

OPUS 400 SS

DISPOZITIV CU GRILĂ ELECTRIFICATĂ PENTRU CAPTURAREA INSECTELOR ZBURĂTOARE



NORMATIVE

Dispozitivul electric **OPUS 400** este conceput pentru a captura rapid insectele zburătoare; folosește efectul sinergic al grilei electrificate 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.

INSTALARE

Pentru obținerea rezultatelor optime, se vor respecta următoarele condiții:

- instalați dispozitivul la o înălțime de aproximativ 2 m față de sol, ferit de lumina directă a soarelui;
- instalați în apropierea unei surse de alimentare electrică 220 V curent alternativ;
- asigurați-vă că dispozitivul este situat între locul de intrare a insectelor și spațiul pe care doriți să îl protejați;
- evitați pe cât posibil prezența obstacolelor între dispozitiv și zona de protejat, verificând practic vizibilitatea luminii sale din toate punctele zonei de protejat;
- asigurați funcționarea continuă (24 ore din 24).

MONTARE

Dispozitivul trebuie să fie conectat la o sursă electrică. Lumina sa va atrage insectele care vor fi omorâte pe loc la contactul cu grila electrificată alimentată la o tensiune de aproximativ 3700 V și un curent de 9 mA.

Insectele moarte vor cădea pe tăvița dispozitivului.

LEGĂTURA LA REȚEAUA ELECTRICĂ

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

După stabilirea legăturii electrice, tuburile încep să lumineze și dispozitivul este gata de funcționare.

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.

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

OPUS 400 SS 260x160x300 protecție 120m² - 2x20 W – inox și plastic

GARANȚIE

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

PIESE DE SCHIMB (cod Ekommerce)

