



MoskiTrap

LED Bionic Mosquito Trapper



Model Number: KLY-365

MoskiTrap Owner's Manual

ENGLISH	2-3
ITALIANO	4-5
ESPAÑOL	6-7
PORTUGAL	8-9
ROMÂNĂ	10-11
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	12-13
POLSKIE	14-15
MAGYAR	16-17
ČEŠTINA	18-19
SLOVENSKÝ	20-21
SLOVENSKI	22-23
EESTI KEEL	24-25
LIETUVIŲ	26-27
LATVIEŠU	28-29
HRVATSKI	30-31

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing **MoskiTrap** – effective and USB powered, it is a LED Bionic light insects trapper. MoskiTrap a safe and innovative device that uses UV light to attract mosquitos and other and to make the premises free of insects all day long.

MoskiTrap uses LED light source to generate mosquitoes' favorite 365 nm wavelength of light, they are induced and approach the light source. The air flow generated by the MoskiTrap fan rapidly sucks the insects into a container. A dehydration process takes place that is non-toxic, smokeless, tasteless, and radiopaque.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please read all instructions before using MoskiTrap in order to avoid any risk or damage

- Do not move or fiddle with MoskiTrap connecting it to a power outlet! It is only USB powered;
- MoskiTrap can be used Indoor and Outdoor:
 - Indoor: Bedrooms, dining rooms, kitchens, garages, playrooms, living rooms, toilets, restaurants, hotel rooms, meeting rooms, offices, supermarkets, etc.
 - Outdoor: while camping, in tents, for summer garden parties.
- Do not use MoskiTrap at places with strong ultraviolet radiation, strong light or sunlight.
- Do not put MoskiTrap under strong wind.
- MoskiTrap is a photocatalytic mosquito repellent lamp: like a traditional lamp the principle of action of MoskiTrap is purely physical, non-toxic, harmless, non-radioactive, and does not contain any drugs or chemical ingredients.
- When using MoskiTrap for the first time, please switch it on for 3-5 days non-stop.
- When used indoor and during the day, please close the doors and windows to keep the place dark.
- Effective to be put it in the bedroom to eliminate mosquitoes.
- When you use MoskiTrap indoor, do not turn the light on.
- Do not expose MoskiTrap to the flow of air conditioners or fans.
- Turn off all other lights when MoskiTrap is used, ensuring that the anti-mosquito light source is the only light source.
- You have to keep the container of MoskiTrap closed at least 3 hours after you switch it off, not to let mosquitoes fly again.
- Keep MoskiTrap out of reach of children.
- Switch on MoskiTrap at least 3 hours before going to bed.

WARNING:

- In order to achieve the best mosquito catching effect, please maintain continuous work for more than 12 hours when using MoskiTrap for the first time. Do not open the container during this period, not to allow alive (not dried yet) mosquitoes to escape.
- For routine mosquito control, please close the doors and windows and turn on MoskiTrap about 3 hours before bedtime.
- The principle of nonchemical volatilization of MoskiTrap cannot be immediately effective like a mosquito repellent. However, mosquitoes can be killed not immediately and in some limited perimetre. Please be patient!

OPERATING INSTRUCTIONS AND USE

- ① Put MoskiTrap one meter off the ground.
- ② Connect the plug with the USB port, then the light will switch on and the fan will start working.
- ③ Turn on the container anticlockwise to open it and remove the mosquito dead bodies with a brush or a cloth. Clean the container once in 3-5 days.
- ④ Do not expose MoskiTrap under strong light or strong wind.

PRODUCT FEATURES

1. ABS material, environmental, safe and durable.
2. LED light with 360-400nm wavelength. Purple light attracts mosquitoes easily.
3. Mute work of the fan: provides a nearly silent sleeping environment to ensure you can sleep well.
4. Powerful airflow of the fan: can make vortex to suck and kill mosquitoes safely and easily by air drying and dehydration.
5. Cable with USB interface: can be charged easily by tablet, PC, laptop, power bank or phone charger with 5V / 1A output.

TECHNICAL SPECIFICATION

Size	13 x 13 x 19cm
Weight	365g
Color	Black
Wire length	110cm
Effective range	≤40 square meter (Indoor)
Power	USB Cable
Material	ABS
Output	5V/1A

MANUALE DI ISTRUZIONI

Grazie per aver acquistato MoskiTrap – Una trappola bionica a LED, alimentata tramite USB, efficace per eliminare gli insetti. MoskiTrap è un dispositivo sicuro e innovativo che utilizza la luce UV per attirare zanzare e altri insetti in modo da creare un ambiente privo di animali indesiderati per tutto il giorno.

MoskiTrap utilizza la luce LED per generare la lunghezza d'onda luminosa preferita dalle zanzare (365 nm), in questo modo gli insetti vengono attirati e si avvicinano alla sorgente luminosa, successivamente il flusso d'aria generato dalla ventola di MoskiTrap risucchia rapidamente gli insetti all'interno di un contenitore. Immediatamente avviene un processo di disidratazione atossico, privo di fumo, senza alcun odore e radioopaco.

IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

Prima di utilizzare MoskiTrap, leggi con attenzione le istruzioni in modo da evitare qualsiasi rischio, danno o lesione

- Non muovere o armeggiare con MoskiTrap per collegarlo alla presa di corrente! Può essere alimentato solo tramite USB;
- MoskiTrap può essere utilizzato sia al chiuso che all'aperto:
 - Al chiuso: stanze da letto, sale da pranzo, cucine, garage, stanze da gioco, soggiorni, bagni, ristoranti, stanze d'hotel, sale conferenze, uffici, supermercati, ecc.
 - All'aperto: in campeggio, in tenda, durante le feste estive in giardino.
- Non utilizzare MoskiTrap in luoghi con raggi ultravioletti intensi, o in caso di illuminazione o luce solare forte.
- Non posizionare MoskiTrap in luoghi con forte vento.
- MoskiTrap è una lampada photocatalitica progettata per allontanare le zanzare. Il principio di funzionamento di MoskiTrap è simile a quello di una lampada tradizionale, quindi è puramente fisico, atossico, non radioattivo e non contiene alcun farmaco o sostanza chimica.
- Quando si utilizza MoskiTrap per la prima volta, è necessario tenerlo acceso, senza spegnerlo per 3-5 giorni.
- Quando lo si utilizza all'interno e durante il giorno, chiudere porte e finestre per mantenere buio l'ambiente.
- Elimina efficacemente le zanzare in stanza da letto.
- Quando si utilizza MoskiTrap all'interno, non accendere la luce.
- Non esporre MoskiTrap ai flussi d'aria creati da ventilatori o condizionatori.
- Quando si utilizza MoskiTrap spegnere tutte le altre luci, assicurandosi che la sorgente luminosa anti-zanzare sia l'unica luce presente.
- È necessario tenere chiuso il contenitore di MoskiTrap per almeno tre ore dopo aver spento il dispositivo, in modo da impedire alle zanzare ancora vive di poter volar via.
- Tenere MoskiTrap lontano dalla portata dei bambini.
- Accendere MoskiTrap almeno 3 ore prima di andare a letto.

ATTENZIONE:

- Per ottenere i migliori risultati nella cattura delle zanzare con MoskiTrap, mantenere il dispositivo acceso per almeno 12 ore quando lo si utilizza per la prima volta. Non aprire il contenitore durante questo periodo, in modo da impedire la fuga delle zanzare ancora non essicate.
- Per il controllo giornaliero delle zanzare, chiudere porte e finestre e accendere MoskiTrap circa tre ore prima di andare a dormire.
- Il principio di volatilizzazione non chimica di MoskiTrap non garantisce un'efficacia immediata, come nel caso di un classico repellente per zanzare. Infatti, l'effetto non è immediato e le zanzare possono essere eliminate all'interno di un perimetro limitato. State pazienti!

ISTRUZIONI OPERATIVE E DI UTILIZZO

- ① Posizionare MoskiTrap a un metro da terra.
- ② Collegare il dispositivo alla porta USB, così facendo la luce si accenderà e la ventola inizierà a funzionare.
- ③ Girare il contenitore in senso antiorario e rimuovere le zanzare morte utilizzando una spazzola o un panno. Pulire il contenitore una volta ogni 3-5 giorni.
- ④ Non esporre MoskiTrap a luci intense o forte vento.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. Realizzato in ABS ecologico, sicuro e durevole.
2. Luce LED con lunghezza d'onda di 360-400 nm. Luce viola che attrae facilmente le zanzare.
3. Funzionamento silenzioso della ventola: garantisce un ambiente quasi silenzioso quando si dorme in modo da permettere un riposo ideale.
4. Ventola dotata di un potente flusso d'aria: crea un vortice in grado di uccidere le zanzare in modo facile e sicuro attraverso un processo di disidratazione ed essiccamiento dell'aria.
5. Alimentato tramite USB: può essere ricaricato facilmente tramite tablet, PC, portatile, power bank o utilizzando il caricatore di un telefono con 5V / 1A.

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensione	13 x 13 x 19cm
Peso	365g
Colore	Nero
Lunghezza del cavo	110cm
Raggio d'azione	≤40 metri quadrati (all'interno)
Alimentazione	Cavo USB
Materiale	ABS
Potenza	5V/1A

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Muchas gracias por comprar Moskitrap, un atrapainsectos biónico de luz LED, efectivo y alimentado por USB. Moskitrap es un dispositivo seguro e innovador que usa la luz UV para atraer a los mosquitos y otros insectos para mantener el hogar libre de molestias durante todo el día.

Moskitrap usa la fuente de la luz LED para generar la longitud de onda de 365nm favorita de los mosquitos, que les atrae para acercarse a la fuente de luz. La corriente de aire generada por el ventilador del Moskitrap succiona rápidamente a los insectos dentro del contenedor. Entonces, se produce un efecto de deshidratación no tóxico, sin humo ni olor y radiopaco.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Por favor, lea todas las instrucciones antes de usar Moskitrap, para evitar cualquier daño o riesgo.

- ¡No conecte Moskitrap a un enchufe! Solo se alimenta por USB.
- Moskitrap puede usarse en interiores y exteriores.
 - A) Interior: dormitorios, comedores, cocinas, garajes, habitaciones de juegos, salones, baños, restaurantes, habitaciones de hotel, salas de reuniones, oficinas, supermercados, etc.
 - B) Exterior: camping, tiendas, fiestas de verano en el jardín...
- No use Moskitrap en lugares con fuerte radiación ultravioleta, con mucha luz solar o muy iluminadas.
- No use Moskitrap si hace mucho viento.
- Moskitrap es una lámpara fotocatalítica repelente de mosquitos: igual que una lámpara tradicional, el principio de acción de Moskitrap es puramente físico, no tóxico, no radiactivo, y no contiene ningún tipo de químico.
- Al usar Moskitrap por primera vez, manténgalo encendido, sin pararlo, durante 3-5 días.
- Al usarlo en interiores y durante el día, por favor, cierre las ventanas y las puertas para mantener el lugar oscuro.
- Efectivo para su uso en el dormitorio para eliminar a los mosquitos.
- Cuando use Moskitrap en interiores, no encienda la luz.
- No exponga a Moskitrap al flujo de aire de ventiladores o aparatos de aire acondicionado.
- Apague el resto de luces cuando Moskitrap esté en uso, asegurándose de que la luz antimosquitos sea la única fuente de iluminación.
- Debe mantener el contenedor de Moskitrap cerrado al menos 3 horas después tras desconectar el dispositivo, para evitar que los mosquitos vuelen de nuevo.
- Mantenga Moskitrap fuera del alcance de los niños.
- Encienda Moskitrap al menos 3 horas antes de acostarse.

ADVERTENCIA:

- Para conseguir el mayor efecto atrapamosquitos, por favor, mantenga el dispositivo encendido durante más de 12 horas al usar Moskitrap por primera vez. No abra el contenedor durante este periodo, de modo que los mosquitos no deshidratados no puedan escapar.
- Para un control diario de los mosquitos, por favor, cierre las ventanas y las puertas y encienda Moskitrap aproximadamente 3 horas antes de acostarse.
- El principio de volatilización sin químicos de Moskitrap no es efectivo inmediatamente como un repelente de mosquitos. Es posible que los mosquitos no mueran de forma inmediata o lo hagan solo en un perímetro determinado. Por favor, ¡tenga paciencia!

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- ① Coloque Moskitrap a un metro del suelo.
- ② Conecte el enchufe al puerto USB, la luz se encenderá y el ventilador comenzará a trabajar.
- ③ Gire el contenedor en sentido contrario a las agujas del reloj y elimine los mosquitos muertos con un cepillo o un trapo. Limpie el contenedor una vez cada 3 o 5 días.
- ④ No exponga Moskitrap a luz o viento intenso.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

1. Material ABS seguro para el medio ambiente y duradero.
2. Luz LED con longitud de onda de 360-400nm. La luz violeta atrae a los mosquitos fácilmente.
3. Silenciar el ventilador: le permite descansar cuando lo usa mientras duerme.
4. Potente flujo de aire del ventilador: genera un vórtice para matar a los mosquitos de manera segura y fácil mediante deshidratación.
5. Cable con interfaz USB: se puede cargar fácilmente con una tablet, PC, ordenador portátil, powerbank o cargador de teléfono con salida de 5V / 1A.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño	13 x 13 x 19cm
Peso	365g
Color	Negro
Longitud cable	110cm
Rango de eficacia	≤40 metros cuadrados (interior)
Potencia	Cable USB
Material	ABS
Salida	5V/1A

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Obrigado por comprar o MoskiTrap – a lâmpada repelente de insetos LED Biônica, que é alimentada por USB e muito eficaz. O MoskiTrap é um aparelho inovador e seguro que usa luz UV para atrair mosquitos e outros, deixando o perímetro livre de insetos o dia inteiro.

O MoskiTrap utiliza uma luz LED para gerar o comprimento de onda de luz preferido dos mosquitos (365 nm), os quais são atraídos e se aproximam da fonte de luz. O fluxo de ar gerado pela ventoinha do MoskiTrap suga rapidamente os insetos para dentro de um recipiente. É então iniciado um processo de desidratação, que não é tóxico, não emite fumo nem odores e é radiopaco.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Leia todas as instruções antes de utilizar o MoskiTrap para evitar quaisquer danos ou riscos.

- Não move nem danifique o MoskiTrap ligando-o a uma tomada elétrica! Só é alimentado por USB;
- O MoskiTrap pode ser utilizado no Interior ou no Exterior:
 - A) Interior: quartos, salas, cozinhais, garagens, casas de banho, restaurantes, quartos de hotel, salas de reuniões, escritórios, supermercados, etc.
 - B) Exterior: em acampamentos, tendas, no verão em festas no jardim.
- Não utilize o MoskiTrap em locais com raios ultravioletas fortes, luz forte ou luz solar.
- Não exponha o MoskiTrap a ventos fortes.
- O MoskiTrap é uma lâmpada foto catalítica que repele os mosquitos: à semelhança de uma lâmpada tradicional, o princípio de ação do MoskiTrap é puramente físico, não tóxico, não radioativo e inofensivo - e não contém nenhum veneno ou ingredientes químicos.
- Quando utilizar o MoskiTrap pela primeira vez, ligue-o continuamente durante 3-5 dias.
- Quando utilizar no interior e durante o dia, feche as portas e as janelas para manter o espaço escuro.
- É eficaz no quarto para eliminar mosquitos.
- Quando utilizar o MoskiTrap no interior, não ligue a luz.
- Não exponha o MoskiTrap à circulação de ventoinhas ou ar condicionado.
- Desligue todas as outras luzes quando utilizar o MoskiTrap para garantir que a luz anti mosquitos é a única fonte de luz existente.
- Deve manter o recipiente do MoskiTrap fechado, durante pelo menos 3 horas depois de desligado, para os mosquitos não fugirem.
- Mantenha o MoskiTrap longe do alcance das crianças.
- Ligue o MoskiTrap pelo menos 3 horas antes de ir para a cama.

AVISO:

- De modo a maximizar a eficácia deste aparelho, a primeira vez que utilizar o MoskiTrap, não o desligue pelo menos durante 12 horas. Não abra o recipiente durante este período para não deixar escapar algum mosquito que ainda esteja vivo.
- Para um controlo de rotina de mosquitos, feche as portas e as janelas e ligue o MoskiTrap 3 horas antes de se deitar.
- O princípio da volatilização não química do MoskiTrap não funciona de imediato, como num repelente de mosquitos tradicional. Assim, é possível que os mosquitos não morram de imediato e num perímetro limitado. Por isso, seja paciente!

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

- ① Coloque o MoskiTrap a um metro do chão.
- ② Ligue a ficha à porta USB; a luz acende-se e a ventoinha começa a trabalhar.
- ③ Rode o recipiente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e remova os mosquitos mortos com uma escova ou um pano. Limpe o recipiente uma vez a cada 3-5 dias.
- ④ Não exponha o MoskiTrap à luz ou a vento fortes.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

1. Material: ABS, seguro, ambiental e duradouro.
2. Luz LED com um comprimento de onda de 360-400 nm. A luz roxa atrai facilmente os mosquitos.
3. Funcionamento silencioso da ventoinha: proporciona um ambiente praticamente silencioso para garantir um sono descansado.
4. Ventoinha com fluxo de ar poderoso: produz um vórtice para matar os mosquitos de forma segura e fácil, por meio da desidratação e da secagem do ar.
5. Interface de cabo com USB: pode ser carregado facilmente num tablet, PC, portátil, "power bank" ou carregador de telefone com uma saída de 5V / 1A.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões	13 x 13 x 19cm
Peso	365g
Cor	Preto
Comprimento do cabo	110cm
Alcance efetivo	≤ 40 m ² (Interior)
Alimentação	Cabo USB
Material	ABS
Saída	5V/1A

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το MoskiTrap – αποτελεσματικό και τροφοδοτούμενο από θύρα USB, αποτελεί μια παγίδα εντόμων με Βιονικό φωτάκι LED. Το MoskiTrap είναι μια ασφαλής και πρωτοποριακή συσκευή που χρησιμοποιεί υπεριώδες φως για να προσελκύσει κουνούπια και άλλα, κάνοντας τον χώρο σας ελεύθερο εντόμων όλη την ημέρα.

Το MoskiTrap χρησιμοποιεί μια πηγή φωτός LED για να παράξει την αγαπημένη συχνότητα φωτός με μήκος κύματος 365 nm, με την οποία παρασύρονται και προσεγγίζουν την πηγή φωτός. Η ροή αέρα που παράγει το ανεμιστηράκι του MoskiTrap απορροφά γρήγορα τα έντομα μέσα σε ένα δοχείο. Λαμβάνει μέρος μια διαδικασία αφυδάτωσης η οποία είναι ελεύθερη από τοξικά, καπνό, γεύση και ακτινοσκιερή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Παρακαλούμε διαβάστε όλες τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε το MoskiTrap ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε ρίσκο ή ζημιά.

- Μην μετακινείτε ή ταρακουνάτε το MoskiTrap όταν το συνδέετε με μια παροχή ρεύματος! Τροφοδοτείτε μόνο με USB,
- Το MoskiTrap μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε Εσωτερικούς και Εξωτερικούς χώρους:
 - α) Εσωτερικοί χώροι: Υπνοδωμάτια, τραπεζαρίες, κουζίνες, γκαράζ, δωμάτιο παιχνιδιού, σαλόνι, αποχωρητήρια, εστιατόρια, δωμάτια ξενοδοχείων, χώρους συναντήσεων, γραφεία, υπεραγορές κτλ.
 - β) Εξωτερικοί χώροι: στην κατασκήνωση, σε τέντες, για καλοκαιρινά πάρτι στον κήπο.
- Μην χρησιμοποιείτε το MoskiTrap σε μέρη με ισχυρό υπεριώδες φως, δυνατό τεχνητό φως ή φως του ήλιου.
- Μην τοποθετείτε το MoskiTrap σε ισχυρό άνεμο.
- Το MoskiTrap αποτελεί μια φωτοκαταλυτική λάμπα που απωθεί τα κουνούπια: όπως με μια συνηθισμένη λάμπα, αρχή βάσει της οποίας λειτουργεί το MoskiTrap είναι εντελώς φυσική, χωρίς τοξικά, αβλαβής, χωρίς ραδιενέργεια και ελεύθερη από φάρμακα και χημικά συστατικά.
- Όταν χρησιμοποιείτε το MoskiTrap για πρώτη φορά, παρακαλούμε ενεργοποιήστε το για 3-5 ημέρες ασταμάτητα.
- Όταν χρησιμοποιείτε σε εσωτερικούς χώρους και κατά τη διάρκεια της ημέρας, παρακαλούμε όπως κλείνετε τις πόρτες και τα παράθυρα για να διατηρήσετε το μέρος σκοτεινό.
- Αποτελεσματικό για εξουδετέρωση των κουνουπιών στο υπνοδωμάτιο.
- Όταν χρησιμοποιείτε το MoskiTrap σε εσωτερικούς χώρους, μην ανάβετε το φως.
- Μην εκθέτετε το MoskiTrap στη ροή αέρα κλιματιστικών ή ανεμιστήρων.
- Σβήστε όλα τα άλλα φώτα όταν χρησιμοποιείτε το MoskiTrap, εξασφαλίζοντας ότι η ενάντια στα κουνούπια πηγή φωτός είναι και η μόνη πηγή φωτός.
- Πρέπει να διατηρείτε τη θήκη του MoskiTrap κλειστή για τουλάχιστο 3 ώρες αφού το απενεργοποιήσετε, ώστε να μην αφήσετε τα κουνούπια να ξαναπετάξουν.
- Διατηρήστε το MoskiTrap μακριά από παιδιά.
- Ενεργοποιήστε το MoskiTrap για τουλάχιστο 3 ώρες προτού πάτε για ύπνο.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Για να πετύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα παγίδευσης κουνουπιών, παρακαλούμε όπως διατηρήσετε σε συνεχή λειτουργία για περισσότερες από 12 ώρες όταν χρησιμοποιείτε το MoskiTrap για πρώτη φορά. Μην ανοίξετε τη θήκη κατά τη διάρκεια αυτή ώστε να μην ξεφύγουν τα κουνούπια που δεν έχουν αφυδατωθεί.
- Για έλεγχο ρουτίνας των κουνουπιών, παρακαλούμε όπως κλείνετε τις πόρτες και τα παράθυρα και να έχετε ενεργοποιημένο το MoskiTrap για περίπου 3 ώρες πριν την ώρα του ύπνου.
- Η αρχή της μη-χημικής εξαέρωσης του MoskiTrap δεν μπορεί να καταστεί άμεσα αποτελεσματική όπως με ένα απωθητικό κουνουπιών. Παρόλα αυτά, τα κουνούπια μπορούν να εξολοθρευτούν μετά από κάποια ώρα και εντός μιας περιορισμένης περιμέτρου. Παρακαλούμε κάντε υπομονή!

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

- ① Τοποθετήστε το MoskiTrap ένα μέτρο από το έδαφος.
- ② Συνδέστε το καλώδιο με τη θύρα USB, οπότε θα ενεργοποιηθεί το φως και θα αρχίσει να λειτουργεί ο ανεμιστήρας.
- ③ Στρίψτε αριστερόστροφα το κουτί της θήκης και αφαιρέστε τα νεκρά κουνούπια με μια βούρτσα ή ρούχο. Να καθαρίζετε το δοχείο μια φορά κάθε 3-5 μέρες.
- ④ Μην εκθέτετε το MoskiTrap σε δυνατό φως ή ισχυρό άνεμο.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Υλικό ABS, περιβαλλοντολογικό, ασφαλές και ανθεκτικό.
2. Φωτάκι LED με μήκος κύματος 360-400nm. Το μωβ φως προσελκύει εύκολα τα κουνούπια.
3. Λειτουργία ανεμιστήρα σε σίγαση: παρέχει σχεδόν αθόρυβο περιβάλλον ύπουν εξασφαλίζοντας ένα καλό ύπνο.
4. Ισχυρή ροή αέρα ανεμιστήρα: μπορεί να δημιουργήσει στρόβιλο για να σκοτώσει τα κουνούπια με ασφάλεια και ευκολία με αέρα που ξηραίνει και αφυδατώνει.
5. Καλώδιο με βύσμα USB: μπορεί να φορτιστεί εύκολα με τάμπλετ, PC, λάπτοπ, αποθήκη ενέργειας ή φορτιστή κινητού με έξοδο 5V / 1A.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μέγεθος	13 x 13 x 19εκ
Βάρος	365g
Χρώμα	Άσπρο
Μήκος καλωδίου	110εκ
Εμβέλεια λειτουργίας	≤40 τετραγωνικά μέτρα (εσωτερικός χώρος)
Ισχύς	Καλώδιο USB
Υλικό	ABS
Έξοδος	5V/1A

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup MoskiTrap - efektywnej i zasilanej USB lekkiej pułapki LED-owej. MoskiTrap to bezpieczne i innowacyjne urządzenie, które wykorzystuje światło UV, aby przyciągać komary i inne insekty aby cały dzień był wolny od owadów.

MoskiTrap wykorzystuje źródło światła LED do generowania ulubionej długości fali, 365 nm, komarów, które zbliżają się do źródła światła. Strumień powietrza generowany przez wentylatora MoskiTrapa szybko zasysa owady do pojemnika. Tam odwadniają się, to proces nietoksyczny, bezdymny, bez smaku i bez wykorzystania promieni rentgenowskich.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem MoskiTrapa należy przeczytać wszystkie instrukcje, aby uniknąć ryzyka lub uszkodzenia.

- Nie ruszaj i nie baw się MoskiTrapem podłączając go do gniazdka elektrycznego! Jest zasilany tylko USB;
- MoskiTrap może być używany wewnętrz i na zewnątrz:
 - A) Wewnętrz obsługuje: sypialnie, jadalnie, kuchnie, garaże, sale zabaw, salony, toalety, restauracje, pokoje hotelowe, sale konferencyjne, biura, supermarkety itp.
 - B) Na zewnątrz: podczas biwakowania, w namiotach, na letnie imprezy ogrodowe.
- Nie używaj MoskiTrapa w miejscach z silnym promieniowaniem ultrafioletowym, silnym światłem lub światłem słonecznym.
- Nie używaj MoskiTrapa pod silny wiatr.
- MoskiTrap to fotokatalityczna lampa odstraszająca komary: podobnie jak w tradycyjnej lampie zasada jej działania w MoskiTrapie jest czysto fizyczna, nietoksyczna, nieszkodliwa, nieradioaktywna i nie zawiera żadnych leków ani składników chemicznych.
- Podczas korzystania z MoskiTrapa po raz pierwszy, włącz go na 3-5 dni bez przerwy.
- Przy korzystaniu z urządzenia w pomieszczeniach w ciągu dnia, należy zamykać drzwi i okna, tak aby w pomieszczeniu było ciemno.
 - Skuteczny do umieszczenia w sypialni, aby wyeliminować komary.
 - Kiedy używasz MoskiTrapa w pomieszczeniach, nie włączaj światła.
 - Nie narażaj MoskiTrapa na działanie klimatyzatorów lub wentylatorów.
 - Wyłączając wszystkie inne światła, gdy używasz MoskiTrap, gwarantujesz, że jedynym źródłem światła jest światło przeciw komarom.
- Musisz trzymać pojemnik MoskiTrap zamknięty co najmniej 3 godziny po jego wyłączeniu, aby nie pozwolić komarom z niego wylecieć.
- Trzymaj MoskiTrap poza zasięgiem dzieci.
- Włącz MoskiTrap co najmniej 3 godziny przed pójściem spać.

OSTRZEŻENIE:

- W celu uzyskania najlepszego efektu chwytania komarów, należy zachować ciągłą pracę urządzenia przez ponad 12 godzin, gdy używasz MoskiTrap po raz pierwszy. Nie otwieraj pojemnika w tym czasie, aby jeszcze żywe komary nie uciekły.
- Rutynowo usuwaj komary, zamkając drzwi i okna i włączając MoskiTrap na około 3 godzin przed snem.
- Zasada niechemicznego ulytiania MoskiTrap nie jest skuteczna od razu jak środek odstraszający komary. Komary umierają z czasem i na określonym obszarze.. Proszę być cierpliwym!

INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA

- ① Umieść MoskiTrap jeden metr nad ziemią.
- ② Podłącz wtyczkę do portu USB. Światło włączy się i wentylator zacznie działać.
- ③ Włącz pojemnik w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i usuń martwe ciała komarów za pomocą pędzelka lub szmatki. Czyścić pojemnik raz na 3-5 dni.
- ④ Nie wystawiaj MoskiTrap na silne światło lub silny wiatr.

CECHY PRODUKTU

1. Materiał ABS, bezpieczny i trwały.
2. Światło LED o długości fali 360-400 nm. Fioletowe światło łatwo przyciąga komary.
3. Wyciszenie pracy wentylatora: zapewnia niemal bezgłośne środowisko do spania, abyś mógł dobrze wypocząć.
4. Potężny przepływ powietrza wentylatora: powietrze wiruje, aby zabić komary bezpiecznie i łatwo przez ususzenie ich i odwodnienie.
5. Kabel z interfejsem USB: można łatwo ładować z pomocą tabletu, komputera, laptopa, powerbanka lub ładowarki telefonicznej z wyjściem 5V / 1A.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rozmiar	13 x 13 x 19cm
Waga	365g
Kolor	Czarny
Długość	przewodu 110 cm
Zakres działania	≤40 metrów kwadratowych (wewnętrz)
Zasilanie	Kabel USB
Materiał	ABS
Wyjście	5V/1A

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Köszönjük, hogy megvásárolta a MoskiTrap-et – a hatékony, USB-s, LED-es bionikus rovarcsapdát. A MoskiTrap egy biztonságos és innovatív készülék, amely UV fénnel vonzza magához a szúnyogokat és más rovarokat, így egész nap rovarmentes lehet lakás.

A MoskiTrap LED-es fényforrást alkalmaz, mellyel a szúnyogok által kedvelt 365 nm-es hullámhosszúságú fényt generál, mely magához vonzza azokat. A MoskiTrap-ben található ventilátor gyorsan beszívja a rovarokat egy tároló rekeszbe. Ezután egy dehidratálási folyamat megy végbe, mely nem mérgező, füstmentes, ízeletlen és nem sugároz.

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Kérjük, olvassa el az összes utasítást a MoskiTrap használatba vétele előtt, hogy elkerülje a lehetséges károkat.

- Ne próbálja meg hálózati áramba csatlakoztatni a MoskiTrap-et! Kizárálag USB-s tápellátásra lett tervezve;
- A MoskiTrap beltérien és kültérien is használható:
 - A) Beltérien: Hálószobában, ebédlöben, konyhában, garázsban, játszószobában, nappaliban, WC-ben, étteremben, hotelszobában, meeting helyiségen, irodában, boltokban, stb.
 - B) Kültérien: kempingezéskor, sátorban, kerti partikon.
- Ne használja a MoskiTrap-et olyan helyeken, ahol magas ultraviola sugárzás, erős fény vagy napfény van.
- Ne tegye ki a MoskiTrap –et erős szélnek.
- A MoskiTrap fotokatalitikus elven működő szúnyogriasztó lámpa: csakúgy, mint a hagyományos lámpák esetében, a működési elve a MoskiTrap-nek is tisztán fizikai, nem mérgező, veszélytelen, nem rádiaktív és nem tartalmaz semmilyen kémiai összetevőt.
- A MoskiTrap első használatakor hagyja bekapcsolva 3-5 napon keresztül folyamatosan.
- Beltéri és nappali használattal, kérjük, csukja be az ajtókat, ablakokat és tartsa a sötétben a helyiséget.
- Hatékonyan alkalmazható a szúnyogok eltávolítására a háloszobában.
- Ha a házban használja a MoskiTrap –et, ne kapcsolja fel a villanyt.
- Ne tegye ki a MoskiTrap –et a léhkondicionálók és ventilátorok légáramlatainak.
- Kapcsoljon le minden egyéb fényforrást a MoskiTrap használatakor, hogy a szúnyogcsapda fénye legyen az egyedüli.
- Hagyja zárva a MoskiTrap tároló rekeszét még legalább 3 órán keresztül a készülék kikapcsolása után, hogy a szúnyogok ne repüljenek ki újra.
- Tartsa távol a MoskiTrap –et a gyermekektől.
- Lefekvés előtt legalább 3 órával kapcsolja be a MoskiTrap -et.

FIGYELEM:

- A legjobb eredmény elérése érdekében, kérjük, tartsa bekapcsolva a MoskiTrap –et legalább 12 órán keresztül, az első használat alkalmával. Ez alatt az idő alatt ne nyissa ki a tároló rekeszt, hogy a még nem kiszáritott szúnyogok ne repülhessenek ki.
- A hatékony, szúnyogok elleni védelem érdekében kérjük, zárja be az ajtókat és az ablakokat és kapcsolja be a MoskiTrap –et kb. 3 órával a lefekvés előtt.
- A MoskiTrap nem kémiai alapon történő működése miatt nem lehet azonnali hatást vární, mint egy hagyományos szúnyog riasztónál. Azonban a szúnyogok elpusztulnak egy idő múlva egy behatárolt területen. Kérjük, legyen türelemmel!

MŰKÖDTETÉSI UTASÍTÁSOK ÉS HASZNÁLAT

- ① Helyezze el a MoskiTrap –et egy méterrel a talajszint fölött.
- ② Dugja be a csatlakozót az USB aljzatba, ekkor a fény bekapcsol és a ventilátor elkezd működni.
- ③ Forgassa el a tároló rekeszt az óramutató járásával ellentétes irányba és távolítsa el a szúnyogtetemeket egy kefével vagy ronggyal. Tisztítsa meg a tárolót 3-5 naponta egyszer.
- ④ Ne tegye ki a MoskiTrap –et erős fénynek vagy erős szélnek.

TERMÉKJELLEMZŐK

1. ABS anyagból, környezetbarát, biztonságos és tartós.
2. A LED fény hullámhossza 360–400nm. A lila fény vonzza a szúnyogokat.
3. Halk üzemű ventilátor: csaknem hangtalan működésének köszönhetően jól tud aludni mellette.
4. Erőteljes ventilátor: biztosan és könnyedén pusztítja el a szúnyogokat a légáramlat szárítóhatásának köszönhetően.
5. USB kábel: könnyen tölthető tablettel, PC-vel, laptopral, powerbankkel vagy 5V / 1A-es kimenettel rendelkező mobil töltővel.

TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓ

Méret	13 x 13 x 19cm
Tömeg	365g
Szín	Fekete
Vezeték hossza	110cm
Hatótávolság	≤40 négyzetméter (beltéren)
Tápellátás	USB kábel
Anyaga	ABS
Kimenet	5V/1A

NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme vám za zakoupení zařízení MoskiTrap, které je účinným a USB napájeným LED bionickým světlem zachytávající hmyz. MoskiTrap je bezpečné a inovativní zařízení, které pro přilákání komárů a dalšího hmyzu používá UV světlo. Díky tomu budou prostory, ve kterých je používán, celý den naprosto bez jakéhokoli hmyzu.

MoskiTrap používá LED světlo, které vytváří u komárů oblibenou 365nm vlnovou délku světla, díky tomu jsou nalákáni a přilétají ke zdroji světla. Tok vzduchu vytvářený větrákem zařízení MoskiTrap je pak rychle nasaje do kontejneru. Dochází k procesu dehydratace, který není toxickej, je bez kouře, chutě a je rentgenkontrastní.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím zařízení MoskiTrap si přečtěte všechny pokyny, abyste se vyhnuli jakémukoli riziku nebo poškození.

- Zařízení MoskiTrap se nezapojuje do elektrické zásuvky! Napájeno je pouze pomocí USB.
- MoskiTrap můžete používat uvnitř i venku:
 - A) Uvnitř: Ložnice, jídelna, kuchyně, garáže, dětské pokoje, obývací pokoje, toalety, restaurace, hotelové pokoje, konferenční místnosti, kanceláře, supermarkety atd.
 - B) Venkovní: při kempování, ve stanech pro letní zahradní oslavy.
- Zařízení MoskiTrap nepoužívejte na místech se silným ultrafialovým zářením, na silném světle nebo přímém slunečním světlu.
- Nepoužívejte MoskiTrap za silného větru.
- MoskiTrap je fotokatalytická lampa odpuzující komáry: stejně jako u tradičních lamp je i u MoskiTrap princip fungování čistě fyzický, netoxickej, neškodný a neradioaktivní. Navíc neobsahuje žádné chemické produkty nebo složky.
- Při prvním použití MoskiTrap nechte zařízení běžet 3-5 dní vkuse.
- Při použití uvnitř a během dne nechte zavřené dveře a okna, aby bylo dané místo tmavé.
- Účinné při zapojení v ložnici pro odstranění komářů.
- Nerozsvěcujte světla v případě, že používáte MoskiTrap uvnitř.
- Nevystavujte MoskiTrap toku vzduchu z klimatizace nebo větráků.
- Při používání MoskiTrap vypněte všechna další světla, ujistěte se, že jediným zdrojem světla je světlo proti komářům.
- Kontejner zařízení MoskiTrap nechte po vypnutí alespoň 3 hodiny zavřený, aby komáři neuletěli.
- Uchovávejte MoskiTrap mimo dosah dětí.
- Zařízení MoskiTrap zapněte alespoň 3 hodiny před tím, než půjdete spát.

VAROVÁNÍ:

- Pro dosažení nejlepšího účinku chytání komářů nechte zařízení MoskiTrap při prvním použití běžet více než 12 hodin. Během této doby neotevírejte kontejner, aby neunikli nevysušení komáři.
- Pro rutinní používání zavřete dveře a okna a nechte MoskiTrap běžet alespoň 3 hodiny před spaním.
- Princip nechemického odpaření zařízení MoskiTrap nemůže být hned účinný, jako například repellent na komáry. Komář tak není možné zabít hned a musí být v nějakém omezeném dosahu. Mějte prosím trpělivost!

NÁVOD K OBSLUZE A POUŽITÍ

- ① Umístěte MoskiTrap jeden metr od země.
- ② Zapojte do USB portu, rozsvítí se světlo a začne fungovat i větrák.
- ③ Otočte kontejnerem proti směru hodinových ručiček a kartáčem nebo hadříkem odstraňte mrtvé komáry. Kontejner čistěte jednou za 3-5 dní.
- ④ Nevystavujte zařízení MoskiTrap silnému světlu nebo větru.

VLASTNOSTI PRODUKTU

1. ABS materiál, ekologický, bezpečný a odolný.
2. LED světlo s vlnovou délkou 360-400 nm. Fialové světlo lehce přitahuje komáry.
3. Ztlumení větráku: poskytuje prakticky nehlučné prostředí pro spaní, ve kterém se vám bude dobře spát.
4. Silný proud vzduchu větráku: vytváří vír, který komáry bezpečně a jednoduše zabijí vysoušením a dehydratací.
5. Kabel s rozhraním USB: může být napájen tabletem, stolním počítačem nebo notebookem, powerbankou nebo telefonní nabíječkou s výstupem 5 V/1 A.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Velikost	13 x 13 x 19cm
Hmotnost	365g
Barva	Černá
Délka kabelu	110cm
Účinný rozsah	≤40 čtverečních metrů (uvnitř)
Napájení	USB kabel
Materiál	ABS
Výstup	5V/1A

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Vă mulțumim că ați achiziționat MoskiTrap - o capcană bionică pentru insecte, cu LED, eficientă, alimentată prin USB. MoskiTrap este un dispozitiv sigur și inovator care folosește lumina UV pentru a atrage țânțari și alte insecte și pentru a elibera încăperile de insecte pe parcursul întregii zile.

MoskiTrap folosește o sursă de lumină LED pentru a genera lungimea de undă de lumină preferată a țânțarilor, de 365 nm. Astfel ei se apropiie de sursa de lumină. Fluxul de aer generat de ventilatorul MoskiTrap îi trage rapid într-o cutie. Are loc un proces de deshidratare care nu este toxic, nu eliberează fum, nu are gust și este radioopac.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Vă rugăm să citiți toate instrucțiunile înainte de a folosi MoskiTrap, pentru a evita riscuri sau avariile.

- Nu mișcați și nu umblați de la MoskiTrap când este conectat la o sursă de curent! Electricitatea necesară este generată doar prin USB;
- MoskiTrap poate fi folosit în interior și în exterior:
 - A) Interior: Dormitoare, sufragerii, bucătării, garaje, camere de joacă, camere de oaspeți, toalete, restaurante, camere de hotel, camere de întâlniri de afaceri, birouri, supermarketuri etc.
 - B) Exterior: în drumeții, în cort, sau vara la petreceri în grădină.
- Nu folosiți MoskiTrap în locuri expuse la raze ultraviolete puternice, lumină puternică sau lumina soarelui.
- Nu folosiți MoskiTrap în condiții de vânt puternic.
- MoskiTrap este o lampă anti-țânțari photocatalitică: la fel ca în cazul unei lămpi tradiționale, principiul de acțiune al MoskiTrap este pur fizic, non-toxic, sigur, non-radioactiv și nu conține substanțe chimice.
- Când folosiți MoskiTrap pentru prima oară, lăsați-l pornit non-stop timp de 3-5 zile.
- Când îl folosiți în interior pe timpul zilei, închideți ușile și ferestrele pentru a menține încăperea întunecată.
- Eficient în dormitor pentru eliminarea țânțarilor.
- Când folosiți MoskiTrap în interior, nu aprindeți luminile.
- Nu expuneți MoskiTrap la fluxul de aer provenit din aparatelor de aer condiționat sau din ventilatoare,
- Stingeți toate celelalte lumini când folosiți MoskiTrap, pentru a vă asigura că lumina anti-țânțari este singura sursă de lumină.
- Trebuie să păstrați cutia MoskiTrap închisă cel puțin 3 ore după ce opriți dispozitivul, pentru ca țânțarii să nu poată ieși.
- Nu lăsați MoskiTrap la îndemâna copiilor.
- Porniți MoskiTrap cu cel puțin 3 ore înainte de a merge la culcare.

AVERTISMENT:

- Pentru a obține cel mai bun efect anti-țânțari, mențineți dispozitivul MoskiTrap activ timp de minim 12 ore când îl folosiți pentru prima dată. Nu deschideți cutia în această perioadă, pentru ca țânțarii care nu au fost deshidrațați să nu poată scăpa.
- Pentru a controla situația țânțarilor, închideți ușile și ferestrele și porniți MoskiTrap cu cel puțin 3 ore înainte de culcare.
- Principiul volatilizării non-chimice a MoskTrap nu poate asigura eficiență imediat, ca în cazul substanțelor anti-țânțari. Dar țânțarii pot fi omorâți - nu imediat și pe un perimetru limitat. Vă rugăm să aveți răbdare!

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

- ① Poziționați MoskiTrap la un metru de podea.
- ② Conectați la portul USB, apoi lumina se va aprinde și ventilatorul va începe să funcționeze.
- ③ Răsuciți cutia în sens contrar acelor de ceasornic și înlăturați țânțarii morți cu o perie sau o cârpă. Curățați cutia o dată la 3-5 zile.
- ④ Nu expuneți MoskiTrap la lumină puternică sau la vânt puternic.

FUNCTIILE PRODUSULUI

1. Material ABS, prietenos cu mediul înconjurător, sigur și durabil.
2. Lumină LED cu lungime de undă 360-400nm. Lumina violetă atrage ușor țânțarii.
3. Ventilator silentios: nu face aproape niciun zgomot, fiind ideal pentru dormitoare, ca să puteți să vă odihniți.
4. Flux puternic de aer de la ventilator: poate crea un vârtej pentru a omorî sigur și ușor țânțarii prin uscare și deshidratare.
5. Cablu cu interfață USD: se poate încărca ușor de la tabletă, PC, laptop, baterie externă sau încărcător pentru telefon cu putere de 5V / 1A.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Dimensiune	13 x 13 x 19cm
Greutate	365g
Culoare	Negru
Lungimea cablului	110cm
Rază de funcționare	≤40 metri pătrați (Interior)
Curent	Cablu USB
Material	ABS
Putere	5V/1A

PRIROČNIK Z NAVODILI

Zahvaljujemo se vam za nakup MoskiTrap-a – učinkovitega lovilca žuželk z LED bionično osvetlitvijo in USB napajanjem. MoskiTrap je varna in inovativna naprava, ki za privabljjanje komarjev in drugih žuželk uporablja UV svetlobo, ter omogoča, da v prostorih ves dan ni žuželk.

MoskiTrap uporablja LED svetlobni vir za ustvarjanje komarjem najljubše 365 nm valovne dolžine svetlobe, ki jih privabi, da se približajo svetlobnemu viru. Pretok zraka, ki ga ustvarja ventilator MoskiTrap-a, hitro posesa žuželke v posodo. Postopek dehidracije poteka tako, da je nestrupen, brezdimen, brez okusa in radiopačen.

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Pred uporabo MoskiTrap-a preberite vsa navodila, da se izognete morebitnim tveganjem in poškodbam.

- MoskiTrap-a ne premikajte in se ne igrajte z njim, tako, da ga poskušate priključiti v električno vtičnico! Primeren je samo za USB napajanje;
- MoskiTrap se lahko uporablja v notranjih prostorih in na prostem:
 - A) Notranost: spalnice, jedilnice, kuhinje, garaže, igralnice, dnevne sobe, stranišča, restavracije, hotelske sobe, sejne sobe, pisarne, supermarketi itd.
 - B) Na prostem: med kampiranjem, v šotorih, za poletne vrtne zabave.
- MoskiTrap-a ne uporabljajte na mestih z močnimi ultravijoličnimi žarki, močno svetlobo ali sončno svetlobo.
- MoskiTrap-a ne izpostavljajte močnemu vetru.
- MoskiTrap je fotokatalitska svetilka proti komarjem: kot pri tradicionalni svetilkji je načelo delovanja MoskiTrap-a v celoti fizikalno, nestrupeno, neškodljivo, neradioaktivno in ne vsebuje nobenih zdravil ali kemičnih sestavin.
- Ko prvič uporabljate MoskiTrap, ga imejte 3-5 dni neprekiniteno vklopjenega.
- Pri uporabi v zaprtih prostorih in podnevi, zaprite vrata in okna, da bo prostor temen.
- Učinkovit je pri odstranjevanju komarjev v spalnici.
- Ko MoskiTrap uporabljate v zaprtih prostorih, ne prižigajte luči.
- MoskiTrap-a ne izpostavljajte pretoku klimatskih naprav ali ventilatorjev.
- Ko uporabljate MoskiTrap, ugasnite vse luči, da zagotovite, da je svetlobni vir proti komarjem edini vir svetlobe.
- Posoda MoskiTrap-a mora biti vsaj tri ure po tem, ko ga izklopite, zaprta, da komarji ne bodo speti poleteli.
- MoskiTrap hranite izven dosega otrok.
- MoskiTrap vklopite vsaj tri ure prej, preden greste v posteljo.

OPOZORILO:

- Da bi dosegli najboljši učinek loviljenja komarjev, naj ob prvi uporabi MoskiTrap neprekiniteno deluje več kot 12 ur. V tem času ne odpirajte posode, da nepošušeni komarji ne pobegnejo.
- Za rutinski nadzor komarjev zaprite vrata in okna ter MoskiTrap vklopite približno tri ure pred spanjem.
- Načelo nekemične volatilizacije MoskiTrap-a ne more takoj učinkovati kot sredstvo proti komarjem, komarje pa je mogoče pobiti takoj in v dočasenem omejenem obsegu. Prosimo, bodite potrpežljivi!

NAVODILA ZA DELOVANJE IN UPORABO

- ① MoskiTrap postavite meter od tal.
- ② Vtič priklopite v USB vhod, nato bo zasvetila lučka in ventilator bo začel delovati.
- ③ Zbiralno posodo zasukajte v nasprotni smeri urinega kazalca in s krtačo ali krpo odstranite odmrle komarje. Posodo očistite enkrat na 3-5 dni.
- ④ MoskiTrap-a ne izpostavljajte močni svetlobi ali močnemu vetru.

LASTNOSTI IZDELKA

1. ABS material, okolju prijazen, varen in trpežen.
2. LED svetilka s 360-400nm valovno dolžino. Škrlatna svetloba zlahka privabi komarje.
3. Nemo delo ventilatorja: zagotavlja skoraj tiho spalno okolje, da boste lahko dobro spali.
4. Močan pretok zraka ventilatorja: lahko ustvari vrtinec, da varno ter zlahka s sušenjem zraka in dehidracijo pobije komarje.
5. Kabel z USB vmesnikom: lahko se zlahka polni z uporabo tabličnega računalnika, namiznega računalnika, prenosnega računalnika, polnilne postaje ali telefonskega polnilca z izhodno močjo 5V/1A.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Velikost	13 x 13 x 19cm
Teža	365g
Barva	Črna
Dolžina kabla	110cm
Razpon učinkovitosti	≤40 kvadratnih metrov (v notranjih prostorih)
Napajanje	USB kabel
Material	ABS
Izhodna moč	5V/1A

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Dakujeme za nákup produktu MoskiTrap – účinný LED bionický svetelný chytač hmyzu napájaný cez USB. MoskiTrap je bezpečné a inovatívne zariadenie, ktoré využíva UV žiarenie na prilákanie komárov a iného lieťajúceho hmyzu, aby bol váš dom po celý deň bez týchto neprijemných tvorov.

MoskiTrap využíva LED svetelný zdroj na vytvorenie svetla s vlnovom dĺžkou 365 nm, ktoré komáre tak milujú. Toto svetlo ich priláka a nebudú vásťa k nemu. Prúd vzduchu generovaný ventilátorom zariadenia MoskiTrap rýchlo nasaje hmyz do nádobky. Následne sa tu uskutoční proces dehydratácie, ktorý je netoxickej, bez dymu, bez chuti, a bez žiarenia.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred použitím zariadenia MoskiTrap si prosím prečítajte všetky pokyny pre zabránenie vzniku akéhokoľvek rizika alebo poškodenia.

- Nepohybujte, ani sa nijako nehrajte so zariadením MoskiTrap zapojeným do elektrickej siete! Zariadenie je napájané len cez USB;
- MoskiTrap sa môže použiť v interiéri i exteriéri:
 - A) Interiér: spálne, jedálne, kuchyne, garáže, detské izby, obývačky, toalety, reštaurácie, hotelové izby, konferenčné miestnosti, kancelárie, supermarkety, atď.
 - B) Exteriér: pri kempovaní, v stane, na letných záhradných oslavách.
- Zariadenie MoskiTrap nepoužívajte na miestach so silnými UV lúčmi, silným svetlom alebo slnečným žiareniom.
- Zariadenie MoskiTrap nevystavujte vplyvu silného vetra.
- Zariadenie MoskiTrap je fotokatalytická lampa na odpudenie komárov: ako aj tradičná lampa, tak aj zariadenie MoskiTrap využíva čisto fyzikálny, netoxickej, neškodný, nerádioaktívny princíp funkčnosti a neobsahuje žiadne drogy ani chemické prísady.
- Pri prvom použíti zariadenia MoskiTrap ho nechajte zapnuté bez prestávky po dobu 3-5 dní.
- Pri používaní v interiéri a počas dňa zatvorte dvere a okná, a zabezpečte, aby bola daná miestnosť čo najtmavšia.
- Pre najväčšiu účinnosť odpudenia komárov dajte toto zariadenie do spálne.
- Keď používate zariadenie MoskiTrap v interiéri, v miestnosti nezapínajte svetlo.
- Zariadenie MoskiTrap nevystavujte prúdu vzduchu z klimatizácie alebo ventilátorov.
- Počas používania zariadenia MoskiTrap vypnite všetky svetlá a zabezpečte, aby bolo svetlo zo zariadenia jediným svetelným zdrojom v okolí.
- Nádobu zariadenia MoskiTrap nechajte zatvorenú aspoň 3 hodiny po vypnutí zariadenia, aby komáre vylietli von.
- Zariadenie MoskiTrap držte mimo dosahu detí.
- Zariadenie MoskiTrap zapnite minimálne 3 hodiny pred tým, než pôjdete spať.

POZOR:

- V rámci dosiahnutia najlepších výsledkov pri chytaní komárov nechajte zariadenie MoskiTrap pri jeho prvom použíti pracovať minimálne 12 hodín. Počas tejto doby neotvárajte nádobu, aby nevysušený hmyz neunikol.
- Aby ste mali pokojný spánok, v miestnosti zatvorte dvere a okná, a zariadenie MoskiTrap zapnite minimálne 3 hodiny pred tým, než pôjdete spať.
- Princíp nechemickej volatilizácie zariadenia MoskiTrap nefunguje tak rýchlo ako je to napríklad pri repelentoch proti komárom. Komáre budú avšak usmrtené nie hned, ale do určitého krátkeho času po zachytení v zariadení. Prosím, budte trpežliví!

POKYNY K PREVÁDZKE A POUŽÍVANIU

- ① Zabezpečte, aby bolo zapnuté zariadenie MoskiTrap aspoň meter nad zemou.
- ② Zariadenie zapojte pomocou USB portu. Následne sa zapne svetlo a ventilátor začne pracovať.
- ③ Nádobu otočte proti smeru hodinových ručičiek a odstráňte odumretý hmyz pomocou kefky alebo handričky. Nádobu vyčistite raz za 3-5 dní.
- ④ Nevystavujte zariadenie MoskiTrap silnému svetlu alebo silnému vetru.

VLASTNOSTI PRODUKTU

1. ABS materiál, bezpečný a odolný;
2. LED svetlo s vlnovou dĺžkou 360-400nm. Fialové svetlo jednoducho priláka komáre.
3. Tichý chod ventilátora: umožňuje vytvorenie takmer úplne tichého prostredia na spánok, takže pri zariadení môžete pohodlne spať.
4. Silný prúd vzduchu ventilátora: umožňuje vytvorenie víru, ktorý bezpečne zabije komáre vysúšaním vzduchu a procesom dehydratácie.
5. Kábel systému USB: jednoducho sa nabije cez tablet, PC, laptop, powerbanku alebo nabíjačku na telefón s výkonom 5V / 1A.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Velkosť	13 x 13 x 19cm
Hmotnosť	365g
Farba	Čierna
Dĺžka kábla	110cm
Rozsah účinnosti	≤40 metrov štvorcových (v interéri)
Napájanie	USB kábel
Materiál	ABS
Výkon	5V/1A

KASUTUSJUHEND

Täname, et otsite MoskiTrap seadme – see on efektiivne ja USB-ga töötav LED Biooniline putukapüüja. MoskiTrap on turvaline ja innovatiivne seade, mis kasutab sääskede ja teiste purukate meelitamiseks UV-kiirgust muutes nii siseruumid kõikidel päevadel putukavabadeks.

MoskiTrap kasutab LED valgusallikat, et luua sääskede lemmik 365 nm valguse laine pikkus, mille peale sääsed valgusallikale lähenevad. MoskiTrap poolt loodud õhuvool tömbab putukad konteinerisse. Aset leibab dehüdratsiooniprotsess, mis on mitte toksiline, suitsuvaba ja kiirguskindel.

OLULISED TURVAJUHISED

Palun lugege kõik juhised läbi enne, kui hakkate MoskiTrap seadet kasutama, nii vältide riske ja kahjustusi.

- Ärge liigutage või raputage MoskiTrap seadet, kui ühendate seda vooluvörku! See töötab ainult USB-ga;
- MoskiTrapi saab kasutada nii siseruumides, kui väljas:
 - A) Siseruumides: magamistubades, söögitudades, köökides, garaažides, mänguruumides, elutubades, tualettides, restoranides, hotelliruumides, konverentsiruumides, kontorites, supermarketites, jne.
 - B) Väljas: matkates, telkides suveaiapidudel, jne.
- Äge kasutage MoskiTrap kohtades, kus on tugev ultraviolettkiirgus, tugev valgus või päiksevalgus.
- Ärge pange MoskiTrapi tugeva tuule kätte.
- MoskiTrap on fotokatalütiline sääsk törjuv lamp: nagu ka tavalise lambi puhul on
- MoskiTrapi tegevuspõhimõte puhtalt füüsiline, mitte-toksiline, kahjutu, mitte radioaktiivne, ei sisalda aineid või kemikaale.
- Kasutades MoskiTrapi esimest korda, palun lülitage see 3-5 päevaks sisse.
- Kui kasutate seda siseruumides ja päeva jooksul, palun sulgege uksed ja aknad, et hoida ruumi pimedana.
- Eriti efektiivne magamistoast sääskede vabanemisel.
- Kui kasutate MoskiTrapi siseruumides ärge lülitage valgust sisse.
- Ärge laske MoskiTrapile peale puhuda öhukonditsioneeride või ventilaatoritele.
- Kasutades MoskiTrapi lülitage välja kõik teised tulbed, veendumaks, et sääsevastane valgusallikas oleks ainus töötav valgusallikas ruumis.
- Peate hoidma MoskiTrap konteineri suletuna vähemalt 3 tundi pärast seadme välja lülitamist, et sääsed ei saaks seal uesti välja.
- Hoidke MoskiTrap seadet lastele kättesaamatus kohas.
- Lülitage MoskiTrap sisse vähemalt 3 tundi enne voodisse minemist.

HOIATUS:

- Selleks, et saavutada sääskede püüdmise efekti, palun säilitage seade töövõime enam, kui 12 tunniks, seda eriti juhul kui kasutate MoskiTrap esimest korda. Ärge avage konteinerit selle perioodi jooksul, et dehüdratsiooni veel mitte läbinud sääsed ei pääseks välja.
- Tapaväraseks sääskede eemaldamiseks ruumist, palun sulgege selle uksed ja aknad ja lülitage MoskiTrap sisse umbes 3 tundi enne magama minemist.
- MoskiTrapi mittekeemilise lendumise printsipi ei saa olla koheselt efektiivne nagu sääsepeletaja. Seevastu on võimalik sääski tappa koheselt ja teatud perimeetri ulatuses. Palun olge kannatlikud!

KASUTUSJUHEND JA KASUTAMINE

- ① Asetage MoskiTrap neetri kõrgusele maapinnast.
- ② Ühendage pistik USB-pordiga, seejärel lülitage lülitி sisse ja ventilaator hakkab tööle.
- ③ Pöörake konteinerit vastupäeva ja eemaldage sääskede jäagid harja või lapiga. Puhastage konteinerit korra 3-5 päeva jooksul.
- ④ Ärge jätkе MoskiTrap seadet tugeva valguse või tuule kätte.

TOOTE VÕIMALUSED

1. ABS materjal, keskkonnasäästlik, turvaline ja vastupidav.
2. 360-400 nm lainepikkusega LED valgus, Lilla valgus meelitab sääski lihtsalt.
3. Vaigistage ventilaatori töötamine: pakub hea une tagamiseks peaaegu häälletut magamiskeskonda.
4. Võimsa õhuvooluga ventilaator: suudab tekitada pöörise, mis tapab sääski turvaliselt ja kergelt õhkuuivatamise ja dehüdratsiooni teel.
5. USB-liidesega kaabel: sellega on võimalik laadida oma tahvelarvutit, arvutit, sülearvutit, akupanka või telefoni väljundiga 5V / 1A.

TEHNILISED SPETSIFIKATSIOONID

Suurus	13 x 13 x 19cm
Kaal	365g
Värv	Must
Juhtme pikkus	110cm
Toimeulatus	≤40 ruutmeetrit (siseruumides)
Toide	USB-kaabel
Materjal	ABS
Väljund	5V/1A

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Dėkojame, kad įsigijote MoskiTrap – veiksmingą ir USB maitinamą, LED bioninės šviesos vabzdžių gaudyklę. MoskiTrap yra saugus ir inovatyvus prietaisas, kuris naudoja UV šviesą pritraukdama uodus ir kitus, jų patalpas patekusius vabzdžius, visą dieną.

MoskiTrap naudoja LED šviesos šaltinių sukurdamas vabzdžių mēgstamiausią 365 nm ilgio bangų šviesą, kuri juos vilioja ir priverčia skristi link šaltinio. MoskiTrap ventiliatoriaus sukuriamas oro tėkmė, greitai iutraukia vabzdžius į MoskiTrap ventiliatorių ir patalpina konteineryje. Ten vyksta dehidratacijos procesas, kuris yra nekenksmingas, be dūmų, neturi skonio ir radiacijos įtakos.

SVARBŪS SAUGUMO NURODYMAI

Prašome perskaityti visus nurodymus prieš pradedant naudotis MoskiTrap, kad išvengtumėte bet kokios rizikos ar pažeidimų.

- Nejudinkite ir nesukiokite MoskiTrap prijungdami jį prie elektros šaltinio! Jis maitinamas tik USB pagalba;
- MoskiTrap gali būti naudojamas tiek viduje, tiek lauke:
 - A) Viduje: miegamuojuose, valgomuojuose, virtuvės kambariuose, garažuose, žaidimų kambariuose tualetuose, viešbučių kambariuose, susitikimų kambariuose, biuruose, prekybos centruose ir t.t.
 - B) Lauke: iškylaujant, palapinėse, vasaros vasarą vakarėliuose sode.
- Nenaudokite MoskiTrap vietose su stipria ultravioletine spinduliuiute, stipria šviesa ar stipria saulės šviesa.
- Nedékite MoskiTrap po stipriu vėju.
- MoskiTrap fotokatalitinė uodus atbaidanti lempa: kaip ir tradicinės lempus, MoskiTrap veikimo principas yra visiškai fizikas, netoksiškas, nekenkiantis, neradioaktyvus ir neturi jokių medikamentų ar cheminių medžiagų.
- Kai naudojate MoskiTrap pirmą kartą, prašome įjungti jį neišjungiant 3-5 dienas be pertraukos.
- Kai naudojamas viduje vasarą, prašome uždaryti duris ir langus ir laikyti jį tamsoje vietoje.
- Veiksmingai veikia išdedant į miegamajį ir pašalinant uodus.
- Kai naudojate MoskiTrap viduje, nejunkite šviesos.
- Nedékite MoskiTrap ten kur gali būti pučiamas oro kondicionieriu ir ventiliatoriu sukeliamas oras.
- Išjunkite visas šviesas, kai naudojamas MoskiTrap, ir taip užtikrinkite, nuo uodų apsaugantį šviesos šaltinį, kuris yra vienintelis šviesos šaltinis patalpoje.
- Jūs turite laikyti MoskiTrap konteinerį uždarytą bent 3 valandas po to kai išjungiate, taip neleisite uodams vėl išsskriti.
- Laikykite MoskiTrap ten, kur jo nepasiektų vaikai.
- Išjunkite MoskiTrap bent 3 valandas prieš einant į lovą.

PRANEŠIMAS:

- Norint pasiekti geriausią uodų pagavimo efektą, prašome išlaikyti nuolatinį veikimą daugiau kaip 12 valandų, po to kai pirmą kartą įjungiate MoskiTrap. Neatidarykite konteinerio visą šį laikotarpį, kad neišdžiūvę uodai nepabėgtų.
- Nuolatinei uodų kontrolei, prašome uždaryti duris ir langus ir įjungti MoskiTrap apie 3 valandas prieš miegą.
- Dėl veikimo principio, kai nenaudojamos cheminės ląkiosios medžiagos, MoskiTrap negali būti iš karto veiksminges kaip purškikliai nuo uodų. Tačiau, uodai gali būti nužudomi ne iš karto, o per tam tikrą laiko tarą. Prašome būti kantriems!

NAUDOJIMO IR VALDYMO NURODYMAI

- ① Padėkite MoskiTrap vieno metro atstumu virš žemės.
- ② Įjunkite kištuką į USB lizdą, tuomet įsijungs šviesa ir pradės veikti ventiliatorius.
- ③ Įjunkite konteinerio dėžutę pasukdami prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite mirusius uodų likučius su šepeteliu ar šluoste. Valykite konteinerį kartą per 3-5 dienas.
- ④ Nelaikykite MoskiTrap po stipria šviesa arba stipriu vėju.

PRODUKTO BRUOŽAI

1. ABS medžiaga, nekenkianti aplinkai, saugi ir patvari.
2. LED lemputė su 360-400nm bangos ilgiu. Purpurinė šviesa lengvai pritraukia uodus.
3. Tylus ventiliatoriaus veikimas: suteikia beveik negirdimą miegui tinkančią aplinką, kuri leis gerai pailsėti.
4. Galingas ventiliatoriaus oro padavimas: sudaro sūkurj, kuris saugiai pašalina uodus oro džiovinimo ir dehidratacijos dėka.
5. Laidas su USB antgaliu: gali būti lengvai pakraunamas planšete, kompiuteriu, nešiojamu kompiuteriu, išorine baterija ar telefono įkrovikliu su 5V / 1A išeiga.

TECHNINIAI NURODYMAI

Dydis	13 x 13 x 19cm
Svoris	365g
Spalva	Juoda
Laido ilgis	110cm
Veikimo atstumas	≤40 kvadratinių metrų (viduje)
Maitinimas	USB laidas
Medžiaga	ABS
Išeiga	5V/1A

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Paldies, ka iegādājāties MoskiTrap – efektīvu un ar USB darbināmu LED bionisko insektu slazdu. MoskiTrap ir droša un inovatīva ierīce, kura izmanto ultravioleto (UV) gaismu, lai pievilinātu odus un citus insektus un lai visas dienas garumā atbrīvotu telpas no īlidojošiem kaitēkļiem.

MoskiTrap izmanto LED kā gaismas avotu, lai izstarotu insektiem pievilcīgo 365nm gaismas vilņu garumu, viņi tiek pievilināti un tuvojas gaismas avotam. MoskiTrap ventilatora gaisa plūsma uzreiz iesūc šos insektus konteinerā. Dehridizācijas process notiek netokiski, bez dūmiem, bez smaržas un bez starojuma.

SVARĪGAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Lūdzu, izlasiet visas instrukcijas pirms MoskiTrap izmantošanas, lai novērstu jebkādus riskus vai bojājumus.

- Nepārvietojiet un nejemiet rokās MoskiTrap, kad tas ir pievienots strāvai. To darbina tikai USB strāva.
- MoskiTrap var izmantot gan iekštelpās, gan ārpusē:
 - A) Iekštelpās: guļamistabās, ēdamistabās, virtuvē, garāžās, spēļu istabās, dzīvojamajās istabās, tualetēs, restorānos, viesnīcu istabās, sanāksmju telpās, birojos, supermarketos u.c.
 - B) Ārpus telpām: teltīs, pārgājiens, dārza ballītēs vasarā.
- Neizmantojiet MoskiTrap vietās ar spēcīgu ultravioleto starojumu, spēcīgu gaismu vai saules gaismu.
- Neizmantojiet MoskiTrap spēcīgā vējā.
- MoskiTrap ir fotokatalistiska moskitu un insektu lampa: īldziķi kā princips tradicionālās lampās MoskiTrap nodrošina pilnībā fizisku, netokisku, drošu, bez radioaktīva starojuma un nesatur jebkāda veida ķīmiskās sastāvdalas.
- Izmantojot MoskiTrap pirmo reizi, lūdzu, ieslēdziet to nepārtraukti 3-5 dienas.
- Kad izmantojat iekštelpās un dienas laikā, lūdzu, aizveriet durvis un logus, lai telpa būtu tumša.
- Efektīvi izvietot to guļamistabā, lai izničinātu insektus.
- Kad izmantojat MoskiTrap iekštelpās, neieslēdziet gaismu.
- Nepakļaujiet MoskiTrap ventilatoru vai kondicionieru gaisa plūsmai.
- Izslēdziet visus citus gaismas avotus, kad MoskiTrap tiek izmantots, lai nodrošinātu, ka pretordu gaisma ir vienīgais gaismas avots.
- Jums ir nepieciešams turēt MoskiTrap konteineru noslēgtu vismaz 3 stundas pēc tā izslēgšanas, lai nodrošinātu, ka insekti atkal neizlido.
- Uzglabājiet MoskiTrap bērniem nepieejamā vietā.
- Ieslēdziet Moskitrap vismaz trīs stundas pirms došanās gulēt.

UZMANĪBU:

- Lai sasniegtu labākos insektu izķeršanas efektu, lūdzu, pirmo reizi izmantojot, turiet ieslēgtu MoskiTrap vismaz 12 stundas. Neatveriet konteineru šajā periodā, lai neizkaltušie insekti nespētu aizlidot.
- Ikdienas insektu kontrolei, lūdzu, aizveriet durvis un logus un ieslēdziet MoskiTrap aptuveni 3 stundas pirms gulētiešanas.
- MoskiTrap neķīmiskais darbības princips nevar būt ar tūlītēju efektu kā insektu atbaidīšanas īlzelķi. Insektus nevar nogalināt uzreiz un noteiktā perimetrā. Esiet pacietīgi.

DARBĪBAS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

- ① Novietojiet MoskiTrap vienu metro virs zemes.
- ② Pieslēdziet USB portam, ieslēgsies gaisma un ventilators sāks strādāt.
- ③ Pagrieziet konteineru kasti pretēji pulksteņrādītāja virzienam un izņemiet beigtos insektus ar birsti va drānu. Iztīriet konteineru reizi 3-5 dienās.
- ④ Neizmantojiet MoskiTrap spēcīgā gaismā vai spēcīgā vējā.

PRODUKTA APRAKSTS

1. ABS materiāls, videi dross un uzticams
2. LED Gaisma darbojas gaismas vilņu 360-400nm garumā. Violeta gaisma vairāk piesaista insektus.
3. Klusa ventilatora skaņa: nodrošina gandrīz pilnīgi klusu vidi, lai nodrošinātu, ka varat labi gulēt.
4. Spēcīga ventilatora plūsma: var izveidot gaisa virpuli, kas vienkāršāk un ātrāk nogalina moskītus ar sausu gaisu un izkaltēšanu.
5. Kabelis ar USB spraudni: to var uzlādēt ar planšetdatoru, datoru, rezerves barošanas akumulatoru vai telefona lādētāju ar 5V/1A izvadi.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Izmērs	13 x 13 x 19cm
Svars	365g
Krāsa	Melns
Vada garums	110cm
Efektīvā platība	≤40 kvadrātmetri (iekštelpās)
Barošanas avots	USB kabelis
Materiāls	ABS
Izvade	5V/1A

UPUTE ZA UPORABU

Zahvaljujemo na kupnji MoskiTrapa – učinkovit je i s USB napajanjem, to je LED bionički lovac na komarce. MoskiTrap je siguran i inovativan uređaj koji koristi UV svjetlo kako bi privukao komarce i druge insekte, te stvorio prostor slobodan od insekata cijeli dan.

MoskiTrap koristi LED izvor svjetla za generiranje komarcima omiljene 365 nm svjetlosne valne duljine, oni su inducirani i prilaze izvoru svjetla. Protok zraka koji generira MoskiTrap ventilator brzo usisava insekte u spremnik. Počinje dehidracijski proces koji je bez otrova, bez dima, bez okusa i radijacije.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Molimo vas da pročitate cijele upute prije korištenja MoskiTrapa kako biste izbjegli bilo kakav rizik ili štetu.

- Nemojte pomicati i igrati se s MoskiTrap-om pokušavajući ga uključiti u utičnicu! Napaja se samo putem USB-a;
- MoskiTrap se može koristiti u unutarnjim i vanjskim prostorima:
 - A) Unutarnji prostori: spavaće sobe, blagavaonice, kuhinje, garaže, igraonice, dnevne sobe, toaleti, hotelske sobe, sobe za sastanke, uredi, supermarket, itd.
 - B) Vanjski: tijekom kampiranja, u šatorima, za ljetne zabave u vrtu.
- Nemojte koristiti MoskiTrap na mjestima s jakim ultraljubičastim zrakama, jakim svjetlom ili sunčevom svjetlosti.
- Nemojte stavljati MoskiTrap prilikom jakog vjetra.
- MoskiTrap je fotokatalitička svjetiljka za odbijanje komaraca: poput tradicionalne svjetiljke, princip djelovanja MoskiTrapa je čisto fizikalni, netoksičan, bezopasan, nije radioaktivni, te ne sadrži nikakve lijekove ili kemijske sastojke.
- Prilikom prvog korištenja MoskiTrapa, molimo vas da ga uključite na 3-5 dana bez prestanka.
- Kad ga koristite unutra i tijekom dana, molimo vas da zatvorite vrata i prozore da bi prostor ostao taman.
- Učinkovit je za stavljanje u spavaću sobu za eliminaciju komaraca.
- Kad koristite MoskiTrap unutra, nemojte paliti svjetlo.
- Nemojte izlagati MoskiTrap protoku zraka klima uređaja ili ventilatora
- Isključite sva druga svjetla kada koristite MoskiTrap, osiguravajući na taj način da je izvor svjetla protiv komaraca jedini izvor svjetla.
- Spremnik MoskiTrapa morate držati zatvorenim barem 3 sata nakon što ga isključite, da komarci ponovno ne bi odletjeli.
- Držite MoskiTrap izvan dohvata djece.
- Uključite MoskiTrap barem 3 sata prije odlaska u krevet.

UPOZORENJE:

- Kako biste postigli najbolji učinak hvatanja komaraca, molimo vas da pustite MoskiTrap da kontinuirano radi 12 sati prilikom prvog korištenja. Nemojte otvarati spremnik u tom periodu, kako komarci koji nisu osušeni ne bi pobegli.
- Za uobičajenu kontrolu komaraca, molimo vas da zatvorite vrata i prozore, te uključite MoskiTrap otprilike 3 sata prije spavanja.
- Princip nekemijskog isparavanja MoskiTrapa ne može biti odmah učinkovit poput repelenta protiv komaraca. Međutim, komarci mogu biti ubijeni, ne odmah, i unutar ograničenog područja. Molimo vas da budete strpljivi!

UPUTE ZA RUKOVANJE I UPORABU

- ① Postavite MoskiTrap jedan metar od zemlje.
- ② Spojite utikač s USB priključkom, i tada će se uključiti svjetlo i ventilator će početi raditi.
- ③ Okrenite kutiju spremnika u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite mrteve komarce s četkom ili krpom. Očistite spremnik jednom u 3-5 dana.
- ④ Nemojte izlagati MoskiTrap snažnom svjetlu ili jakom vjetru.

ZNAČAJKE PROIZVODA

1. ABS materijal, ekološki prihvatljiv, siguran i trajan.
2. LED svjetlo s valnom duljinom od 360-400nm. Ljubičasto svjetlo lako privlači komarce.
3. Tih način rada ventilatora: osigurava okruženje za spavanje skoro bez zvuka, kako bi se osiguralo to da možete kvalitetno spavati.
4. Snažan protok zraka ventilatora: može napraviti vrtlog koji ubija komarce sigurno i lako sušenjem zraka i dehidracijom.
5. Kabl s USB sučeljem: može se lako puniti putem tableta, PC-a, laptopa, prijenosnih punjača ili punjača za mobitel s 5V / 1A izlazom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Veličina	13 x 13 x 19cm
Težina	365g
Boja	Crna
Dužina žice	110cm
Raspon	≤40 kvadratnih metara (unutra)
Napajanje	USB kabl
Materijal	ABS
Izlaz	5V/1A