

# TRAPLIGHT 30 I ver. LED

## Descrizione

Lampada LED con pannello collante per la cattura e il monitoraggio di insetti volanti.

I LED diffondono la frequenza luminosa attrattiva, garantendo un importante risparmio energetico e diminuendo la produzione di rifiuti.

Silenziosa ed efficace attrae gli insetti grazie alla tecnologia LED UV-A e li cattura su un pannello collante. I LED diffondono la frequenza luminosa attrattiva, garantendo un importante risparmio energetico (fino a oltre il 55%) e diminuendo la produzione di rifiuti.

## Infestanti bersaglio

- Lepidotteri (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Sitotroga cerealella*, *Nemapogon granella*);
- Coleotteri (*Lasioderma serricornes*, *Stegobium paniceum*, *Rhyzopertha dominica*, *Anthrenus* spp.);
- Ditteri (*Drosophila* spp., *Musca domestica*, *Piophilha casei*, *Calliphora* spp., *Sarcophaga* spp.).

## Ambienti d'uso

Aziende alimentari, magazzini, cucine, ristoranti, pub e tutti quei luoghi in cui il cibo viene lavorato e stoccato o dove la presenza di insetti volanti non è compatibile con la salubrità e l'attività svolta. L'installazione e la periodica ispezione di TRAPLIGHT 30 I ver. LED permette di raccogliere i dati necessari al monitoraggio degli insetti nei luoghi di produzione, conservazione e somministrazione degli alimenti soggetti alla Norma UNI 11381:2010 e al tempo stesso una ottimale esecuzione dei servizi alle aziende certificate con la Norma UNI EN 16636:2015.

## Caratteristiche tecniche

Lampada:

- Telaio: Acciaio Inossidabile
- Dimensioni: 48,6 × 28 × 6,5 cm
- Peso: 4,1 kg
- Alimentazione: 220V / 50Hz
- Copertura: 120 m<sup>2</sup>
- Montaggio: Murale

Tubi LED:

- n. 2 × 7 W

Pannello adesivo:

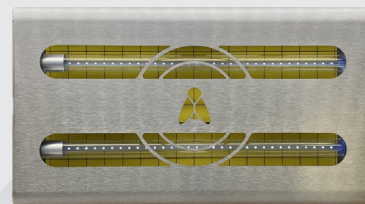
- Dimensioni: 42,5 × 24,5 cm

## Consigli di utilizzo

TRAPLIGHT 30 I ver. LED deve essere installata all'interno dei locali a circa 2 m di altezza, possibilmente su di una parete bianca o comunque chiara, distante da fonti luminose, in un luogo non soggetto a corrente d'aria e lontano da fonti di vapore e superfici riflettenti che possono influire sulla direzione del volo delle mosche o di altri insetti. Per l'installazione leggere attentamente le istruzioni presenti nella confezione. Predispone i cambi dei pannelli collanti a intervalli tali da garantirne l'efficienza. Si raccomanda la sostituzione dei LED circa ogni 2-3 anni, in funzione delle condizioni di impiego.

## Attenzione

- L'apparecchio è adatto per uso interno.
- Il dispositivo deve essere tenuto lontano dai bambini.
- L'apparecchio non deve essere installato in zone con gas combustibili o polveri esplosive.



Sfoggia il catalogo

Codice scheda - LE\_2024\_04\_rev00

## Note

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati e presenti nel libretto di istruzioni. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e - in generale - ai laureati in discipline scientifiche.

**INDIA è un brand di Indupharma S.r.l.**

via Sorgaglia, 40 \ 35020 Arre (PD), Italy  
tel. + 39 049 531 04 15 \ 39 049 807 61 44  
info@indupharma.eu - www.indupharma.eu