

halo
CURVE

INSECT-O-CUTOR®

Product code
HLCURVE

Description
Halo Curve

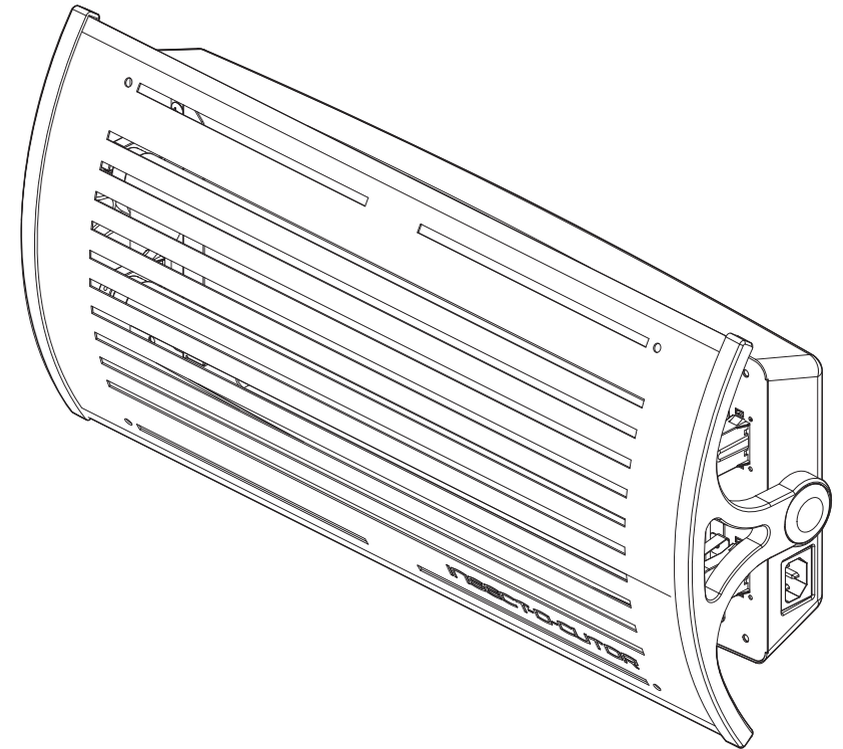
Dimensions (mm) HxWxD
253 x 514 x 122

Tubes
2 x TPX15-18

Glueboards (x6)
GB005 (Black)

halo
CURVE

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



V191017

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. © 2017 Pelsis



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.pelsis.com
W insect-o-cutor.co.uk
E info@pelsis.com

INSECT-O-CUTOR®



Bitte lesen Sie sich diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und bewahren Sie diese gut auf.

HALO CURVE

Der **Halo Curve** ist Teil der Marke **Insect-O-Cutor®**, spezialisiert auf Produkte zur Fluginsektenkontrolle. Dieses professionelle UV-Gerät bietet einen effektiven Schutz gegen Fluginsekten durch die Nutzung von Hochleistungs-UV-Röhren und hochwertigen Glupac® Klebefolien. **Halo Curve** bietet eine diskrete Lösung zur Insektenbekämpfung und kann entweder horizontal oder vertikal an der Wand montiert.

LIEFERUMFANG

- 1 x Halo Curve Fliegengerät
- 1 x mit Pheromone imprägnierte Glupac® Klebefolie
- 1 x Netzkabel
- 2 x hocheffektive UV-Röhren (vorinstalliert)
- 2 x Schrauben und Wanddübel
- 1 x Montageanleitung

WARNUNG: DAS GERÄT MUSS GEERDET SEIN (Klasse 1).

INSECT CONTROL PRODUCTS

Der **Halo Curve** nutzt Hochleistungs-UV-Röhren zur Anlockung von Fluginsekten und fängt sie durch die in Pheromonen getränkte Glupac® Klebefolie zuverlässig. Die Gitterlinien auf der Klebefolie vereinfachen die Auswertung und das Monitoring.

WARNING

Der **Halo Curve** sollte nicht von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung und Ausbildung benutzt werden, es sei denn, die Personen wurden entsprechend eingewiesen. Das Gerät sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufgestellt und betrieben werden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein neues Netzkabel ersetzt werden, erhältlich direkt bei Pelsis Ltd oder Ihrem Händler. Dieses Gerät ist ungeeignet für Einsatzbereiche, wo potenzielles Explosionsrisiko besteht.

POSITIONIERUNG UND NUTZUNGSHINWEISE

DIESES GERÄT IST NUR FÜR INNENBEREICHE.

Der **Halo Curve** sollte idealerweise etwa zwei Meter über dem Boden, vorzugsweise an der dunkelsten Stelle im zu schützenden Bereich montiert werden. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Fenstern, Dachfenstern und anderen Lichtquellen oder wo es durch Möbel, Türen oder andere Hindernisse verdeckt wird. Im Idealfall sollte das Gerät von jedem Punkt im Raum sichtbar sein, wo ein Insektenschutz gewünscht ist. Der **Halo Curve** sollte idealerweise 24 Stunden am Tag betrieben werden, um sicherzustellen, dass Ihre Räumlichkeiten frei von Fluginsekten sind. Insekten werden am besten nachts vom **Halo Curve** angezogen, wenn es keine mögliche Ablenkung durch Tageslicht oder anderen Lichtquellen gibt.

GUARANTEE

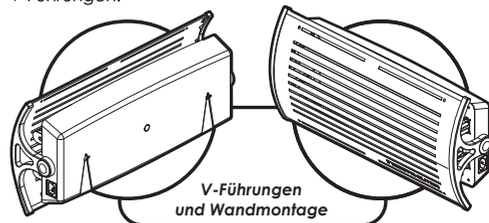
Auf den **Halo Curve** erhalten Sie bei ordnungsgemäßer Verwendung und regelmäßiger Wartung des Gerätes 2 Jahre* Garantie. Die Verwendung von nicht zugelassenen Verbrauchsmaterialien kann zum Verlust der Garantie führen.

* Ausgenommen davon sind Röhren und Starter. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden durch Missbrauch, falsche Bedienung oder Einsatz in nicht geeigneten Umgebungen.

INSTALLATION

Die Installation sollte ausschließlich durch fachkundige Personen erfolgen. Um sicherzustellen der **Halo Curve** erreicht Sie in perfektem Zustand, ein schützender Klebefilm ist auf der Aluminiumfrontklappe angebracht. Bitte entfernen Sie diesen Film bevor Verwendung des Gerätes. Für die Wandmontage nutzen Sie die beigelegten Wanddübel und Schrauben. Stellen Sie sicher die richtigen Dübel je nach Wandbeschaffenheit zu verwenden, z.B. Trockenbau, Backstein, etc.

Um den **Halo Curve** an der Wand zu befestigen markieren Sie bitte zwei Punkte an der Wand (siehe in der Montageanleitung). Bohren Sie dann 2 Löcher in die Wand und benutzen Sie die gelieferten Wanddübel und Schrauben um das Gerät zu befestigen. Schieben Sie das **Halo Curve** Gerät in die richtige Position mit den V-Führungen.



Sobald der **Halo Curve** montiert bzw. aufgestellt ist, kann die Glupac® Klebefolie, wie im Wartungsabschnitt (Klebefolienwechsel) dieser Anleitung beschrieben, eingesetzt werden. Nun kann der **Halo Curve** mit dem Netzkabel an die Stromversorgung angeschlossen werden. Vergewissern Sie sich, ob das Gerät für Ihr Stromnetz geeignet ist, indem Sie das Hinweisschild auf der Aufgangschale beachten.

REINIGUNG

BEVOR SIE MIT DER REINIGUNG DES GERÄTS BEGINNEN, VERGEWISSERN SIE SICH IMMER, DASS SIE DAS GERÄT AUSGESCHALTET HABEN. Es wird empfohlen einmal monatlich eine Reinigung des Geräts durchzuführen (z.B. beim Klebefolienwechsel). Dabei sollten Sie das Gerät nach Entfernung der Klebefolie gründlich und sorgfältig mit Hilfe eines feuchten Tuches von Schmutzpartikeln befreien. Stellen Sie sicher, dass der **Halo Curve** komplett trocken ist bevor er wieder an die Stromzufuhr angeschlossen wird.

KLEBEFOLIENWECHSEL

DIE KLEBEFOLIENWECHSEL SOLLTE VOM TECHNISCHEN PERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN. BEVOR SIE MIT DEM AUSTAUSCH DER KLEBEFOLIE BEGINNEN, VERGEWISSERN SIE SICH IMMER, DASS SIE DAS GERÄT AUSGESCHALTET HABEN UND ES VON DER STROMZUFUHR GETRENNT HABEN. Die Klebefolie sollte jeden Monat ausgetauscht werden. Bitte benutzen Sie original Glupac® Klebefolien, da der Gebrauch von Imitaten zur Erlösung der Garantieleistung führen kann. Der **Halo Curve** wird mit diskreten schwarzen Gitternetzklebefolien geliefert, die das Monitoring vereinfachen.

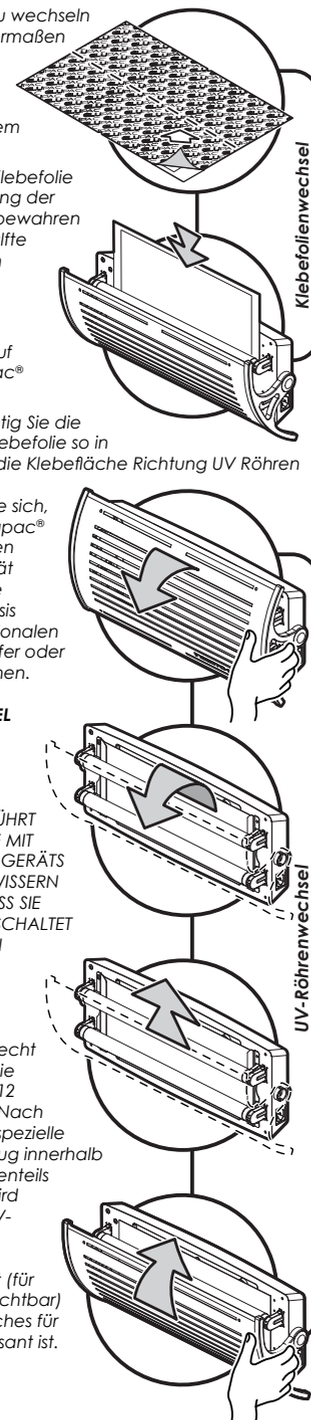
Um die Klebefolie zu wechseln gehen Sie folgendermaßen vor ...

1. Ziehen Sie die alte Glupac® Klebefolie aus dem Gerät.
2. Trennen Sie die Klebefolie in der Mitte entlang der Perforation und bewahren Sie die zweite Hälfte für den nächsten Wechsel der Klebefolie auf.
3. Entfernen Sie die Schutzfolie auf der neuen Glupac® Klebefolie.
4. Schieben vorsichtig Sie die neue Glupac® Klebefolie so in das Gerät, dass die Klebefläche Richtung UV Röhren zeigt.

Bitte überzeugen Sie sich, dass Sie original Glupac® Klebefolien benutzen die mit diesem Gerät kompatibel sind. Sie können sie über Pelsis Ltd. oder Ihrem regionalen Schädlingsbekämpfer oder Fachhändler beziehen.

UV-RÖHRENWECHSEL

DER UV-RÖHRENWECHSEL SOLLTE VOM TECHNISCHEN PERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN. BEVOR SIE MIT DER WARTUNG DES GERÄTS BEGINNEN, VERGEWISSERN SIE SICH IMMER, DASS SIE DAS GERÄT AUSGESCHALTET HABEN UND ES VON DER STROMZUFUHR GETRENNT HABEN. Um die Effizienz Ihres **Halo Curve** Fliegenfängers aufrecht zu erhalten sollten Sie die UV-Röhren alle 12 Monate wechseln. Nach 12 Monaten ist die spezielle Phosphorbeschichtung innerhalb der UV-Röhre größtenteils verbrannt und es wird deutlich weniger UV-Licht ausgegeben. Damit sinkt das „nützliche“ UV-Licht (für den Menschen unsichtbar) unter ein Level welches für Fluginsekten interessant ist.

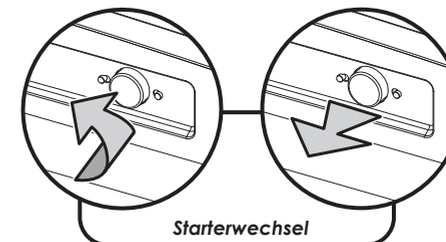


Um die UV-Röhren auszuwechseln gehen Sie folgendermaßen vor ...

1. Drehen Sie die Frontklappe 'nach oben,' um Zugang des unteren Röhrns zu ermöglichen.
2. Drehen Sie die UV-Röhre um 90°.
3. Ziehen Sie die UV-Röhre aus ihrer Halterung, und installieren Sie die neue Röhre.
4. Drehen Sie die Frontklappe 'nach unten', um Zugang des oberen Röhrns zu ermöglichen.
5. Drehen Sie die UV-Röhre um 90°, ziehen Sie die UV-Röhre aus ihrer Halterung und installieren Sie die neue Röhre
6. Drehen Sie die Frontklappe wieder 'nach oben' bis es in die Mitte steht.
7. Entsorgen Sie die UV-Röhre gemäß Ihrer lokalen WEEE Bestimmungen.

STARTERWECHSEL

DER STARTERWECHSEL SOLLTE VOM TECHNISCHEN PERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN. BEVOR SIE MIT DER WARTUNG DES GERÄTS BEGINNEN, VERGEWISSERN SIE SICH IMMER, DASS SIE DAS GERÄT AUSGESCHALTET HABEN UND ES VON DER STROMZUFUHR GETRENNT HABEN. Die Starter geben einen Funken ab um die UV-Röhren zum Leuchten zu bringen. Ebenso wie die UV-Röhren nutzen sich Starter sich ab und sollten daher in den gleichen Intervallen gewechselt werden wie die UV-Röhren.



Um die Starter zu wechseln gehen Sie folgendermaßen vor...

1. Drehen Sie den Starter gegen den Uhrzeigersinn (linksdrehend).
2. Ziehen Sie den Starter aus seiner Halterung.

TECHNISCHE DATEN / ERSATZTEILE

Modell	Halo Curve
Spannung	230V ~ 50Hz
Abmessungen (mm)	253 x 514 x 122
Wirkungsbereich	60 m²
Gewicht	1.9 Kg
Lichtausgabe	30 W
UV-Röhren	2 x TPX15-18
Starter	2 x I154
Klebefolien (x6)	GB005 (Schwarz)