

SCHEDA TECNICA MOD. OPTICA HPR1240



DESCRIZIONE:

Lampada elettroinsetticida professionale con luce attinica UV con sistema di cattura degli insetti tramite piastra collante. IP 65 resistente all'acqua

CAMPI DI IMPIEGO:

Idonea per il monitoraggio e cattura degli insetti in ambito alimentare. Cucine, magazzini, depositi, aree produzione

PROPRIETA' PRODOTTO:

STRUTTURA BASE

materiale: Polipropilene HD

colore: nero + trasparente

dimensioni: mm 517 x 429 x 105H

peso: kg 4,00

protezione: IP65

alimentazione: 220 V - 50 Hz

copertura: mq 180/210

illuminazione: 3 neon UV 15 W di tipo shatterproof

piastra: cm 38 x 40

La particolare griglia trasparente consente una irradiazione della luce a 180° rendendo molto performante la lampada ed aumentando il raggio di azione.

APPLICAZIONE:

Il dispositivo deve essere installato a parete ad un'altezza di circa 2 mt da terra dove può rimanere fisso anche per lunghi periodi. Sostituire la piastra collante con frequenza mensile o a seconda della stagione. Sostituire i tubi neon ogni 6 mesi o non oltre il nr di ore di operatività consigliate per mantenere l' elevato l' effetto attrattivo UV della luce

AVVERTENZE:

Resiste all'acqua anche diretta. 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 verso le persone

STABILITA' ALL'ESTERNO:

Può essere installata anche all' esterno. Non esporre ai raggi diretti del sole

CONFORMITA':

CE- IEC42741 classe 1

CONFEZIONI:

Pz 1

TIPO IMBALLO:

In dotazione. 3 tubi UV 15 W SHATTERPROOF, 1 piastra collante cartone

DIMENSIONE E PESO

Cm 59 x 53 x 20

CONFEZIONE

Kg. 6,00