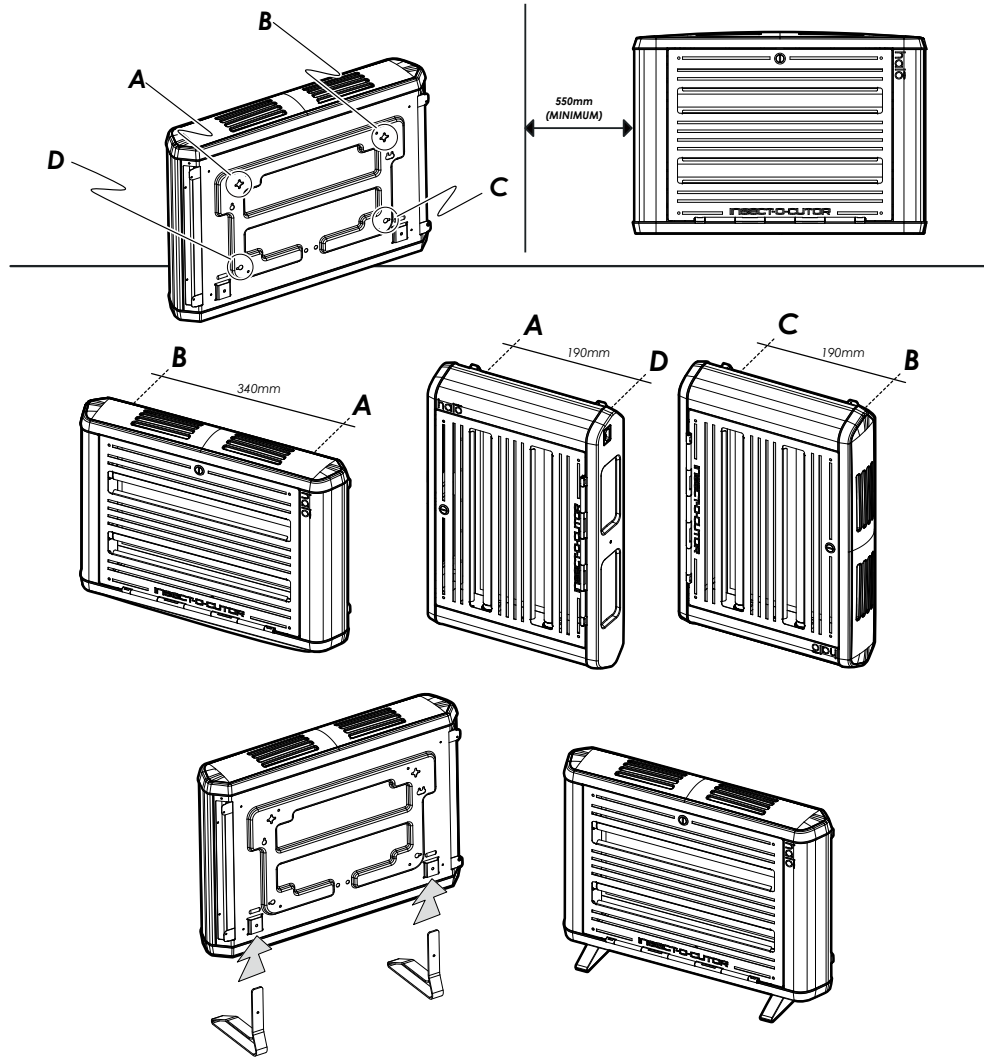


halo

MOUNTING INSTRUCTIONS



V270813

Information provided on these instructions is modified and updated from time to time. This is due to the constant redevelopment of our products. As such, it is not intended that you should rely on it or that it should form part of any contract. © 2013 P+L Systems

P+L Systems

Sterling House
Grimbald Crag Close
Knaresborough
North Yorkshire
HG5 8PJ UK

T +44 (0)800 988 5359
F +44 (0)1423 863 497
W www.pandlsystems.com
W insect-o-cutor.co.uk
E info@pandlsystems.com



INSECT-O-CUTOR®

Product code
HL15/30/45/2x30

Description
HALO 15/30/45/2x30

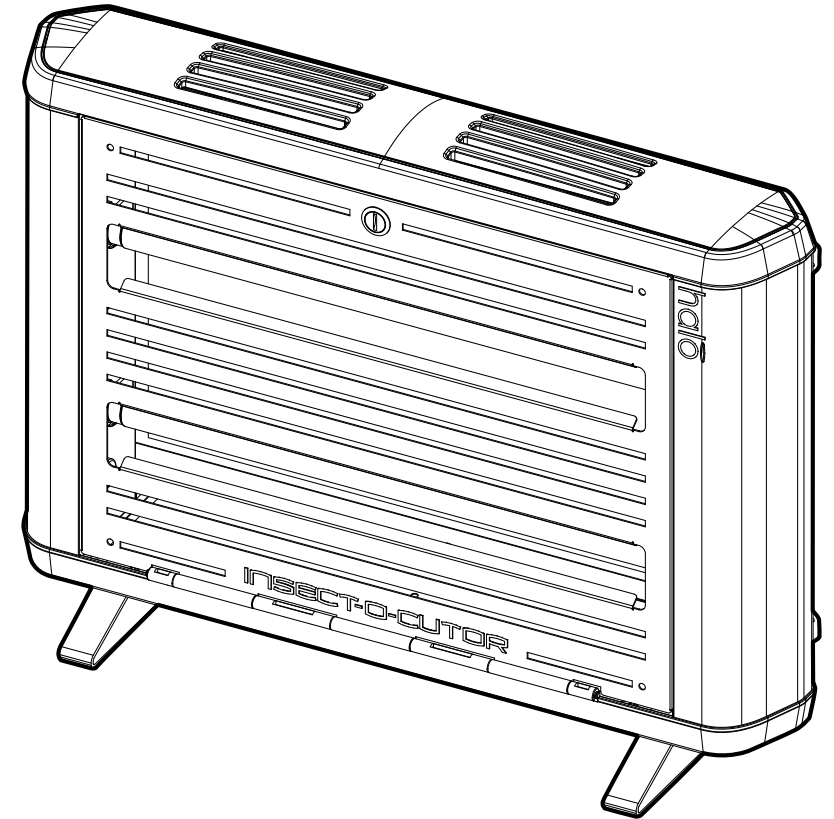
Dimensions (mm) HxWxD
588 x 248 x 118 (Halo 15)
588 x 404 x 118 (Halo 30/45)
588 x 404 x 236 (Halo 2x30)

Tubes
TPX15-18

Glueboards (x6)
GB015 (Black)
GB012 (Black)
GB011 (Yellow)

halo

- Instruction booklet
- Notice d'utilisation
- Bedienungsanleitungssprachen
- Libretto istruzioni
- Instrukcję
- Manual de instrucciones
- livreto de instruções
- Instructieboekje
- Instruktionsboken



Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro nel caso di un futuro utilizzo.

Halo

Come il resto della gamma Insect-O-Cutor® per il controllo degli insetti, la Halo è una trappola commerciale versatile, studiata per essere specificatamente utilizzata con neon a luce UV ad alta performance e con piastre collanti al Pheromone Glupac®. Halo è disponibile nelle versioni da 15, 30 o 45W e può essere applicata a muro, su un tavolo o, nella versione bifacciale 2 x 30 Watt, a sospensione. Halo 45W è disponibile anche nella versione IP65 per ambienti con alti livelli di umidità e polvere.

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- 1 x Trappola monitoraggio insetti Halo
- 1 x Piastra collante Glupac® al Pheromone (2 per Halo 2 x 30)
- 1 x Cavo di alimentazione
- 1 x Vassoio di raccolta in alluminio removibile (2 per Halo 2 x 30)
- 1/2/3/4 x Neon UV ad alta potenza (già installati)
- 4 x Viti e tasselli (Non necessari per Halo 2 x 30)
- 2 x Perni di fermo della piastra collante per il montaggio verticale (No per Halo 2 x 30)
- 2 x Piedistalli con relativi perni per il montaggio su tavolo (No per Halo 2 x 30)
- 1 x Chiave per apertura e chiusura griglia frontale
- 2 x Anelli per il montaggio a sospensione (Solo per Halo 2 x 30)

ATTENZIONE – Per una corretta installazione questo apparecchio deve essere montato su una superficie solida e sicura.

PRODOTTI PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI

Halo è dotata di potenti neon a raggi UV allo scopo di attrarre insetti volanti ed assicurarne la cattura attraverso le speciali piastre collanti impregnate di Pheromone, ideali per il conteggio ed uno smaltimento igienico.

ATTENZIONE

L'apparecchio Halo non deve essere utilizzata da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche e/o psichiche, o persone con poca esperienza e competenza, a meno che non siano sotto la supervisione di un responsabile.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il prodotto.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito da uno cavo fornito dalla P+L Systems Ltd o da uno dei suoi distributori.

Non adatto all'installazione in ambienti a rischio di esplosione.

POSIZIONAMENTO DELL' UNITÀ

QUESTA UNITÀ È DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE IN AMBIENTI CHIUSI.

Halo è idealmente studiata per essere installata intorno ai 2 metri di altezza, preferibilmente nel punto meno luminoso presente nell'area di protezione nella quale verrà applicata.

ASSICURARSI CHE CI SIANO ALMENO 550MM TRA UN LATO DELLA HALO E LA PARETE ADIACENTE, PER CONSENTIRE LA SOSTITUZIONE DELLA PIASTRA COLLANTE (VEDI LE ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO).

Non posizionare l'unità in prossimità di finestre, lucernari e altre fonti di luce, o dove possa venire oscurata da mobili, porte o altri possibili ostacoli. Idealmente Halo dovrebbe essere visibile da ogni postazione presente nell'area da proteggere.

Halo deve rimanere accesa 24 ore al giorno per garantire un massimo monitoraggio degli insetti nei locali di utilizzo. Halo raggiunge la massima attrazione e cattura durante il periodo notturno, poiché non vi è nessun contrasto con la luce diurna o con altre fonti di luce simili.

*Esclusi neon, piastre collanti e starter. La garanzia non copre i danni procurati da un uso improprio, da interventi non corretti o da una errata applicazione del prodotto.

GARANZIA

Halo possiede una garanzia di 3 anni e, se mantenuta come raccomandato dalle istruzioni, è in grado di funzionare correttamente ed in modo efficace per molti anni*. Un uso inappropriato potrebbe annullare la garanzia triennale. Assicurarsi di inserire solo piastre collanti originali Glupac®.

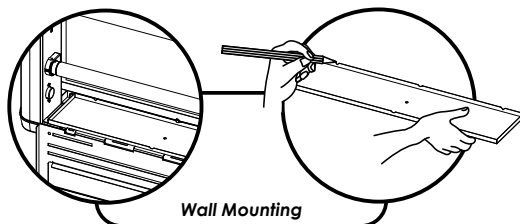
INSTALLAZIONE

L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO

Per assicurarsi che l'unità Halo sia in perfette condizioni, al momento della consegna una pellicola protettiva copre la griglia in alluminio. Rimuoverla prima dell'uso.

Per il montaggio a muro utilizzare le apposite viti e tasselli forniti, assicurandosi che il muro al quale è applicata la trappola sia adatto per tale installazione.

Montaggio a muro – Halo può essere applicata a muro verticalmente o orizzontalmente. Per il montaggio orizzontale utilizzare i fori interni presenti sul vassoio di raccolta in alluminio, che permettono di marcare correttamente i punti di fissaggio sul muro. Per l'installazione verticale inserire i due perni di fermo negli appositi fori, in modo da evitare la caduta della piastra collante. (Forniti con il kit di fissaggio)

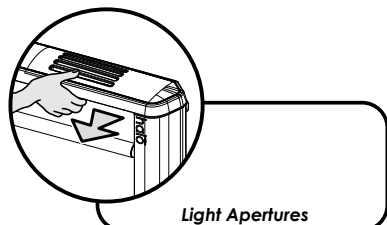


Wall Mounting

Montaggio su superficie piana - Halo può essere installata su una superficie orizzontale, facendo uso dei due piedistalli neri in acciaio inclusi nell'imballaggio. I due piedistalli possono essere fissati usando gli appositi perni. (Forniti con il kit di fissaggio)

Una volta che la trappola Halo è stata installata nella posizione desiderata, inserire la piastra collante Glupac® come descritto nelle "Istruzioni per la sostituzione delle piastre collanti". Utilizzare il cavo di alimentazione removibile e la presa elettrica per collegare la Halo e consentirne un corretto funzionamento.

Per massimizzare l'efficacia di cattura di insetti volanti, la Halo dispone di una apertura nella sua parte superiore, che aumenta l'irradiazione della luce UV. Questa apertura può essere chiusa semplicemente facendo scorrere la copertura in alluminio, garantendo così che la piastra collante non venga affetta da eventuali polveri e detriti e aumentandone la durata della sua capacità attrattiva.



Light Apertures

PULIZIA

LA PULIZIA DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO E SOLO DOPO ESSERSI ASSICURATI CHE L'APPARECCHIO SIA STATO DISCONNESSO DALLA PRESA ELETTRICA PRINCIPALE

Trappola a luce UV a piastra collante per il controllo degli insetti volanti

È raccomandata una regolare pulizia dell'apparecchio al momento della sostituzione della piastra collante. Una volta che essa è stata rimossa, l'unità deve essere interamente pulita con un panno umido. Prima di riconnetterla alla presa della corrente assicurarsi che la trappola sia completamente asciugata.

SOSTITUZIONE DELLA PIASTRA COLLANTE

LA SOSTITUZIONE DELLA PIASTRA COLLANTE DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO E SOLO DOPO ESSERSI ASSICURATI CHE L'APPARECCHIO SIA STATO DISCONNESSO DALLA PRESA ELETTRICA PRINCIPALE

La piastra collante deve essere sostituita per lo meno mensilmente con una nuova piastra collante Glupac®. L'uso di piastre collanti non approvate potrebbero invalidare la garanzia. Halo utilizza piastre collanti nere dotate di griglie per un rapido monitoraggio e conteggio. Su richiesta sono disponibili piastre collanti di colore giallo.

Sostituzione della piastra collante...

1. Rimuovere la piastra collante Glupac® facendola semplicemente fuoriuscire da uno dei lati dell'unità.
2. SOLO PER LE HALO 15 – Separare le piastre collanti GB015 lungo la parte preforata, tenendo da parte una delle due metà per una successiva sostituzione.
3. Rimuovere lo strato di carta protettiva presente su uno dei lati della piastra collante.
4. Far scorrere lentamente la piastra collante Glupac® finché non si "incastra" negli appositi supporti, posizionati al centro dell'unità

Assicurarsi che le piastre collanti Glupac® siano compatibili con la nostra unità, disponibili dal vostro distributore di fiducia oppure dalla P+L System Ltd.

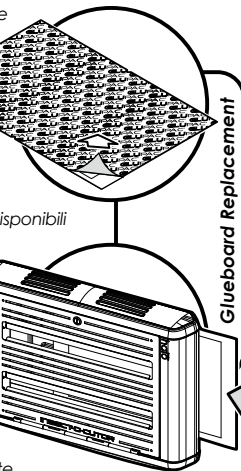
IL RICAMBIO DEI NEON UV

IL RICAMBIO DEI NEON UV DEVE ESSERE ESEGUITO SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO E SOLO DOPO ESSERSI ASSICURATI CHE L'APPARECCHIO SIA STATO DISCONNESSO DALLA PRESA ELETTRICA PRINCIPALE

Per garantire che l'unità Halo sia costantemente efficace nella cattura degli insetti, è necessario sostituire i neon annualmente. Dopo 12 mesi lo strato di fosforo, che rilascia la corretta lunghezza d'onda dei raggi UV, inizia ad esaurirsi diminuendo sostanzialmente la luce UV da esso prodotta

Sostituzione dei Neon UV...

1. Aprire la griglia frontale della Halo con l'apposita chiave
2. Ruotare il neon di 90° e disconnetterlo dall'apposito attacco
3. Rimuovere il neon dal telaio



Glueboard Replacement

4. Assicurarsi di riciclare i neon UV secondo le normative WEEE

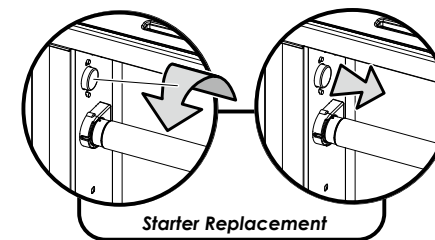
SOSTITUZIONE DELLO STARTER

LA SOSTITUZIONE DELLO STARTER DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO E SOLO DOPO ESSERSI ASSICURATI CHE L'APPARECCHIO SIA STATO DISCONNESSO DALLA PRESA ELETTRICA PRINCIPALE

All'accensione della trappola, lo starter produce una scintilla necessaria all'accensione dei neon UV. Gli starter devono essere sostituiti al momento della sostituzione dei neon UV

Sostituzione dello starter...

1. Ruotare lo starter in senso anti-orario
2. Estrarre lo starter dalla trappola Halo.



Starter Replacement

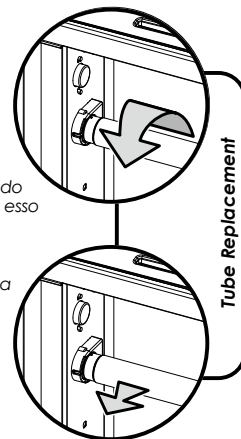
SPECIFICHE/PARTI DI RICAMBIO

Unità	Halo 15
Voltaggio	230V ~ 50Hz
Dimensioni(mm)	588 x 248 x 118
Copertura	40 m²
Peso	4.5 Kg
Energia erogata	15W
Neon	1 x TPX15-18
Starter	1 x I154
Piastre collanti (x6)	GB015 (Nera)

Unità	Halo 30
Voltaggio	230V ~ 50Hz
Dimensioni(mm)	588 x 404 x 118
Copertura	80 m²
Peso	5.7 Kg
Energia erogata	30W
Neon	2 x TPX15-18
Starter	2 x I154
Piastre collanti (x6)	GB012 (Nera) GB011 (Gialla)

Unità	Halo 45
Voltaggio	230V ~ 50Hz
Dimensioni (mm)	588 x 404 x 118
Copertura	120 m²
Peso	6.5 Kg
Energia erogata	45W
Neon	3 x TPX15-18
Starter	3 x I154
Piastre collanti (x6)	GB012 (Nera) GB011 (Gialla)

Unità	Halo 2x30
Voltaggio	230V ~ 50Hz
Dimensioni (mm)	588 x 404 x 236
Copertura	160 m²
Peso	11.4 Kg
Energia erogata	60W
Neon	4 x TPX15-18
Starter	4 x I154
Piastre collanti (x6)	GB012 (Nera) GB011 (Gialla)



Tube Replacement