

DĂUNĂTORI ȚINTĂ



INSECTE ZBURĂTOARE

DATE TEHNICE

MODEL	DIMENSIUNI (mm)	LĂMPI UV	LĂMPI UV-A SP	STARTER	ACOPERIRE	MATERIAL
RB15	L496 x l 210 x H 136	1 x 15 watt T8 L368	1 x 15 watt T8 BL368 FEP	1 x single	50 m ²	INOX

DESCRIERE

Capcanele UV KLIGHT cu placă adeziva, sunt construite în întregime în Europa, folosind componente electrice de la mărci de top. Capcanele UV KLIGHT sunt potrivite pentru monitorizarea și controlul insectelor zburătoare care infestază mediile civile și industriale. Acestea exploatează atracția luminii UV-A către artropode, asigurând îndepărtarea acestora din mediu, prin intermediul unei plăci lipite care poate fi înlocuită periodic. La proiectarea unui sistem este important să se ia în considerare faptul că lumina soarelui, lumina lunii și lumina artificială pot interfera cu acțiunea capcanei.

AVERTIZĂRI SI RECOMANDĂRI

Pentru a obține rezultate fără îndoială satisfăcătoare, se recomandă insistent respectarea următoarelor indicații:

- dispozitivele trebuie să intercepteze insectele înainte ca acestea să poată ajunge în părțile cele mai interioare sau cele mai expuse riscului ale clădirii;
- nu utilizați dispozitivele în aer liber sau în încăperi foarte prăfuite (grânare, mori, adăposturi pentru animale). Pentru utilizări speciale (fabrici de lactate, fabrici de salam etc.), contactați Biroul nostru Tehnic;
- instalați în apropierea unei prize de alimentare de 220Vac sau a unui tablou de distribuție electrică;
- instalați la o înălțime astfel încât placa de lipit să nu fie vizibilă, dar să fie ușor accesibilă pentru întreținerea periodică (2 m de sol);
- plasați dispozitivele într-o cantitate adecvată pentru suprafața care urmează a fi protejată și asigurați-vă că fiecare dintre ele se află în centrul propriei zone care urmează a fi acoperită, de preferință într-un punct departe de sursele directe de lumină externă (solară, lunară sau artificială);
- evitați pe cât posibil prezența obstacolelor între dispozitiv și zonele care urmează a fi protejate, verificând dacă lumina acestuia este vizibilă din fiecare punct al mediului;
- asigurați o funcționare neîntreruptă (24 de ore pe zi).

MONTARE

Dispozitivul poate fi montat în mai multe poziții: pe perete, într-un colț, pe tavan sau așezat pe o suprafață, în funcție de necesitate.

CONECTAREA LA REȚEAUA DE ELECTRICITATE

Continuați cu conectarea electrică după ce vă asigurați că există un întrerupător diferențial și întrerupătorul magnetotermic corespunzător în amonte de dispozitiv. Verificați dacă există o conexiune la priza de împământare. Dacă în timpul primei porniri tuburile nu se aprind, acționați asupra lor rotindu-le pentru a restabili poziționarea corectă (folosiți crestătura de referință de pe spatele metalic pentru ajutor). Odată ce conexiunea este finalizată, tuburile actinice se vor aprinde și dispozitivul va fi gata să captureze insecte.

ÎNȚREȚINERE

Ori de câte ori este necesară o intervenție asupra dispozitivului, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică. Suprafețele metalice pot fi curățate la intervale regulate cu o cârpă umedă. Placa de lipit trebuie înlocuită în funcție de infestare și de capcanele prezente. În cazul unei infestări reduse și a unui mediu prăfuit sau umed, verificați dacă placa de lipit menține caracteristici adezive excelente.

Tuburile actinice trebuie înlocuite la fiecare 12 luni.





NORMATIVE

Capcanele UV Klight respectă standardele, reglementările și directivele relevante. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați copia Declarației de Conformitate din interiorul ambalajului produsului.

GARANȚIE

Dispozitivul este garantat timp de 24 de luni de la achiziție, excluzând consumabilele (lampă UV-A, starter, placă adeziva).

PIESE DE SCHIMB

MODEL	PIESE DE SCHIMB		
RB15S RB15W	LAMPĂ UV		Cod. 8570 Cod. 7121SP (INCOSABIL) FEP)
	PLĂCI ADEZIVE		Cod. 5152Y
			Cod. 5152EPB
STARTER SINGLE		Cod. 8162SN	

AMBALARE

COD	PRODUS	PACHETE
7700	RB15S	1 buc.
7701	RB15W	1 buc.