

## Cattara UV lapač hmyzu

### Popis zařízení:

Elektronický lapač hmyzu využívá světlo s ultra fialovými paprsky kterými efektivně láká létavý hmyz (např. mouchy, můry, moly, komáry a další). Hmyz je po kontaktu s kovovou sítí pod vysokým napětím zahuben elektrickým proudem.

Přístroj k hubení nevyužívá žádných chemických látek, pracuje bez zápachu a bez znečištění. Přístroj je vhodný pro použití doma, v restauracích a kantýnách, kancelářích, nemocnicích atd.

### Použití:

Lapač se po umístění na určené místo zapojí do elektrické sítě.

Přepínačem v horním rohu zařízení, je uvedeno do provozu.

Lapačí účinek bude výrazně výkonnější v tmavších prostředích a zejména v noci.

- Čištění je prováděno při vypnutém zařízení.

Striktně dodržujte bezpečnostní pokyny!

.

### .Varování:

**Vysoké napětí! Nedotýkejte se vnitřní elektrické žky zařízení.**

**Děti si s přístrojem nesmí hrát.**

Do přístroje nevkládejte žádné cizí, zejména kovové předměty.

Před uvedením přístroje do provozu zkontrolujte že jsou zařízení i napájecí kabel v pořádku.

Přístroj umístěte na místo, kde bude z dosahu dětí.

Lapač hmyzu **nesmí být používán v garážích, stájích a na podobných místech.**

**Přístroj držte z dosahu hořlavin.**

**Přístroj držte mimo dosah dětí mladších 8 let.**

Přístroj může být používán dětmi staršími 8 let a osobami se sníženou psychickou, smyslovou a mentální schopností, nebo lidmi s nedostatkem zkušeností a znalostí, **pouze pokud jim bude poskytnut bezpečný dohled při používání přístroje**, nebo jim byly podány instrukce, jak s přístrojem bezpečně zacházet tak, aby nedošlo k úrazu. Děti si nesmí hrát s přístrojem. Děti se nesmí pokoušet o čištění ani údržbu přístroje, pokud nejsou pod dozorem zodpovědné osoby.

**Ujistěte se, že děti si nehrají s přístrojem.**

Pravidelně z přístroje vyklepejte, očistěte nashromážděný mrtvý hmyz. Doporučujeme čistit přístroj jednou měsíčně, nebo pokud je to nutné častěji. **Přístroj čistěte pouze ve vypnutém stavu s kabelem vytažením ze zásuvky.**

**Při čištění musí být konektor napájení vždy odpojen.** Před jeho opětovným připojením musí být konektor důkladně osušen.

Vždy používejte pouze napájecí kabel dodávaný spolu se zařízením.

Přívodní šňůra by měla být pravidelně kontrolována z důvodu poškození a pokud je poškozena, nesmí být spotřebič používán.

**Pokud je napájecí šňůra poškozená, musí být vyměněna výrobcem, servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**

Přístroj nikdy neprovozujte ve vlhkém prostředí, nebo na dešti.

**Přístroj musí být vypnutý, pokud není používán.**

Nikdy neumísťujte přístroj na nerovný povrch

Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

Nečistěte pod tekoucí vodu - může to vést ke zkratu nebo úrazu elektrickým proudem!

**Upozornění:**

**Tento přístroj nesmí být používán osobami** (včetně dětí) se sníženou psychickou, smyslovou a mentální schopností, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled při používání, nebo instrukce o používání osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost

**Nebezpečné napětí!**

**Technické parametry:**

Příkon lapače 4W

Napětí mřížky lapače 2000 V

Materiál ABS plast, Polykarbonát

Napájení 230 V ~ 50 Hz

Rozměry 38 x 27 x 7 cm

Hmotnost 1250 g

Pokyny pro ochranu životního prostředí

**LIKVIDACE:**

Elektrické přístroje by neměly být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE / OEEZ) a související národní legislativy, elektroodpad musí být separován a recyklován. Recyklace jako alternativa likvidace: vlastník elektrického zařízení je povinen zařízení odevzdat ve sběrném místě, nebo zajistit jeho řádnou recyklaci. Elektroodpad může být likvidován ve sběrném místě odpadu provozovaném dle platných národních směrnic o odpadech. Toto neplatí pro příslušenství bez elektrických součástí.

