

Solar Mosquito Killer + Solar Garden Light

модель No.: SN-KL-PL106P

Може використовуватись не лише для знищенння комах, а також як садовий ліхтар 2 функції в 1

- Знищує електричним розрядом комарів, та інших невеликих комах
- Абсолютно безпечний для здоров'я людини, свійських тварин та оточуючого середовища

Знищувач комарів на сонячних батареях **Solar Mosquito Killer** – новий багатофункціональний виріб, що використовує сонячну енергію і не потребує електромережі. Завдяки застосуванню в приладі нової системи віддзеркалення, яка дозволяє максимально підсилити випромінюване світлодіодами світло, **Solar Mosquito Killer** може також використовуватися для того, щоб освітлювати не великий простір довкола себе.

Прилад автоматично включається з настанням сутінків і працює як знищувач комах «PEST KILLER» або як джерело світла «LIGHT» залежно від встановленого режиму на перемикачі. У **Solar Mosquito Killer** використовуються два ультра яскравих L.E.D. світлодіода вищої якості. Один забезпечує звичайне світло в режимі освітлення, а другий ультрафіолетове (UV-A діапазон) для того, щоб приваблювати комарів в режимі знищенння комах.

Після денної зарядки на сонці прилад може безперервно працювати вночі впродовж 8-ми годин в режимі освітлення і до 6-ти годин в режимі знищенння комарів. У режимі знищенння комах «PEST KILLER» прилад створює високу напругу (біля 800 В/40 мА) на металевій сітці (електроді) розташованій довкола світлодіодів усередині приладу. Потрапляючи у прилад, комарі стикаються із нею і миттєво гинуть від електричного розряду.

Будь ласка, зверніть увагу, що яскравість L.E.D. світлодіодів – вимірюється не в «Вт» (Вати), а в «mcd». Це одиниця виміру яскравості мікро світла світлодіодів. Яскравість світла у світлодіодів, встановлених в приладі 5000-7000mcd.

1. Введення

Прилад захищений від негоди і складається з частин як зображенено на схематичному малюнку. У комплект також входить стрижень з гачком для установки приладу в ґрунт, довжиною 62 см.

2. Інсталаційна інструкція

Будь ласка, уважно прочитайте це керівництво, перш ніж використовувати прилад.

- (1) Акуратно дістаньте прилад і складові частини стрижня з коробки;
- (2) З'єднайте деталі стрижня разом, і увіткніть його гострим кінцем в землю настільки глибоко, щоб прилад стояв стійко. Після цього приєднайте прилад до верхньої частини стрижня;
- (3) При визначені місця встановлення приладу, поклопочіться, про те, щоб він впродовж всього дня міг отримувати максимальну кількість сонячного світла на свої сонячні батареї;
- (4) Вперше вирішивши встановити прилад для використання, після знаходження його тривалий час без світла заздалегідь потримайте його на яскравому сонці протягом 2-3 днів;
- (5) Прилад не можна розміщувати в безпосередній близькості до будь-яких джерел світла. Інакше він не зможе функціонувати нормально, тому що вбудований в нього фотоелемент не включатиме його з настанням темряви;
- (6) Не викидайте коробку і пакувальний матеріал. Використовуйте їх для зберігання приладу в міжсезонні;

3. Застереження

1. У режимі знищенння комарів («PEST KILLER») прилад створює високу напругу (біля 800 В/40 мА) на металевій сітці (електроді); не дозволяйте дітям в цей час грati з приладом або засовувати будь - які предмети до нього всередину!
2. Якщо прилад надто промок, то перш ніж використовувати його в режимі знищенння комарів, будь ласка, висушіть його або почекайте, поки він сам повністю не висохне.
3. При постійному використанні приладу, будь ласка, регулярно протирайте його сонячні батареї вологого ганчіркою, щоб підтримувати ефективність їх роботи по перетворенню світла в електроенергію. Таким чином, Ви доб'єтесь кращих результатів при використанні приладу.
4. Якщо настали тривалі періоди похмурої погоди, будь ласка, вимкніть прилад.

4. Заміна акумуляторів

Прилад забезпечений одним Ni-Cd акумулятором, що перезаряджається. Тривалість терміну його служби приблизно два роки. Okрім Ni-Cd в приладі можуть також використовуватися потужніші акумулятори Ni-Mh пізнішої версії. Якщо прилад перестав працювати, після двох років експлуатації, можливо, акумулятор – виробив свій ресурс і його необхідно замінити.

Для цього:

- (1) Переведіть перемикач режимів на приладі в положення «OFF/Викл.»;
- (2) Оберніть кришку приладу проти годинникової стрілки і відєднайте її від нижньої частини приладу;
- (3) Викрутіть чотири шурупи із зворотнього боку кришки приладу, обережно роз'єднайте її, і замініть акумулятор новим (модель: Ni-Cd AA 1.2V/600mAh);
- (4) Збирайте прилад в зворотній послідовності. Приєднавши кришку до нижньої частини приладу оберніть її за годинниковою стрілкою.

Схематичне зображення Solar Mosquito Killer SN-KL-PL106P



Технічні характеристики:

Модель:	SN-KL-PL106P
Кількість L.E.D. світлодіодів:	2 шт.
Кількість сонячних панелей:	4 шт.
Розміри сонячної панелі :	5x2cm (amorphous silicon)
Акумулятор (в комплекті):	AA size 1.2V / 600mAh Ni-Cd
Кількість акумуляторів:	1 шт.
Напруга на електроді:	800 В/40 мА
Матеріал електроду:	алюміній
Площа дії:	до 50 м ²
Діапазон робочих температур:	-10°C ~ +40°C
Розміри:	(H)20x(W)14cm
Вага нетто:	біля 250 г
Корпус:	вогнемісткий ABS пластмас
Колір:	чорний

Термін служби L.E.D. світлодіодів: більше 100 000 годин.

Вам ніколи не буде потрібно їх міняти.

Технічні характеристики можуть бути змінені.

На всі дефекти матеріалу та виготовлення діє гарантія строком шість місяців з дня продажу через роздрібну мережу.

Виробник: Joint Nations International Holdings Limited., Китай



rech 10/2010