

La Flypod è una lampada cattura-insetti con un sistema di sostituzione della piastra collante brevettato. Utilizza un neon UV per attirare gli insetti e una piastra collante al feromone per intrappolarli.

LAMPADE CATTURA-INSETTI SILENZIOSE

Flypod è la soluzione ideale per il monitoraggio degli insetti tanto nella ristorazione quanto negli uffici e nelle case.

Le istruzioni riportate di seguito Vi consentiranno di utilizzare la Flypod al meglio.

ATTENZIONE

FLYPOD E' ADATTA SOLO PER USO INTERNO E NON E' ADATTA PER USO IN STALLE O AMBIENTI SIMILI

IL CAVO DI CONNESSIONE ALLA CORRENTE, QUALORA DANNEGGIATO, NON PUÒ ESSERE SOSTITUITO. IN TAL CASO, L'INTERA LAMPADA DEVE ESSERE SOSTITUITA.

INSTALLAZIONE

E' necessario seguire le seguenti istruzioni al fine di far funzionare al meglio la Vostra Flypod:

1. Posizionate la Flypod nella corretta posizione.
2. Utilizzare solo negli ambienti consigliati.
3. Deve essere lasciata accesa 24 ore su 24.
4. Si deve provvedere alla sostituzione di neon e starter ogni 12 mesi.
5. La piastra collante deve essere sostituita ogni 4 settimane.

ALIMENTAZIONE

La Flypod è progettata per funzionare col seguente voltaggio:

220V - 240V ~ 50Hz

AssicurateVi che la rete di alimentazione sia compatibile. AssicurateVi che la lampada sia connessa ad una presa di corrente fornita di dispositivo per la messa a terra.

ATTENZIONE - QUESTA LAMPADE DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA

MONITORAGGIO DEGLI INSETTI TRAMITE SISTEMA A PIASTRA COLLANTE

COLLOCAZIONE

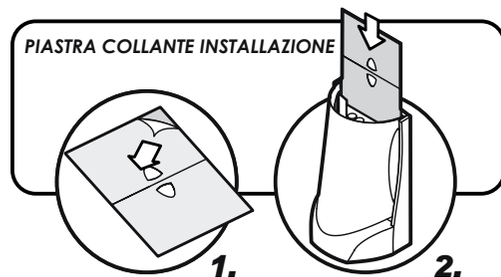
La collocazione ideale della Flypod cambia a seconda dell'ambiente. Per qualsiasi quesito al riguardo, non esitate a contattare il Vostro fornitore. In generale, la luce UV deve essere visibile da qualsiasi parte dell'interno dove si trova la lampada.

MONTAGGIO

Controllate innanzitutto che tutte le componenti siano presenti. Queste sono:

- 1 x Flypod
- 1 x Piastra collante
- 1 x Neon da 18 Watt

Prima di tutto, inserite il neon tramite il meccanismo ad incastro. Quindi, rimuovete la pellicola protettiva (1) della piastra collante. Inserite quindi la piastra collante nell'apposito spazio (2).



MANUTENZIONE

PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERA DI MANUTENZIONE, ASSICurateVI CHE LA LAMPADA SIA DISCONNESSA DALLA CORRENTE.

Per garantire la massima efficienza, sostituite il neon UV ogni 9-12 mesi con un neon del corretto tipo, reperibile presso il Vostro fornitore. La piastra collante deve essere sostituita ogni 4 settimane.

GARANZIA

La Vostra Flypod ha una garanzia di fabbrica di un anno (ad eccezione dei neon). La sostituzione verrà effettuata previa resa del materiale difettoso.

La garanzia è valida solamente se i ricambi originali P&L Systems Ltd sono utilizzati.

N.B. I NEON NON SONO COPERTI DALLA GARANZIA.

MANUTENZIONE

PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERA DI MANUTENZIONE, ASSICurateVI CHE LA LAMPADA SIA DISCONNESSA DALLA CORRENTE.

SOSTITUZIONE DELLA PIASTRA COLLANTE

La Flypod TM utilizza un sistema di rimozione della piastra collante brevettato.

La piastra collante deve essere sostituita ogni 4 settimane.

Per sostituire la piastra collante (vedi disegno a lato):

1. Girate la Flypod.
2. Tenendo la Flypod con una mano, rimuovete la piastra collante inserendo pollice e indice dell'altra mano nell'apposita fessura nel retro dell'unità. La piastra collante si chiuderà su se stessa.
3. Una volta rimossa la piastra collante, gettatela in un contenitore apposito per rifiuti.
4. Inserite una nuova piastra collante come descritto nella prima pagina delle istruzioni.

PULIZIA

E' consigliabile pulire la Flypod TM ogni qualvolta si sostituisca la piastra collante. Una volta rimossa la piastra spolverate con un panno.

SOSTITUZIONE NEON

Per assicurare l'efficienza della Flypod TM, il neon UV deve essere sostituito ogni 9-12 mesi.

Per sostituire il tubo, rimuovete delicatamente il tubo (1) e inserite il nuovo tubo.

SOSTITUZIONE DELLO STARTER

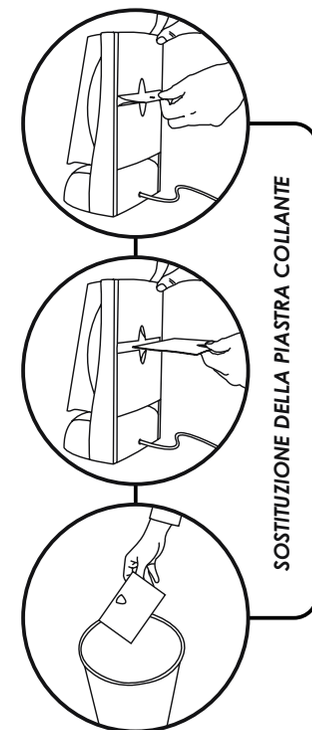
Lo starter deve essere sostituito con una frequenza di 9-12 mesi esattamente come i neon.

Per sostituire lo starter, estraete lo starter vecchio girando in senso antiorario e tirando.

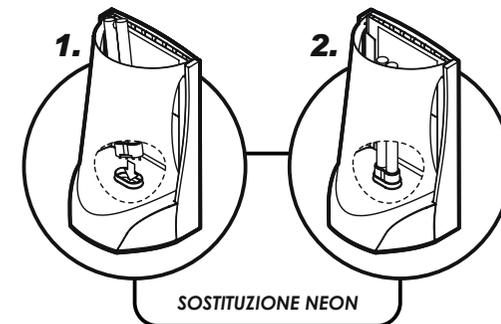
Inserite il nuovo starter e fissatelo girando in senso orario.

Caratteristiche / Ricambi

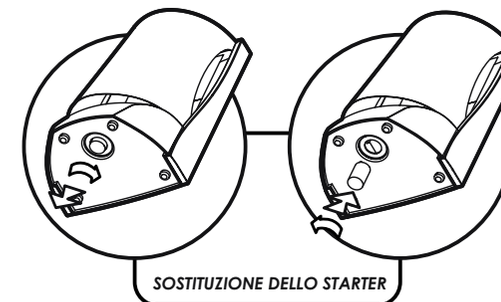
Modello	Flypod
Voltage	240V - 50Hz
Dimensioni (mm)	190 x 300 x 140
Copertura	50m ²
Peso	2kg
Emissione luminosa	18W
Neon	1 x 18w PL (I151)
Starter	1 x S2 (I154)
Piastra Collante X 6	Bianca (INF252)



SOSTITUZIONE DELLA PIASTRA COLLANTE



SOSTITUZIONE NEON



SOSTITUZIONE DELLO STARTER