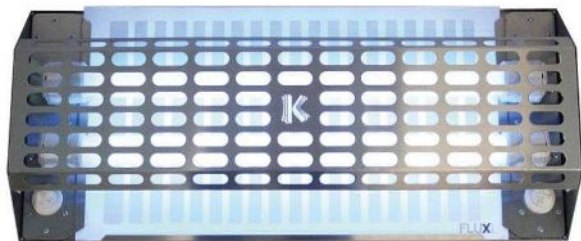


CAPCANE UV PRO IP65

FIȘĂ
TEHNICĂ



DAUNĂTORI ȚINTĂ



INSECTE ZBURĂTOARE

CARACTERISTICI TEHNICE

MODEL	DIMENSIUNI (mm)	LĂMPI UV	ACOPERIRE	MATERIAL
PRO 30S IP65	L 516 XL 140 x H 300	2 x 15 watt T8 BL368 FEP	80 m ²	inox
PRO 40S IP65	L 680 XL 140 x H 300	2 x 20 watt T12 BL368 FEP	125 m ²	inox
PRO 80S IP65	L 680 XL 140 x H 300	2 x 40 watt T12 BL368 FEP	250 m ²	inox

DESCRIERE

Capcanele luminoase cu plăci adezive sunt cele mai bune instrumente pentru capturarea și monitorizarea dăunătorilor, insectelor zburătoare. Acțiunea lor se realizează datorită răspunsului pozitiv al unei game largi de artropode la lumina ultravioletă. Spectrul larg de acțiune vă permite să monitorizați numeroase specii, chiar și în absența unui atractant specific.

Capcanele KLIGHT (grad de protecție IP65 conform CEI EN 60529) sunt proiectate și construite pe baza unor studii științifice pe acest subiect. Limitatoarele electronice de curent (balastele) nu sunt utilizate, deoarece sunt nepotrivite scopului. De fapt, fenomenul de pâlpare a sursei de lumină (numit efect de pâlpare), creat datorită utilizării balastului electromagnetic, este esențial pentru o mai mare eficacitate a echipamentului.

POZITIONARE

- departe de alte surse de lumină (naturale sau artificiale) care îi reduc atractivitatea;
- deschiderile nu trebuie să fie vizibile din exterior, pentru a nu atrage artropode;
- la o înălțime de 2,0÷2,5 metri pentru a asigura:
 - acoperirea altitudinii de zbor a majorității artropodelor zburătoare;
 - siguranța pentru cei care locuiesc în zonele de producție;
 - siguranța operatorilor de combatere a dăunătorilor, deoarece se poate ajunge de la sol fără scări;
- orientarea tuburilor fluorescente orizontale. O aranjare verticală a tuburilor face ca dispozitivul să fie mult mai puțin eficient în prindere;
- evita pe cât posibil prezența obstacolelor între aparat și zonele de monitorizat, verificând că lumina emisă este vizibilă din fiecare punct al mediului;
- numărul de capcane trebuie să acopere întreaga zonă de monitorizat (vezi tabelul de acoperire m²).

AVERTISMENTE SI RECOMANDARI

- a) Dispozitivele trebuie să intercepteze insectele înainte ca acestea să ajungă în zonele cele mai periculoase ale clădirii.
- b) Nu folosiți aparatele în aer liber sau în locuri foarte prăfuite (granare, mori, adăposturi pentru animale).
- c) Protecția IP65, care distinge aceste dispozitive, permite utilizarea acestora în medii în care pot exista stropi de apă și umiditate. Tuburile actinice furnizate sunt în varianta antisparabila, adică protejate cu o manta specifică FEP care, în caz de spargere, reține toate piesele tubului în interiorul acesteia.
- d) Nu instalați tuburi fluorescente verzi. S-a demonstrat, chiar și în ceea ce privește insectele alimentare, că cele mai eficiente 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) Asigurați funcționarea neîntreruptă 24H.

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 întreținere. Suprafețele metalice pot fi curățate la intervale regulate cu o cârpă umedă.

Placa adezivă trebuie înlocuită în funcție de nivelul de infestare și de capturile prezente, cel puțin lunar. În perioadele calde, în raport cu reducerea timpilor ciclului insectelor, înlocuiți foile de adeziv 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 de luni de la achiziție, excluzând consumabilele (lampă UV-A, starter, placă adezivă).

PIESE DE SCHIMB

MODEL	PIESE DE SCHIMB		
PRO 30S IP65	LAMPĂ UV-A		Cod. 7121SP
	PLACĂ ADEZIVĂ		Cod. Cod
			5153F.
			5153ECG Cod. 5157ECN
STARTER SERIE		Cod. 8162SR	
PRO 40S IP65	LAMPĂ UV-A		Cod. 7138SS
	PLACĂ ADEZIVĂ		Cod. Cod
			5154F.
			5154ECG Cod. 5155ECN
STARTER SERIE		Cod. 8162SR	
PRO 80S IP65	LAMPĂ UV-A		COD. 7139SS
	PLACĂ ADEZIVĂ		Cod. Cod
			5154F.
			5154ECG Cod. 5155ECN
STARTER SINGUR		Cod. 8162SN	

AMBALARE

COD	PRODUS	PACHETE
6139	PRO 30S IP65	1 BC
5140	PRO 40S IP65	1 BC
5142	PRO 80S IP65	1 BC