

## FLY NICE

### DISPOZITIV ELECTRIC CU PLACA ADEZIVĂ PENTRU MONITORIZAREA ȘI CAPTURAREA INSECTELOR ZBURĂTOARE



#### NORMATIVE

Dispozitivul electric **FLY NICE** este conceput pentru a monitoriza și captura rapid insectele zburătoare; folosește efectul sinergic al plăcii adezive – impregnate cu feromoni, combinat cu atracția datorată tuburilor actinice ce emit o lumina specială UV pe o anumită lungime de undă ce face aceasta lumina atractivă pentru insecte.

Prin utilizarea plăcilor adezive se ating și alte doua obiective:

- respectarea normelor de igienă (norme HACCP);
- respectarea dispozitiilor comunitatii europene (norme CE).

#### INSTALARE

Pentru obținerea rezultatelor optime, se vor respecta urmatoarele condiții:

- a) nu utilizați în exterior sau în locatii cu medii murdare (praf în exces, făină de cereale, etc);
- b) instalați în apropierea unei surse de alimentare electrică 220 V curent alternativ di alimentați cu energie electrică;
- c) instalați dispozitivul la o înalțime suficientă pentru a fi protejat de traficul de personal și de producție, dar nu foarte sus pentru a permite o monitorizare și întreținere usoară (practic cca 2m înălțime);
- d) instalați un numar sufficient de dispozitive, functie de suprafața protejată a acestora și functie de configuratia încăperilor evitând o poziție de montaj ce pune dispozitivul direct sub acțiunea razelor solare
- e) evitați pe cât posibil prezenta obstacolelor între dispozitiv și zona de protejat, verificând practic vizibilitatea luminii din toate punctele zonei de protejat;
- f) asigurați funcționarea continuă (24 ore din 24).

#### MONTARE

Dispozitivul se poate monta în poziția orizontal.

Procedura de fixare este simplă, se preferă montare pe perete alb pentru a folosi la maxim reflexia acestuia.



#### LEGATURA LA RETEAUA ELECTRICA

Pentru conectarea dispozitivului se recomandă asistenta din partea responsabilului de sector pe linie electrică, în principiu trebuie o priza monofazata 220 V curent alternativ, prevazută cu legătură la pamânt.

După stabilirea legaturii electrice, tuburile încep să lumineze și dispozitivul este gata de funcționare – bineînțeles placa adeziva este montata pe poziție - INDEPARTATI HARTIA PROTECTOARE DE PE FATA CU ADEZIV A PLACII

#### ÎNTREȚINERE

Practic nu necesita nici o intervenție, totuși asigurați-vă că este în regula legatura electrica și tuburile funcționează.

Suprafețele metalice se șterg periodic cu o cârpă ușor umezită pentru a îndeparta eventualele impurități depuse și pentru a pastra aspectul placut al dispozitivului.

Intervalele se stabilesc functie de gradul de murdărie al zonei în care funcționează dispozitivul.

Placa adezivă se înlocuiește după 4 săptămâni.

Tuburile actinice se înlocuiesc după 12 luni de funcționare

ATENȚIE! Timpii pentru înlocuire se pot modifica functie de condițiile de funcționare – o zona murdară va influența negativ perioada de înlocuire.

#### CARACTERISTICI TEHNICE

**NICE 18 W** 471x172x204 protecție 40m<sup>2</sup> - 1x18 W - otel vopsit

**NICE 30 W** 712x223x224 protecție 80m<sup>2</sup> - 2x15 W - otel vopsit

#### GARANȚIE

24 luni de la achiziție, exclusiv materialele consumabile plăci adezive și tuburi actinice.

#### PIESE DE SCHIMB (cod Ekommerce)

