

MCT-4W11 Instruction Manual

EN

TECHNICAL PARAMETER:

- Power: AC220V
- Voltage of power grid: DC800V
- Insulated resistance: 500MΩ
- Leakage pf electric current: <0.1MA
- Motor: 4W
- Material: ABS

FEATURES AND SPECIFICATIONS:

- 1) The insect killer attracts flying insects by black light around 365nm, such as flies, moths, mosquitoes and so on, then insects will be electrocuted by high tension.
- 2) The insect killer series are with thin and innovative style. High efficiency and safety ensure healthy life and comfortable living space.
- 3) The black light tube (Ultra-violet rays) is completely harmless to human being and animal.
- 4) Outer mesh protects user from touching the inner grid.
- 5) The killer can be used in bedroom, hall, hotel, office, chicken farm, stock farm and any other places where needs to kill mosquitoes.
- 6) The effective killing space is approximately 25 m² without obstructing killer lamps.

WARNING:

- 1) Check the local voltage before working to make sure your local voltage and frequency is suitable for machine. Do not intend to touch the internal high voltage grids during using because of electric shock danger. Never put metal objects inside the grids while working.
- 2) It isn't used in locations where flammable vapors or explosive dust is likely to exist. Hang or mount the appliance on a place where children can't reach(at least 2.0m high)
- 3) The killer light should be used in a place without strong light sources. It is suggested to place the killer in dark bedroom before 10-20 min. than your sleep.
- 4) Never remove any fixed part of the appliance to make any internal adjustment avoiding electric shock. If the supply cord, the lamp, the starter or other parts of appliance are damaged, should be replaced or maintained by authorized & qualified person or service agent in order to avoid a hazard.
- 5) Unplug the appliance before cleaning. Use suitable brush to clean the high voltage metal and throw away bodies of insects on the collection tray every week.
- 6) No touching the high -voltage grid by fingers or metal.
- 7) No washing by water, no placing in the rain.
- 8) Ensure earth connection to prevent damage of danger.



MCT-4W11 Kullanım Kitapçığı

TR

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Güç: AC220V
- Izgara Voltajı: DC800V
- İzoleli Gerilim: >500M Ω
- Elektrik akım : <0.1MA
- Motor: 4W
- Malzeme: Yanmayı önleyici ABS Plastik

ÖZELLİKLER:

- 1) Haşere ilacı olmaksızın sağlıklı, pis kokusuz ve zehirsiz kullanım.
- 2) İnce ve yenilikçi tasarımı, verimli ve güvenli yapısıyla konforlu bir yaşam alanı sunar.
- 3) Özel ışığı sayesinde sivrisinek, karasinek, kelebek gibi haşereleri içine çekerek, ızgaralar sayesinde çarpılarak ölmelerini sağlar.
- 4) Siyah ışık tüpü (Ultraviyole Işınları) insanlara ve hayvanlara tamamen zararsızdır.
- 5) Dış örgü, kullanıcıyı iç ızgaraya dokunmaktan korur.
- 6) Yatak odası, oturma odası, ofisler, oteller, hastaneler, fabrikalar, tavuk çiftlikleri, tarım depoları ve ihtiyaç duyulan her yerde sivrisinekleri öldürmek için kullanılır.
- 7) Önü kapatılmaksızın yaklaşık 25 m2 alanda etkili kullanım.
- 8) Yumuşak ışığı sayesinde rahatsızlık vermeksizin yatak odasında kullanım. Düşük enerji tüketimi.

UYARILAR:

- 1) Çalıştırmaya başlamadan önce Yerel voltaj ve frekansın cihaza uygun olduğundan emin olunuz.
- 2) Yanıcı veya patlayıcı maddelerin yakınında kullanılmaz. Çocukların erişemeyeceği yere (en az 2mt yüksekliğe) asınız ya da monte ediniz.
- 3) Işığınızdan maksimum verim alabilmeniz için; yatmadan 10-20 dakika önce karanlık odaya yerleştiriniz.
- 4) Elektrik çarpmasına maruz kalmamak için cihazın herhangi bir sabit bölümünü kesinlikle çıkarmayınız. Elektrik kablosu, iç lamba ya da diğer parçalardan biri arızalanırsa, oluşacak herhangi bir tehlikeyi önlemek için değişiminin yetkili bir kişi ya da servis tarafından yapılması gerekir.
- 5) Cihazı temizlemeden önce prizden çekiniz. Altta yer alan hazneyi yumuşak bir fırça ile her hafta temizleyiniz.
- 6) Parmaklarınızla veya metal bir eşya ile elektrik ızgarasına dokunmayınız.
- 7) Su ile yıkamayınız ve yağmurda kullanmayınız.
- 8) Tehlike oluşturabilecek herhangi bir durumu önlemek için topraklama bağlantısı sağlayınız.

