



DAUNĂTORI ȚINTĂ



INSECTE ZBURĂTOARE

CARACTERISTICI TEHNICE

MODEL	DIMENSIUNI (mm)	LĂMPI UV-A	LĂMPI UV-A SP	STARTER	ACOPERIRE	MATERIAL
ONDA 30S	L 480 x l 145 x H 280	2 x 15 wați T8 L368	2 x 15 wați T8 BL368 FEP	2 x serie	60 m ²	inox
ONDA 30W	L 480 x l 145 x H 390	2 x 15 watt T8 L368	2 x 15 watt T8 BL368 FEP	2 x serie	60 m ²	Inox vopsit alb

DESCRIERE

Capcanele UV KLIGHT glueboard sunt construite în întregime în Europa, folosind componente electrice de la mărci de top. Ekocommerce, lider european în sector, își distribuie direct produsele, garantând calitate și fiabilitate.

Aparatul electric profesional ONDA 30 cu placă adeziva, este igienic (conform standardelor HACCP), silentios, discret, sigur și limitează utilizarea agenților chimici, limitând astfel dezvoltarea rezistenței la acești agenți.

Este indicat pentru monitorizarea și managementul insectelor zburătoare în medii civile și în lanțul de aprovizionare agroalimentară. Valorifică atracția pozitivă a luminii UV față de artropode, asigurând îndepărtarea acestora din mediul înconjurător, folosind o placă de lipici care poate fi înlocuită periodic.

Atunci când proiectați un sistem, luați în considerare lumina solară, lunară și artificială pot interfera cu acțiunea dispozitivului.

AVERTIZĂRI SI RECOMANDĂRI

Pentru a obține rezultate fără îndoială satisfăcătoare, vă recomandăm insistent să respectați următoarele instrucțiuni:

- Dispozitivele trebuie să intercepteze insectele înainte ca acestea să poată ajunge în părțile cele mai interioare sau cele mai expuse riscului a clădirii;
- Nu folosiți aparatele în aer liber sau în încăperi foarte prăfuite (hambare, mori, adăposturi pentru animale). Pentru locuri de muncă special (laptari, fabrici de delicatose etc.), contactați-ne. Birou Tehnic;
- Instalați lângă o priză de 220Vac sau o cutie de distribuție a energiei electrice;
- Instalați la o înălțime astfel încât placa de lipire să nu fie vizibilă, dar să fie ușor accesibilă pentru întreținere periodică (2 m de la sol);
- Așezați dispozitivele într-o cantitate adecvată suprafeței de protejat și asigurați-vă că fiecare dintre ele se află în centrul zonei sale de acoperit, de preferință într-un punct ferit de sursele directe de lumină exterioară (solară, lunară sau artificială).
- Evitați pe cât posibil prezența obstacolelor între dispozitiv și zonele de protejat, verificând dacă acesta este lumina este vizibil din fiecare punct al mediului;
- Asigura funcționarea neîntreruptă (24 de ore pe zi).

MONTARE

Faceți două găuri cu diametrul de 6 mm în peretele unde intenționați să fixați dispozitivul. Introduceți cele două șuruburi de expansiune în găuri, așezați dispozitivul pe ele și fixați-l cu șuruburi.

CONECTAREA LA REȚEAUA DE ELECTRICITATE

Continuați cu conexiunea electrică după ce v-ați asigurat că în amonte de dispozitiv există un întrerupător diferențial și întrerupătorul termic-magnetic corespunzător. Verificați prezența conexiunii la priza de împământare. Dacă la prima aprindere tuburile nu se aprind, acționați asupra lor rotindu-le pentru a restabili poziționarea corectă (ajutați-vă cu creștătura de referință de pe spatele metalic). Odată conectate, tuburile actinice se vor aprinde și dispozitivul va fi pregătit pentru a captura insecte.

ÎNTREȚINERE

Ori de câte ori este nevoie de lucrări la dispozitiv, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețea. Suprafețele metalice pot fi curățate la intervale regulate cu o cârpă umedă. Placa de lipire trebuie înlocuită în funcție de infestare și capturi prezente. În caz de infestare scăzută și un mediu praf sau umed, verificați dacă placa de lipire își păstrează caracteristici excelente de adeziv.

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 aflată în interiorul ambalajului produsului.

GARANTIE

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

PIESE DE SCHIMB

MODEL	PIESE DE SCHIMB		
ONDA 30S ONDA 30W	LAMPĂ UV-A		Cod. 8570 Cod. 7121SP (Irezistibil FEP)
	PLACĂ ADEZIVA		Cod. 5153F
			Cod. 5153ECG
			Cod. 5157ECN
STARTER SERIE		Cod. 8162SR	

AMBALARE

COD	PRODUS	PACHETE
8132	ONDA 30S	1 BC
8007	ONDA 30W	1 BC