

Emerson

Tu Confort de Confianza

ES MANUAL DE USUARIO

PT MANUAL DO UTILIZADOR



LÁMPARA ANTIMOSQUITOS | LÂMPADA ANTI-MOSQUITO

JB

EML-IK38150JB

Por favor lea atentamente este manual antes de usar este producto.

Por favor leia atentamente este manual antes de usar o equipamento.

Gracias | Obrigado

Emerson

Tu Confort de Confianza

ESPAÑOL

MANUAL DE USUARIO

LÁMPARA ANTIMOSQUITOS | LÂMPADA ANTI-MOSQUITO

JB

EML-IK38150JB

LÁMPARA ANTIMOSQUITOS

Voltaje nominal: 220 V-240 V ~

Frecuencia nominal: 50-60 Hz

La lámpara antimosquitos es un aparato que se utiliza para atraer a los insectos voladores, tipo moscas, polillas, mosquitos y otros insectos, hacia su tubo de luz negra uv, donde se encuentran las rejillas de metal de alto voltaje. Estas rejillas están cargadas eléctricamente y electrocutarán a los insectos voladores.

La lámpara antimosquitos tiene un diseño delgado y moderno, de alta eficiencia y seguridad, y cuenta con unas rejillas que se encargan de destruir insectos, sin que se obstruya la superficie, ni se oxide, se agriete o se decolore.

El tubo de luz uv (rayos ultravioleta) es completamente inofensivo para el cuerpo humano y mascotas.

La malla exterior protege al ser humano de tocar las rejillas.

Sin químicos involucrados, sin humos, sin olor, sin aerosoles, sin ensuciar y libre de contaminación.

La lámpara antimosquitos es ideal para uso en interiores, como casas, fábricas, tiendas de alimentos, carnicería, hospitales, etc.

ADVERTENCIAS:

- Verifique el voltaje del área antes de trabajar. No intente subir el voltaje interno en la red eléctrica durante su uso debido a que es peligroso y puede crear una descarga eléctrica.
- Nunca coloque objetos metálicos dentro de las rejillas mientras el aparato esté en funcionamiento.
- Nunca retire ninguna parte fija del aparato para realizar ningún ajuste interno, evitando así descargas eléctricas. Si el cable de alimentación, la lámpara, el motor de arranque u otra parte del aparato está dañado, póngase en contacto con un profesional calificado para reemplazarlo y evitar posibles peligros.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo. Utilice un cepillo adecuado para limpiar la rejilla metálica de alto voltaje y tirar los

cuerpos de insectos en la bandeja recolectora semanalmente.

- Asegúrese de cortar la electricidad cuando limpie y/o repare la máquina.

- No tocar la rejilla de alto voltaje con los dedos ni con metales.

- No lavar con agua. No colocar bajo la lluvia.

- No utilizar el aparato en lugares inflamables, explosivos y/o similares.

- El aparato no es apto para uso en garajes, establos y similares.

- La reparación debe ser realizada por el fabricante o electricistas cualificados.

- Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia local sea adecuada para la máquina. Asegurar la conexión a tierra para evitar daños o peligros.

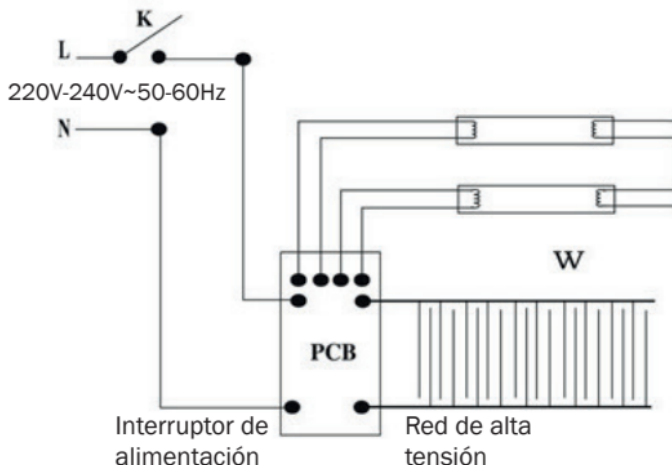
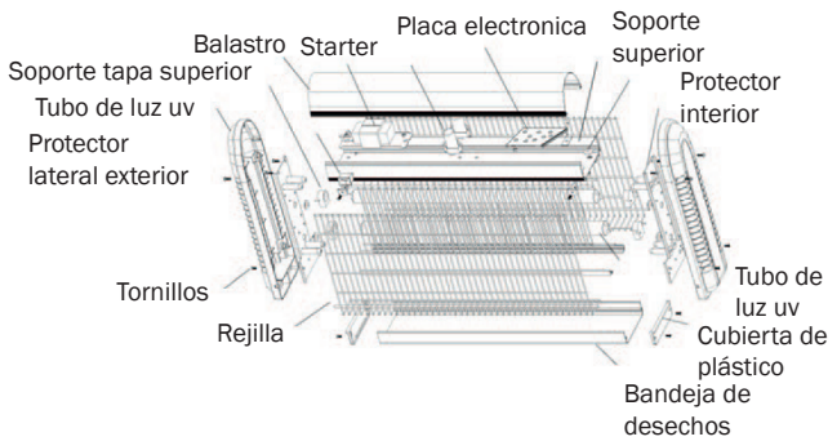
- Máxima precaución si hay niños cerca especialmente por el voltaje del aparato.

- La lámpara antimosquitos debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

- El aparato es sólo para uso en interiores. El aparato no es apto para su uso en graneros, establos y lugares similares. El aparato no debe utilizarse en lugares donde sea probable que existan vapores inflamables o polvo explosivo.

- Cuelgue o monte el aparato en un lugar al que los niños no puedan llegar. ($\geq 2,0$ m).

EML-IK38150JB



Z- Balastro

B- Transformador de alto voltaje

K- Interruptor alimentación

S- Starter

C- Condensador de alto voltaje

W- Red de alta tensión

Emelson

Tu Confort de Confianza

PORTUGUÊS

MANUAL DO UTILIZADOR

LÂMPARA ANTIMOSQUITOS | LÂMPADA ANTI-MOSQUITO

JB

EML-IK38150JB

LÂMPADA ANTI-MOSQUITOS

Tensão nominal: 220V-240V ~

Frequência nominal: 50-60 Hz

A lâmpada anti-mosquito é um dispositivo utilizado para atrair insetos voadores, como moscas, mariposas, mosquitos e outros insetos, em direção ao seu tubo de luz ultravioleta preto, onde ficam as grades de metal de alta tensão. Essas grades são eletricamente carregadas e chocam os insetos voadores.

A lâmpada anti-mosquito tem design fino e moderno, alta eficiência e segurança, e possui grades que são responsáveis por destruir insetos, sem entupir a superfície, enferrujar, rachar ou descolorir. O tubo de luz uv (raios ultravioleta) é totalmente inofensivo para o corpo humano e animais de estimação.

A malha externa protege os humanos de tocar nas grades.

Sem produtos químicos envolvidos, sem fumaça, sem odor, sem aerossóis, sem bagunça e livre de poluição.

A lâmpada anti-mosquito é ideal para uso interno, como casas, fábricas, lojas de alimentos, açougues, hospitais, etc.

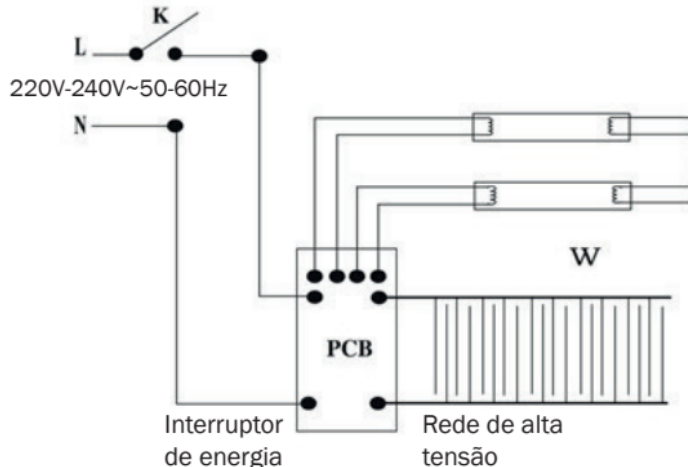
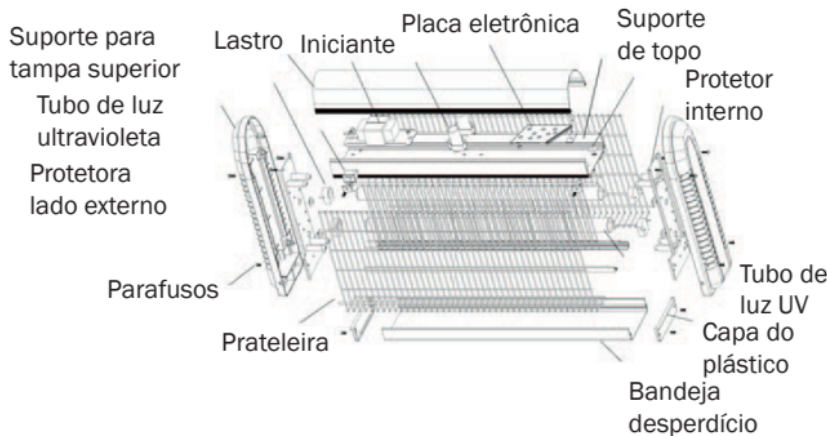
AVISOS:

- Verifique a tensão da área antes de trabalhar. Não tente aumentar a tensão interna na rede elétrica durante o uso, pois é perigoso e pode causar choque elétrico.
- Nunca coloque objetos metálicos dentro das prateleiras com o aparelho em funcionamento.
- Nunca retire nenhuma parte fixa do aparelho para fazer ajustes internos, evitando choques elétricos. Se o cabo de alimentação, lâmpada, starter ou outra parte do aparelho estiver danificada, entre em contato com um profissional qualificado para substituição para evitar possíveis perigos.
- Desligue o aparelho antes de limpá-lo. Use uma escova adequada

para limpar a grade de metal de alta tensão e descarte os corpos dos insetos na bandeja de coleta semanalmente.

- Certifique-se de cortar a eletricidade ao limpar e / ou reparar a máquina.
- Não toque na grade de alta tensão com os dedos ou metal.
- Não lave com água. Não coloque na chuva.
- Não use o dispositivo em locais inflamáveis, explosivos e / ou semelhantes.
- O aparelho não é adequado para uso em garagens, estábulos e similares.
- A reparação deve ser realizada pelo fabricante ou eletricistas qualificados.
- Certifique-se de que a voltagem e frequência locais sejam adequadas para a máquina. Assegure a conexão de aterramento para evitar danos ou perigo.
- Máximo cuidado se houver crianças por perto, especialmente devido à voltagem do aparelho.
- A lâmpada anti-mosquito deve ser mantida fora do alcance das crianças.
- O aparelho é apenas para uso interno. O aparelho não é adequado para uso em celeiros, estábulos e locais semelhantes. O aparelho não deve ser usado onde vapores inflamáveis ou poeira explosiva possam estar presentes.
- Pendure ou monte o aparelho em um local fora do alcance de crianças. ($\geq 2,0$ m).

EML-IK38150JB



Z- Lastro

B- Transformador de alta tensão

K- Interruptor de energia

S- Iniciante

C- Capacitor de alta tensão

W- Rede de alta tensão

Emelson

Tu Confort de Confianza

C/ Industria, 13, Polígono Industrial El Pedregar. 08160 Montmeló. Barcelona (España)

Tel (0034) 93 390 42 20 - Fax (0034) 93 390 42 05

info@groupgia.com - www.groupgia.com



ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los residuos urbanos. Debe entregarse a centros específicos de recogida selectiva establecidos por las administraciones municipales, o a los revendedores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un aparato eléctrico o electrónico (WEEE) significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado el aparato, en el producto aparece un contenedor de basura móvil listado.

ADVERTÊNCIA PARA A ELIMINAÇÃO CORRETA DO PRODUTO SEGUNDO ESTABELECIDO PELA DIRECTIVA EUROPEIA 2002/96/EC

No final da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntos dos resíduos urbanos. Há centros específicos de recolha selectiva estabelecidos pelas administrações municipais, ou pelos revendedores que facilitam este Serviço. Eliminar em separado um aparelho electrónico (WEEE) significa evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde, derivado de uma eliminação incorrecta, pois os materiais que o compõem podem ser reciclados, obtendo assim uma poupança importante de energia e de recursos. Para ter claro que a obrigação que se tem que eliminar o aparelho em separado, na embalagem do aparelho aparece o símbolo de um contentor de lixo.