

## Zertifizierung und Beschreibung

Die X-Falle entspricht der EU-Richtlinie zur Maschinensicherheit.

Das Gerät und die Ersatzteile stimmen vollständig mit der CE-Richtlinie und der WEEE / RoHS-Richtlinie überein. Die EG-Konformitätserklärung ist nachfolgend aufgeführt:

CE Konformitätserklärung.

**Wir erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt:**

Typ: FINICON X-Trap 50 /X-Trap 50 LED Insektenbekämpfungsgesetz den europäischen Normen entspricht:

- \* EN 60335-1 Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen Geräte  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- \* EN 60335-2 / 59 Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen  
Geräten. Teil 2: Besondere Anforderungen an Insektenvernichter
- \* EN 55014 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörgrößen von elektro-  
motorischen und thermischen, elektrischen Werkzeugen und ähnliche elektrische Geräte von  
vergleichbare Einsatzgebiete für den Haushalt
- \* EN 61000-4-5 Überspannungsfestigkeit (1,2 / 50 µs und 70/100 µs Surge)
- \* EN 61000-3-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
Teil 3: Grenzwerte Abschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme  
(Geräteeingangsstrom <16 A pro Phase) (IEC 1000-3-2: 1995)
- \* WEEE-Reg.-Nr.: DE 76298520

Nach der Definition der Niederspannungsrichtlinie 73/23 / EWG und der EMV-Richtlinie 89/336 / EWG.

## Wichtige Warnhinweise

- Dieses Gerät darf nur durch Fachanwender oder geschultes Fachpersonal gewartet werden.
- Das Gerät darf nur von Personen genutzt werden, die in die vollkommen sichere Nutzung dieses Geräts eingewiesen wurden, und die damit verbundenen Gefahren kennen (A1 / EN 68335-1).
- Kinder und/oder Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und Wissen, dürfen auch mit Aufsicht oder Anweisung keine Wartung durchführen.
- Grundsätzlich gilt: Unbefugte Personen/Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, es anschließen oder warten.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

## Besondere Merkmale der UV Astron LED Röhre

Die UV Astron LED-Röhre wurde entwickelt, um eine lange, störungsfreie Lebensdauer zu gewährleisten.

Die UV Astron LED-Röhre muss regelmäßig gereinigt werden (idealerweise 4 Mal pro Jahr).

Wenn die UV-Astron-LED-Röhre wärmer wird als eine herkömmlichen UV-Leuchtstoffröhre, zieht sie mehr Schmutz und organische Partikel an.

Auf der Röhren-Oberfläche blockieren diese Schmutzpartikel das UV-A-Licht, was das Anziehungspotential der UV-Astron-LED-Röhre beeinflusst. Eine Reinigung mit einem Seifenreinigungsmittel ist daher unerlässlich.

## Warnung

- Die X-Trap 50 kann nur mit herkömmlichen 15-Watt-UV-Röhren (splittergeschützte Röhren) ausgestattet werden.
- Die X-Trap 50 LED kann nur mit 15 Watt LED Röhre (splittergeschützte Röhren) bestückt werden.
- Die 15-Watt-LED-Röhre hat nur eine stromführende Seite und muss richtig platziert werden (siehe Röhrenfassung).

## Achtung

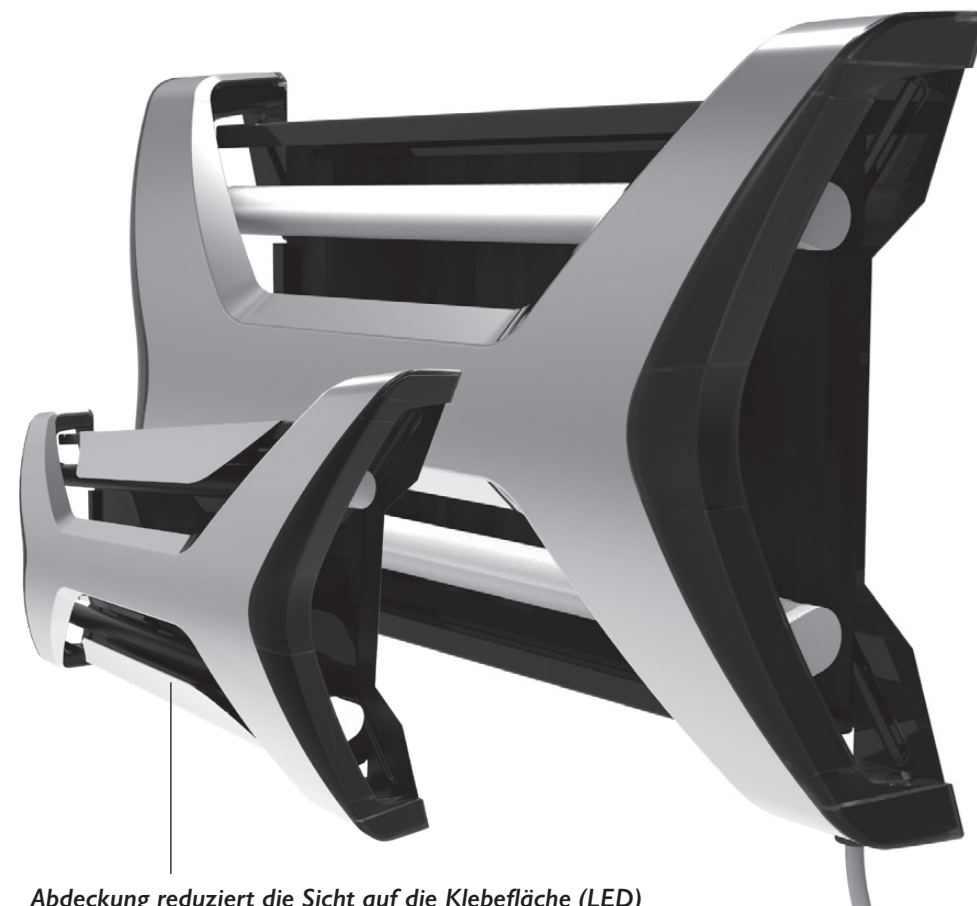
- Nur für den Innenbereich
- Nur für trockene Bereiche
- Entsorgbare Röhren und Klebeflächen

## Explosionszeichnung:

Siehe Abschnitt B

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Abdeckung	5	UV-A Röhren
2	Gehäuse	6	Röhrenhalter
3	Klebefläche	7	Kabel
4	Vorschaltgerät		

# DEUTSCH



Abdeckung reduziert die Sicht auf die Klebefläche (LED)

# FINICON

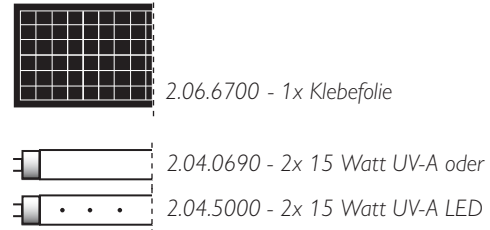
## X-Trap 50

## X-Trap 50 LED

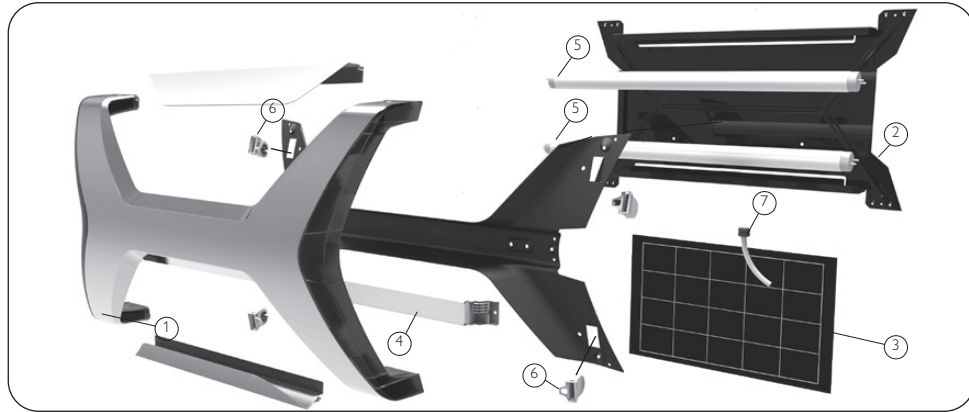
## A. Gerät/ Austauschbare Teile



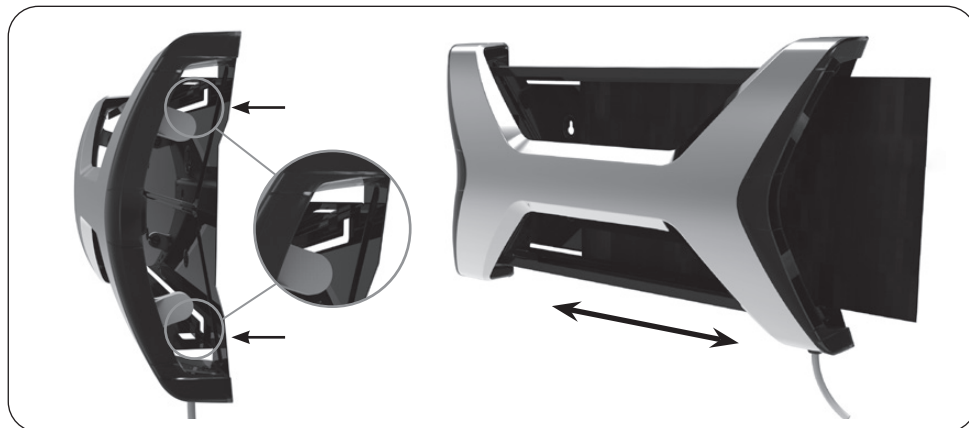
### Austauschbare Teile:



## B. Explosionszeichnung

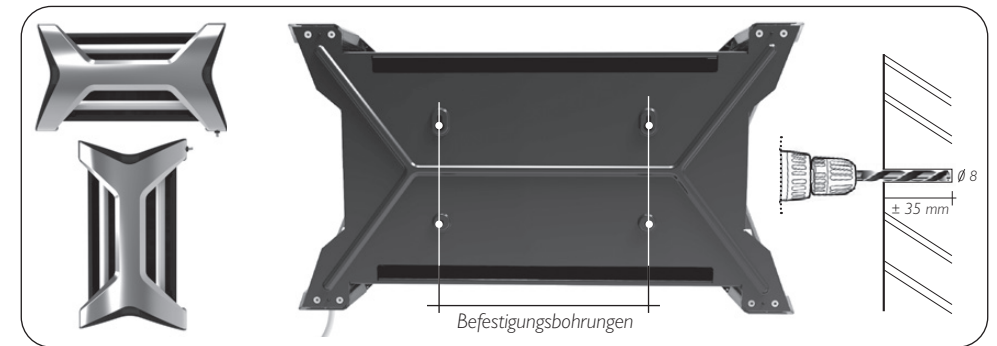


## C. Klebeflächen Platzierung

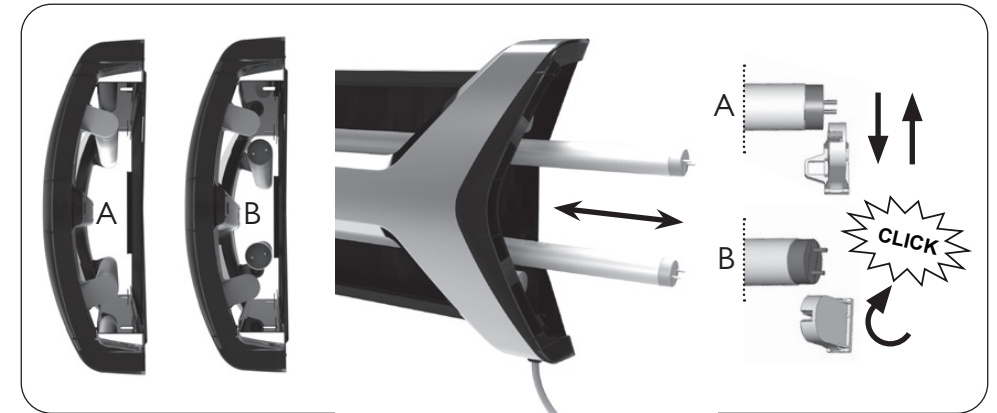


Bitte verwenden Sie beim Tausch von Folien und UV-Röhren nur Teile mit den gleichen Spezifikationen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile für Service und Wartung!

## D. Wandmontage vertikal oder horizontal



## E. Röhrenmontage



## F. Spezifikationen des FINICON X-Trap 50 / X-Trap 50 LED

Technischer Name	: X-Trap 50 / X-Trap 50 LED Fliegenfänger
Reichweite	: 50-80 m <sup>2</sup>
Farbe	: Antrazit grau
Röhren	: 2x 15 Watt splittergeschützte Philips UV-A oder 2x 15 Watt Astron LED Röhren
Stromquelle	: Finicon X-Trap 50: 220-240V ~ 50 Hz / 110-240V ~ 50/60 Hz Finicon X-Trap 50 LED 100-240 V ~ 50-60 Hz
Fangspezifikation	: Temperaturoptimierte Klebefolie
Energieverbrauch	: Finicon X-Trap 50: 32 W / Finicon X-Trap 50 LED: 22 W
Gewicht	: Finicon X-Trap 50: 3 Kg / Finicon X-Trap 50 LED: 4 Kg
Material	: Vollmetallabdeckung und Kunststoffseiten
IP Schutzklasse	: IP20 für normale Umgebungen geeignet
Garantie	: 2 Jahre
Bauart	: acc. EN 60335-2-59 int. std. für Insektenfallen
Lebensdauer Röhren	: X-Trap 50: 9.000 Stunden - X-Trap 50 LED: 25.000 Stunden
Abmessungen	: 538 x 103 x 311 mm (L x B x H)
CE-zertifiziert	: ja
Montage	: Wandmontage (horizontal oder vertikal)