

# HPRI-TRAP50

## ITRAP TRAPPOLA A LUCE UV 30W

### 1 - Descrizione

La lampada elettroinsetticida I-Trap 50 è posizionata al centro della linea di vendita essendo dotata di caratteristiche tecniche tali da confrontarsi senza timori con lampade presenti sul mercato della stessa categoria.

Con un grado di copertura da 60/80 mq monta 2 tubi neon a luce UV tipo shatterproof (in dotazione) da 15 Watt ed una grata di protezione in policarbonato che esalta l'emissione della luce UV al punto da incrementarne le performance oltre il 30% rispetto ad altre trappole di analoghe dimensioni e potenza.

Adatta per ogni tipo di ambientazione non trasmette nelle proprie caratteristiche anche un aspetto estetico che la posiziona su livello tale da poter essere collocata anche in ambienti frequentati (bar, ristoranti, tabaccherie, etc.)

### 2 - Campi di impiego

Idonea per il monitoraggio e cattura degli insetti volanti in ambito alimentare. Cucine, bar, ristoranti, tabaccherie, negozi, banco salumi, etc.

### 3 - Proprietà prodotto

materiale: acciaio verniciato, policarbonato, plastica antiurto ABS

colore: bianco con griglia azzurra

dimensioni: mm 470 x 100 x 325 (h)

peso: kg 4,00

protezione: IP21

alimentazione: 220 V – 50 Hz

Spina: tipo Shuko

copertura: mq 50/80

illuminazione: 2 bulbi neon UV 15 W tipo shatterproof RhHS onda di emissione UV nm 320-400 (9000 ore)

piastra: mono-facciale nera calibrata mm 230 x 420



### 4 - Marchio



### 5 - Ricambi



# SCHEDA TECNICA

neon UV shatterproof 15W long life  
Piastra collante monofacciale colore nero calibrata  
Starter  
Griglia policarbonato

## 6 - Installazione

Verificare l'idoneità IP21 della lampada rispetto all'ambiente in cui sarà collocata.

Individuare la posizione più idonea al suo posizionamento in prossimità di una presa di corrente 220V del tipo tedesco (shuko)

Verificare la tenacità della parete sulla quale installare la lampada.

Il dispositivo è dotato di Kit di installazione, compreso la staffa per il fissaggio.

La staffa di sostegno deve essere applicata alla parete ad un'altezza di circa 2 mt da terra ancorandola tramite le viti e tasselli in dotazione.

Utilizzare la dima specifica per individuare l'esatta posizione dei fori.

Collocare la lampada sulla staffa tramite gli appositi ancoraggi predisposti sul retro della lampada dove può rimanere fissa e sempre accesa anche per lunghi periodi.

## 7 - Manutenzione

Staccare sempre la presa di alimentazione alla lampada ogni qualvolta si proceda ad una manutenzione anche ordinaria.

Sostituire la piastra collante con frequenza mensile o a seconda della stagione.

Si consiglia di sostituire i tubi neon ogni 12 mesi o comunque non oltre le 9000 ore di accensione per mantenere l'elevato l'effetto attrattivo UV della luce.

Mantenere pulita la lampada da polvere e ragnatele, svuotare e pulire il vassoio di raccolta insetti utilizzando un panno asciutto.

## 8 - Avvertenze

Non effettuare mai alcuna manutenzione alla lampada senza staccare l'alimentazione alla stessa

Non esporre a spruzzi.

Non posizionare ad altezza inferiore ai 2 mt da terra

Non posizionare a distanza ravvicinata alle persone

Non posizionare all'altezza degli occhi.

Anche se appartenente ad una classe a basso rischio di irradiazione è consigliabile attivare tutte le cautele nei confronti dell'esposizione diretta della luce UV verso le persone soprattutto se la lampada per qualche motivo non fosse posizionata ad un'altezza consigliata superiore ai 2 mt da terra.

Non utilizzare in prossimità di materiale infiammabile o a rischio esplosione

Non utilizzare in zone umide o polverose che necessitino di un grado di protezione IP superiore a 21.

Rimuovere la lampada dalla staffa di sostegno in occasione di manutenzioni straordinarie evitando cadute accidentali

Utilizzare sempre ricambi originali per mantenere elevati standard di performance.

In caso di mancato funzionamento verificare i seguenti punti:

- 1- tensione operativa costante (verificare corretto innesto presa corrente)
- 2- inserimento dei bulbi neon con rotazione degli stessi NON nella posizione idonea
- 3- difetto di funzionamento anche su uno solo dei 2 neon
- 4- trasformatore difettoso

## 9 - Stabilità all'esterno

Non consigliata l'installazione all'esterno



# SCHEMA TECNICA

## 10 - Conformità

CE- IEC42741 classe 1; EN60.335-1 ; EN60.335-2.59, EN55014 ; EN61000-4-5 ; EN61000-3-2 ; ISO9001, ISO 9001 RoHS

## 11 - Confezioni

1 lampada  
In dotazione:  
2 bulbi neon UV 15 W tipo shatterproof  
1 piastra collante mono-facciale,  
1 cavo alimentazione  
accessori fissaggio

## 12 - Tipo imballo

Cartone

## 13 - Dimensione e peso confezione

Scatola da cm 14 x 51,5 x 36  
Peso kg. 5,00

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL  
Via Ponte Alto, 10  
41011 Campogalliano (Modena) - Italia  
Tel. +39 059 528288

