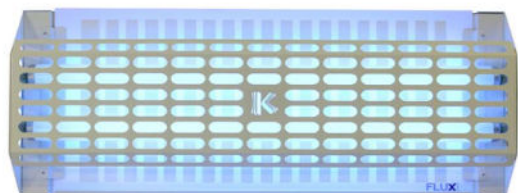


CAPCANE UV PRO 30/40/80 W

FIȘĂ
TEHNICĂ



DAUNĂTORI ȚINTĂ



INSECTE ZBURĂTOARE

CARACTERISTICI TEHNICE

MODEL	DIMENSIUNI (mm)	LĂMPI UV	LĂMPI UV-A SP	ACOPERIRE	MATERIAL
PRO 30 W	L 471 x l 110 x H 295	2 x 15 watt T8 BL368	2 x 15 watt T8 BL368 FEP	80 m ²	Oțel acoperit cu vopsea albă
PRO 40 W	L 620 x l 110 x H 295	2 x 20 watt T12 BL368	2 x 20 watt T12 BL368 FEP	125 m ²	Oțel acoperit cu vopsea albă
PRO 80 W	L 620 x l 110 x H 295	2 x 40 watt T12 BL368	2 x 40 watt T12 BL368 FEP	250 m ²	Oțel acoperit cu vopsea albă

DESCRIERE

Capcanele de lumină UV-A Glueboard sunt cele mai bune instrumente pentru capturarea și monitorizarea insectelor zburătoare infestate, cu respectarea reglementărilor de sănătate și igienă (HACCP). Acțiunea lor se realizează datorită răspunsului pozitiv al unui număr diferit de artropode la lumina ultravioletă. Spectrul larg de acțiune vă permite să monitorizați numeroase specii, chiar și în absența unui atrăctant specific.

Capcanele KLIGHT sunt proiectate și construite pe baza celor mai recente studii științifice pe acest subiect. Materialele, componentele și manopera sunt de execuție europeană exclusivă. Limitatoarele electronice de curent (reactoarele) nu sunt utilizate, deoarece nu sunt adecvate scopului. De fapt, fenomenul de pâlpâire a sursei de lumină (efect de pâlpâire), realizat datorită utilizării balastului electromagnetic, este fundamental pentru o mai mare eficacitate a echipamentului.

POZITIONARE

Poziționați departe de alte surse de lumină (naturale sau artificiale) care îi reduc atractivitatea. Dacă sunt instalate lângă deschideri, este important ca acestea să nu fie vizibile din exterior pentru a nu atrage artropode. Așezați capcanele la o înălțime de 2,0÷2,5 metri pentru a vă asigura:

- acoperirea altitudinii de zbor a majorității artropodelor
- siguranță pentru trecătorii care locuiesc în zonele de producție
- siguranța operatorilor de combatere a dăunătorilor deoarece se poate ajunge de la sol, fără scări

Orientarea tuburilor fluorescente trebuie să fie orizontală, deoarece un aranjament vertical face ca dispozitivul să fie mai puțin eficient în capturare. Evitați pe cât posibil prezența obstacolelor între dispozitiv și zonele care trebuie monitorizate, verificând ca lumina emisă să fie vizibilă din fiecare punct al mediului.

Numărul de capcane trebuie să acopere întreaga zonă de monitorizat.

AVERTISMENTE SI RECOMANDARI

- a. Dispozitivele trebuie să intercepteze insectele înainte ca acestea să ajungă în părțile cele mai periculoase ale clădirii.
- b. Nu folosiți aparatele în aer liber sau în încăperi foarte prăfuite (hambare, mori, adăposturi pentru animale).
- c. Nu utilizați dispozitivele în medii în care pot suferi stropi de apă sau umiditate ridicată (în acest caz în cazul în care este necesar să se utilizeze modele IP65 sau clase de izolare superioare).
- d. Nu instalați tuburi fluorescente verzi. S-a demonstrat, chiar și pentru insectele din produse, că cele mai bune frecvențe luminoase sunt în domeniul UV-A.
- e. Înlocuiți tuburile fluorescente cel puțin o dată la 12 luni, de preferință între aprilie și mai.
- f. Echipamentul este furnizat atât cu tuburi UV-A standard, cât și cu tuburi rezistente la rupere.
- g. Asigurați funcționarea neîntreruptă 24 de ore.

CONECTARE LA REȚEAUA DE ELECTRICITATE

Procedați cu conexiunea electrică în conformitate cu reglementările în vigoare în țara dumneavoastră (măsuri de siguranță personală). La prima pornire, dacă tuburile actinice nu emit lumină, rotiți-le pentru a restabili poziționarea corectă (rotiți-le cu 90° față de poziția de introducere). Dacă aceasta nu reușește, verificați și demarorul.

ÎNTREȚINERE

Deconectați dispozitivul de la rețea atunci când este necesară întreținerea. Suprafețele metalice pot fi curățate la intervale regulate cu o cârpă umedă.

Placa adeziva trebuie inlocuita in functie de nivelul de infestare si de capturile prezente, cel puțin lunar. În perioadele calde, în raport cu reducerea timpilor ciclului insectelor, înlocuiți foile adezive la două săptămâni sau săptămânal.












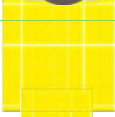



NORMATIVE

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.

GARANȚIE

24 luni de la cumpărare, cu excluderea materialelor de consum (lampă UV-A, starter, placă adeziva).

PIESE DE SCHIMB

MODEL	PIESE DE SCHIMB		
PRO 30 W	LAMPĂ UV-A		Cod. 8570 Cod. 7121SP (Rezistent)
	PLĂCI ADEZIVE		Cod. 5153F
			Cod. 5153ECG
			Cod. 5157ECN
STARTER SERIE		Cod. 8162SR	
PRO 40 W	LAMPĂ UV- A		Cod. 7122S Cod. 7138SS (Rezistent)
	PLĂCI ADEZIVE		Cod. 5154F
			Cod. 5154ECG
			Cod. 5155ECN
STARTER SERIE		Cod. 8162SR	
PRO 80 W	LAMPĂ UV-A		Cod. 7123 Cod. 7139SS (Rezistent)
	PLĂCI ADEZIVE		Cod. 5154F
			Cod. 5154ECG
			Cod. 5155ECN
STARTER SINGUR		Cod. 8162SN	

AMBALARE

COD	PRODUS	PACHET
5136	PRO 30 W	1 BC
5138	PRO 40 W	1 BC
6140	PRO 80 W	1 BC