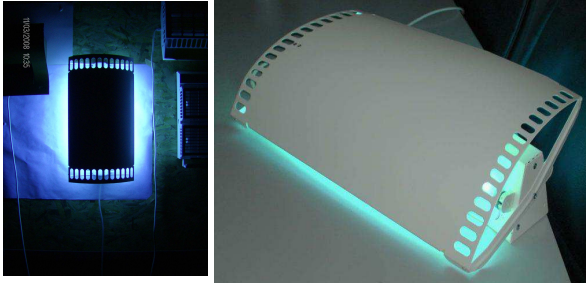


FLY ONDA

DISPOZITIV ELECTRIC CU PLACĂ ADEZIVĂ PENTRU MONITORIZAREA ȘI CAPTURAREA INSECTELOR ZBURĂTOARE



NORMATIVE

Dispozitivul electric **FLY ONDA** 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 lumină specială UV pe o anumită lungime de undă ce fac această lumină atractivă pentru insecte. Prin utilizarea plăcilor adezive se ating și alte două obiective:

- respectarea normelor de igienă (norme HACCP);
- respectarea dispozițiilor comunității europene (norme CE).

INSTALARE

Pentru obținerea rezultatelor optime, se vor respecta următoarele condiții:

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

MONTARE

Dispozitivul se poate monta în diverse poziții – orizontal, vertical.

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

LEGĂTURA LA REȚEAUA ELECTRICĂ

Pentru conectarea dispozitivului se recomandă asistența din partea responsabilului de sector pe linie electrică, în principiu fiind necesară o priză monofazată 220 V curent alternativ, prevăzută cu legătură la pământ.

După stabilirea legăturii electrice, tuburile încep să lumineze și dispozitivul este gata de funcționare – bineînțeles placa adeziva este montata pe poziție - **ÎNDEPĂRTAȚI HARTIA PROTECTOARE DE PE FAȚA CU ADEZIV A PLĂCII.**

ÎNȚREȚINERE

Practic nu necesită nici o intervenție, totuși asigurați-vă că este în regulă legătura electrică și tuburile funcționează. Suprafețele metalice se șterg periodic cu o cârpă ușor umezită pentru a îndepărta eventualele impurități depuse și pentru a păstra aspectul plăcut al dispozitivului.

Intervalele se stabilesc în funcție 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! Timpul pentru înlocuire se pot modifica în funcție de condițiile de funcționare – o zonă murdară va influența negativ perioada de înlocuire.

CARACTERISTICI TEHNICE

FLY ONDA 30W 540x150x330 protecție 60m² - 2x15 W oțel vopsit alb

FLY ONDA 30S 540x150x330 protecție 80m² - 2x15 W - inox

GARANȚIE

24 luni de la achiziție, excluzând materialele consumabile, (plăcile adezive și tuburile actinice).

PIESE DE SCHIMB (cod Ekommerce)

