

Ventilátoros szúnyog- és rovarcsapda UV fényvel



A DOBOZ TARTALMA:

- 1 db Ventilátoros rovarcsapda
USB/DC csatlakozóval
- Használati útmutató

FORGALMAZÓ ADATAI:

Doxmand Hungary Kft.
HU-9096 Nyalka, Kossuth út 73.
Magyarország

www.doxmand.hu | info@doxmand.hu | +36-30-692-8785

Származási hely: Kína

A ventilátoros rovarcsapda hatékonyan vonzza és fogja be a szúnyogokat, muslicákat, molylepkéket és más rovarokat, így az éjszakai pihenés vagy szórakozás és a konyha tisztasága is biztosított.

Biztonságos és gyerekbarát. A rovarcsapda vegyszermentes és teljesen biztonságos kialakítású, így nyugodtan használhatja gyerekek mellett is. Nem kell aggódnia a káros anyagok miatt, a készülék halk működése pedig nem zavarja a család mindennapjait.

Beltéren és kültéren is egyaránt használható.

Nincs több halott szúnyog a földön. A tetemek a készülék alján lévő tárolóban maradnak, amelyet néhány napos használat után egyszerűen lecsavarva lehet üríteni a szemetesbe.

Méretek:	140 x 140 x 230 mm
Anyaga:	ABS + LED
Teljesítmény:	5W
Bemeneti feszültség:	USB 5V 2A
USB portok:	DC

Tisztelt vásárló!

Köszönjük, hogy termékünk mellett döntött! A továbbiakban ismertetjük a készülék funkcióit és kezelését. A megbízható működés alapfeltétele a szakszerű használat, ezért kérjük, hogy üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el és pontosan tartsa be a használati utasításokat! Az útmutatót őrizze meg, hogy később is segítségére lehessen. Amennyiben kérdései lennének a készülékkel kapcsolatban, forduljon Ügyfélszolgálatunkhoz.

Sikeres riasztást kíván a Doxmand csapata!

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- Manuális üzemmód:** Csak érintse meg a be- és kikapcsológombot, és a rovarcsapda működésbe lép, valamint lekapcsol.
 - Automata üzemmód:** A rovarcsapda fényérzékelővel van felszerelve, hogy éjszaka automatikusan be, és nappal automatikusan kikapcsoljon.
- A 3 lépcsős csapdázási folyamat maximalizálja a hatékonyságot:
- Először a kék UV fény mágnesként vonzza a szúnyogokat és más rovarokat.
 - Ezután a ventilátor beszívja őket és a lefelé húzó örvény meggátolja, hogy meg tudjanak szökni a készülékből.
 - Végül a rácsos rovargyűjtő tartály biztosítja, hogy a rovarok ne tudjanak kijutni oldal irányba sem, majd ezt követően elpusztulnak.

FONTOS!

A szúnyogok vonzódnak az emberi test által kibocsátott illatanyagokhoz, érzékelik annak hőmérsékletét és a kilélegzett szén-dioxidot. Így amennyiben jelen van a készülék használata közben, helyezze azt távolabba magától, hogy elkerülje az emberi test erős vonzerejének hatását.

Ez a termék fizikai szúnyogirtó módszert alkalmaz, időbe telik, amíg a szúnyogölő érvénybe lép. Abban az esetben, ha hálósobában használja, 2 órával lefekvés előtt helyezze üzembe a készüléket.

Sötétítsen be, így biztosítva a sötét környezetben való használatot. A készüléket helyezze a talaj felett körülbelül 1 méterrel. A készülék használatakor kapcsoljon le minden más lámpát, és próbálja meg biztosítani, hogy a rovarcsapda fénye legyen az egyetlen fényforrás.

Ne nézzen bele közvetlenül a készülék UV-fényébe.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Tilos a készüléket vízbe mártva tisztítani! Ne használjon erős tisztítószer, karcoló súrolószer a készülék tisztításához! A készülék tisztítása nedves, puha ruhával történjen.

A szúnyogmaradványok eltakarításakor javasolt a szúnyogirtó lámpa áramellátásának kikapcsolása.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A termékről kiállított CE-megfelelőségi nyilatkozat az info@doxmand.hu e-mail címen kikérhető.

HULLADÉKKEZELÉS**Óvjuk környezetünket!**

A csomagoláshoz felhasznált anyagokat szétválogatva tegye a hulladékba. A kartont és papírt a papír, a fóliát a műanyag szelektív hulladékgyűjtőbe tegye.

AZ ELHASZNÁLÓDOTT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE

Ha a rovarcsapda használhatatlanná válik, a törvény előírásai szerint minden felhasználó köteles a háztartási hulladéktól elkülöníteni és a legközelebbi kijelölt gyűjtőhelyen leadni.

A termék ártalmatlanítása bármely elektronikai hulladék gyűjtőbe lerakva elvégezhető. Az elektromos berendezés a környezetre veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészeket tartalmazhat.

A környezet unokáink öröksége, megóvása mindnyájunk közös érdeke és felelőssége, segítse Ön is ezt a törekvést!