massimizzare il potere attrattivo per un efficace e discreta protezione di spazi fino a 160 m²

NOVA LED è dotata di chiusura magnetica per una rapida sostituzione delle piastre collanti e delle lampade UV.

NOVA LED è inoltre conforme alle normative sull'igiene degli alimenti (HACCP).

CAMPI D'IMPIEGO

Aziende alimentari, luoghi di produzione e manipolazione di alimenti, aziende in genere, supermercati, ristoranti, bar, pasticcerie, panetterie, negozi ed in genere in tutte le attività aperte al pubblico.

NOTE

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato nelle istruzioni d'uso

CODICE	MATERIALE
212-BI-LED	metallo verniciato bianco
212-INOX-LED	INOX

Imballi disponibili:

1 pezzo

CODICE	RICAMBIO
212-COL	Piastra collante
RIC-212LED	Barra LED



NOVA LED INOX