



FOG 400 LED

User Guide	English (3-6)
Guía del usuario	Español (7-10)
Guide d'utilisation	Français (11-14)
Guida per l'uso	Italiano (15-18)
Benutzerhandbuch	Deutsch (19-22)
Appendix	English (23)

User Guide (English)

Introduction

Box Contents

Fog 400 LED	User Guide
Power Cable	Safety & Warranty Manual
Remote Control (wired)	

Support

For the latest information about this product (documentation, technical specifications, system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit [marqlighting.com](https://www.marqlighting.com).

For additional product support, visit [marqlighting.com/support](https://www.marqlighting.com/support).

Safety Notes

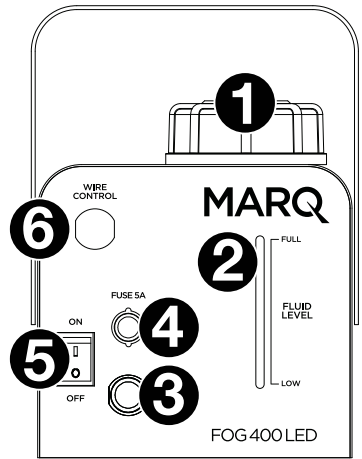
Important: In addition to the notes throughout this manual, please refer to the included safety & warranty manual for additional safety information.

- Carry this product by the handles only. Do not shake it.
- Use this product **indoors only**. To prevent risk of fire or shock, do not expose this product to rain or direct and excessive moisture.
- If the environment is significantly colder than the temperature of this product, you may need to wait for it to adjust to the ambient temperature when you power it on.
- Do **not** use this product for permanent installations.
- Connect this product to grounded and protected circuits only.
- Always disconnect it from its power source **before** cleaning it or replacing the fuse. Replace the fuse with another of the same type and rating.
- Do not clean it with solvents or harsh detergents. Use a soft, clean cloth.
- Before connecting the product to a power source, make sure the power cable is not crimped or damaged.
- Make sure the power outlet's voltage is within the range stated on this product (on its housing or decal).
- **Never** disconnect this product from the power cable by pulling or tugging on the cable itself.
- Always make sure this product is used in a location with adequate ventilation with at least 20" (50cm) from adjacent surfaces. Make sure none of this product's ventilation slots are obstructed.
- Do **not** use this product at ambient temperatures higher than 104 °F / 40 °C.
- Do **not** allow flammable materials near this product during use.
- Do **not** touch this product while it is powered on or immediately after powering it off. The product and its housing can reach high temperatures.
- If you encounter a serious problem while using this product, stop using it **immediately**.
- Do **not** open this product's housing. It contains no user-serviceable parts and will void your warranty.

Features

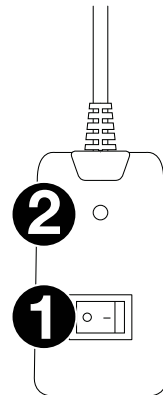
Rear Panel

1. **Cap:** Twist this cap clockwise to tighten it or counterclockwise to loosen it. The tube that passes through its center feeds the fluid in the tank to the heater.
2. **Fluid Level Indicator:** This transparent part of the tank shows its current level of fluid. If this approaches the **Low** reading, fill the tank with the recommended water-based fog fluid.
3. **Power Cord:** Connect this attached power cord to a power outlet.
4. **Fuse:** If the fuse is broken, disconnect the power cord from the power outlet, and then unscrew this holder to replace the fuse. Replace it with a fuse with an appropriate rating (printed under on the rear panel). Using a fuse with an incorrect rating can damage the product and/or fuse.
5. **Power Switch:** Use this switch to power Fog 400 LED on or off. After powering it on, wait for 2–3 minutes until the heater is warmed up and the **Ready** light on the remote control illuminates.
6. **Remote Control Input:** Connect the remote control to this input.



Remote Control

1. **Fog Switch:** Use this switch to start or stop the production of fog.
2. **Ready Light:** This light will illuminate when Fog 400 LED is warmed up and ready to use.



Operation

Fluid

We recommend using high-quality water-based fog fluid with Fog 400 LED. You can purchase this from a local or online retailer.

Important:

- Using non-water-based fluids with this product will void its warranty.
- Do **not** use flammable liquids such as oil, gas, perfume, etc. with this product.
- Do **not** ingest any of the fluids used in this product. If you do so accidentally, contact a medical professional immediately. Rinse your eyes and skin thoroughly if they come into contact with the fluid.

Setup

Additional Safety Notes:

- Do **not** spray the fog directly toward people or into an open flame.
- Keep Fog 400 LED at least 3 feet (1 meter) away from other objects, and keep it at least 10 feet (3 meters) away from flammable materials. The nozzle becomes very hot during operation, and the machinery requires good ventilation.
- **Never** touch the nozzle during operation. It becomes very hot; touching it during operation could result in burns or other injuries.
- Use in well ventilated environment to prevent excessive concentration of vapor.
- Do not use this product as a space heater or humidifier.

Any item not listed in [Introduction > Box Contents](#) is sold separately.

1. After unpacking the box, unscrew and remove the cap at the top of the tank.
2. Fill the tank with a water-based fog fluid (described above).
3. Screw the cap back onto the top of the tank so it is secure. Make sure the tube (that passes through the cap) is inserted as far into the tank as possible.
4. Connect Fog 400 LED to a power outlet.
5. On the rear panel, set the **Power Switch** to the **On** position. Fog 400 LED will begin warming up.

Important: If the environment is significantly colder than the temperature of Fog 400 LED, you may need to wait for it to adjust to the ambient temperature.

Usage

On the remote control, the **Ready Light** will illuminate when Fog 400 LED reaches its normal operating temperature. When that happens, set the **Fog Switch** to the **On** position. Fog 400 LED will start.

If the light on the remote control turns off during operation, this means the pump has stopped because Fog 400 LED is re-heating. The light will turn on again once it is ready to use.

Throughout operation, make sure there is enough fluid in the tank. Using Fog 400 LED without any fluid can damage it.

If Fog 400 LED is emitting an unusually low amount of fog or making an unusual noise, power it off immediately. Make sure that the tank has enough fluid and that the fuse is not damaged.

When you are done using Fog 400 LED, power Fog 400 LED off, and wait for about 1 minute for it to cool down.

Important: Depending on the amount of fog generated, this product may set off smoke detectors. In certain environments after prolonged use, the fog produced may leave a slippery residue on floors and other surfaces.

Cleaning

We recommend cleaning it after each use to prevent eventual build-up or blockages, which can result in poor performance, overheating, and damage.

After each use, power Fog 400 LED off, and wait for about 1 minute for it to cool down. Wipe its surfaces and empty tank using a soft, clean cloth.

After every 40 hours of use, use Fog 400 LED as described above (in [Setup](#) and [Usage](#)), but use a mixture of 80% distilled water and 20% vinegar instead of the normal fluid. This will help remove build-up in the nozzle.

Important: Do not clean Fog 400 LED using solvents or harsh detergents.

Guía del usuario (Español)

Introducción

Contenido de la caja

Fog 400 LED	Guía de usuario
Cable de corriente	Manual de seguridad y garantía
Control remoto (con cable)	

Soporte

Para obtener la información más reciente acerca de este producto (documentación, especificaciones técnicas, requisitos de sistema, información de compatibilidad, etc.) y registrarlo, visite marqlighting.com.

Para obtener soporte adicional del producto, visite marqlighting.com/support.

Notas sobre la seguridad

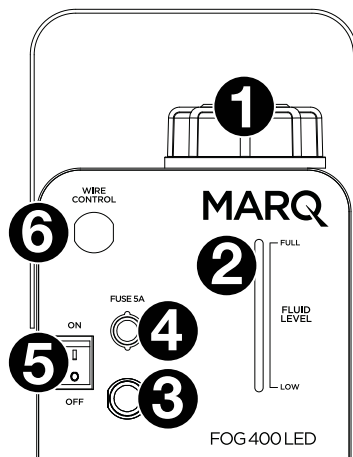
Importante: Además de las notas a lo largo de este manual, consulte el manual de seguridad y garantía incluido para obtener información de seguridad adicional.

- Transporte este producto sujetándolo únicamente de las manijas. No lo sacuda.
- Use este producto **solo en interiores**. Para evitar el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este producto a la lluvia o a la humedad directa y excesiva.
- Si el ambiente está significativamente más frío que la temperatura de este producto, puede que sea necesario esperar hasta que se adapte a la temperatura ambiente cuando lo encienda.
- **No** use este producto para instalaciones permanentes.
- Conecte este producto solo a circuitos protegidos y con descarga a tierra.
- Siempre desconecte el producto de su fuente de corriente **antes** de limpiarlo o reemplazar su fusible. Remplace el fusible con otro del mismo tipo y capacidad.
- No lo limpie con solventes o detergentes agresivos. Utilice un paño suave y blando.
- Antes de conectar el producto a una fuente de corriente, asegúrese de que el cable de corriente no esté pinzado ni dañado.
- Asegúrese de que el voltaje de la toma de corriente se encuentre dentro del rango indicado en este producto (en su carcasa o etiqueta).
- **Nunca** desconecte este producto tirando de su cable de corriente.
- Asegúrese de que este producto se use siempre en una ubicación con ventilación adecuada y al menos 50 cm (20 pulg.) de distancia de superficies adyacentes. Asegúrese de que ninguna de las ranuras de ventilación de este producto queden obstruidas.
- **No** use este producto a temperaturas ambientes superiores a 104 °F / 40 °C.
- **No** acerque materiales inflamables a este producto durante su uso.
- **No** toque este producto mientras esté encendido o inmediatamente después de apagarlo. Este producto y su carcasa pueden alcanzar temperaturas elevadas.
- Si se encuentra con un problema grave al usar este producto, deje de usarlo **inmediatamente**.
- **No** abra la carcasa de este producto. No contiene piezas reparables por el usuario y hacerlo invalidará la garantía.

Características

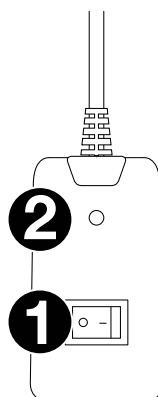
Panel trasero

1. **Tapa:** Gire la tapa en sentido horario para apretarla o en sentido antihorario para aflojarla. El tubo que atraviesa su centro transporta el líquido en el tanque hacia el calentador.
2. **Indicador de nivel de líquido:** Esta parte transparente del tanque muestra su nivel actual de líquido. Si el nivel se acerca a la marca **Low** (Insuficiente) llene el tanque con el líquido para máquinas de humo a base de agua recomendado.
3. **Cable de alimentación:** Conecte este cable de corriente incorporado a una toma de corriente.
4. **Fusible:** Si el fusible está roto, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y desatornille este soporte para reemplazar el fusible. Reemplácelo por un fusible de la especificación apropiada (impresa en o debajo del portafusibles). Si utiliza un fusible de especificación incorrecta, puede dañarse la unidad y/o el fusible.
5. **Interruptor de encendido:** Utilice este interruptor para encender y apagar el Fog 400 LED. Luego de encenderlo, espere de 2 a 3 minutos hasta que el calentador alcance la temperatura y se encienda la luz **Ready** (Listo) en el control remoto.
6. **Entrada del control remoto:** Conecte a esta entrada el control remoto incluido.



Control remoto

1. **Interruptor de humo:** Utilice este interruptor para iniciar o detener la generación de humo.
2. **Luz de humo listo:** Esta luz se encenderá cuando el Fog 400 LED haya alcanzado la temperatura de funcionamiento y esté listo para utilizarse.



Funcionamiento

Líquido

Recomendamos utilizar líquido para máquinas de humo a base de agua de alta calidad en el Fog 400 LED. Puede adquirirlo en su comercio local o por internet.

Importante:

- El uso de líquidos que no sean a base de agua en este producto invalidará su garantía.
- **No** utilice líquidos inflamables tales como aceite, gas, perfume, etc. en este producto.
- **No** ingiera ninguno de los líquidos utilizados en este producto. Si lo hace de manera accidental, póngase en contacto con un profesional médico de inmediato. Enjuague sus ojos y piel minuciosamente si entraran en contacto con el líquido.

Instalación

Notas de seguridad adicionales:

- **No** apunte el humo directamente hacia la gente o hacia una llamativa.
- Mantenga el Fog 400 LED a una distancia de al menos 3 pies (1 metro) de otros objetos y manténgalo al menos 10 pies (3 metros) de materiales inflamables. La boquilla se calienta mucho durante el funcionamiento y la maquinaria requiere una buena ventilación.
- Utilícelo en ambientes bien ventilados para evitar la concentración excesiva del humo.
- No utilice este producto como un calentador o humidificador de espacios.

Cualquier elemento que no se enumere en [Introducción > Contenido de la caja](#) se vende por separado.

1. Luego de desempacar la caja, desatornille y retire la tapa de la parte superior del tanque.
2. Llene el tanque con líquido para máquinas de humo a base de agua (descrito anteriormente).
3. Atornille la tapa nuevamente sobre la parte superior del tanque hasta que quede firme. Asegúrese de que el tubo (que pasa por el medio de la tapa) quede insertado lo más adentro del tanque como sea posible.
4. Conecte el Fog 400 LED a una toma de corriente.
5. En el panel trasero, coloque el interruptor **Power** en la posición **On** (encendido). El Fog 400 LED comenzará a calentarse.

Importante: Si el ambiente está significativamente más frío que la temperatura del Fog 400 LED, puede que sea necesario esperar hasta que se adapte a la temperatura ambiente.

Uso

En el control remoto, la **luz de humo listo** se encenderá cuando el Fog 400 LED alcance su temperatura de funcionamiento normal. Cuando esto ocurra, coloque el **interruptor de humo** en la posición **On** (encendido). El Fog 400 LED comenzará.

Si la luz del control remoto se apaga durante el funcionamiento, esto significa que la bomba se ha detenido debido a que el Fog 400 LED se está calentando nuevamente. Esta luz se encenderá nuevamente una vez esté listo para ser utilizado.

Durante el funcionamiento, asegúrese de que haya suficiente líquido en el tanque. El uso del Fog 400 LED sin líquido puede dañarlo.

Si el Fog 400 LED está emitiendo una cantidad inusualmente escasa de humo o un ruido inusual, apáguelo inmediatamente. Asegúrese de que el tanque tenga suficiente fluido y de que el fusible no se encuentre dañado.

Cuando haya terminado de utilizar el Fog 400 LED, apague el Fog 400 LED espere alrededor de 1 minutos hasta que se enfríe.

Importante: En función de la cantidad de humo generado, este producto puede activar detectores de humo. En ciertos ambientes, tras un uso prolongado, el humo producido puede dejar un residuo resbaloso sobre pisos y otras superficies.

Limpieza

Recomendamos realizar una limpieza luego de cada uso para evitar eventuales acumulaciones u obstrucciones, que podrían dar como resultado un funcionamiento degradado, sobrecalentamiento y daños.

Una vez que termine de utilizarlo, apague el Fog 400 LED y espere alrededor de 1 minuto hasta que se enfríe. Limpie sus superficies y el tanque vacío con un paño suave y limpio.

Cada 40 horas de uso, utilice el Fog 400 LED como se describe anteriormente (en [Instalación](#) y [Uso](#)), pero utilice una mezcla de 80% agua destilada y 20% vinagre en lugar del líquido normal. Esto ayudará a eliminar la acumulación de residuos en la boquilla.

Importante: No limpie el Fog 400 LED con solventes o detergentes agresivos.

Guide d'utilisation (Français)

Présentation

Contenu de la boîte

Fog 400 LED	Guide d'utilisation
Câble d'alimentation	Consignes de sécurité et informations concernant la garantie
Télécommande (filaire)	

Assistance technique

Pour les toutes dernières informations concernant la documentation, les spécifications techniques, la configuration requise, la compatibilité et l'enregistrement du produit, veuillez visiter marqlighting.com.

Pour de l'assistance supplémentaire, veuillez visiter le site marqlighting.com/support.

Consignes de sécurité

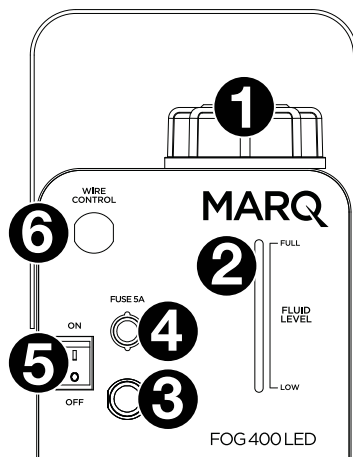
Important : En plus des remarques faites tout au long de ce guide, veuillez consulter le guide des consignes de sécurité et informations concernant la garantie inclus.

- Transporter cet appareil par les poignées seulement. Ne pas secouer l'appareil.
- Cet appareil doit être utilisé à l'**intérieur seulement**. Afin de réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Si l'environnement est beaucoup plus froid que la température de l'appareil, vous devrez peut-être attendre qu'il s'adapte à la température ambiante avant de le mettre sous tension.
- Cet appareil **ne doit pas** être utilisé pour des installations permanentes.
- Cet appareil doit être branché uniquement à un circuit mis à la terre.
- Toujours débrancher l'appareil **avant** de procéder à son nettoyage ou au remplacement de son fusible. Remplacer le fusible par un autre fusible de même type et de même calibre.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des solvants ou des détergents puissants. Utiliser un chiffon doux et propre.
- Avant de relier l'appareil à une source d'alimentation, s'assurer que le câble d'alimentation n'est ni tordu ni endommagé.
- La tension de la prise secteur doit être dans la plage de tensions indiquée sur l'appareil (sur le boîtier ou l'étiquette).
- **Ne jamais** débrancher l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation.
- Toujours utiliser l'appareil dans un endroit bien aéré à au moins 50 cm des surfaces adjacentes. S'assurer qu'aucune des fentes de ventilation de l'appareil n'est obstruée.
- **Ne pas** utiliser l'appareil à des températures ambiantes supérieures à 40 °C.
- S'assurer qu'aucune matière inflammable ne se trouve à proximité de l'appareil lors de son fonctionnement.
- **Ne pas** toucher à l'appareil alors qu'il est sous tension ou immédiatement après sa mise hors tension. L'appareil et son boîtier peuvent atteindre des températures très élevées.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, cesser d'utiliser l'appareil **immédiatement**.
- **Ne pas** ouvrir le boîtier de l'appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur et annulera votre garantie.

Caractéristiques

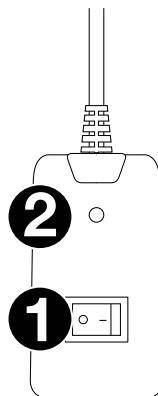
Panneau arrière

1. **Bouchon** : Tournez le bouchon dans le sens horaire pour le serrer ou dans le sens antihoraire pour le desserrer. Le tube au centre du bouchon achemine le fluide du réservoir au chauffe-eau.
2. **Indicateur de niveau de fluide** : La partie transparente du réservoir indique le niveau actuel de fluide. Lorsque le niveau de fluide est **bas**, remplissez le réservoir avec du fluide à fumée à base d'eau recommandé.
3. **Câble d'alimentation** : Branchez le câble d'alimentation à une prise secteur.
4. **Fusible** : Si le fusible de l'appareil est endommagé, débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur y dévissez le porte-fusible afin de le remplacer. Remplacez-le par un fusible avec un classement approprié (imprimé sur le panneau arrière). L'utilisation d'un fusible de calibre inapproprié pourrait endommager l'appareil et/ou le fusible.
5. **Interrupteur d'alimentation** : Cet interrupteur permet de mettre le Fog 400 LED sous et hors tension. Après l'avoir mis sous tension, attendez 2 ou 3 minutes jusqu'à ce que le chauffe-eau se soit réchauffé et que le **témoin lumineux** sur la télécommande s'allume.
6. **Prise pour télécommande** : Branchez le câble de la télécommande à cette prise.



Télécommande

1. **Interrupteur de fumée** : Cet interrupteur permet de lancer et d'arrêter la production de fumée.
2. **Témoin lumineux** : Ce témoin lumineux s'allume lorsque le Fog 400 LED est chaud et prêt à être utilisé.



Fonctionnement

Fluide

Nous recommandons d'utiliser du fluide à fumée à base d'eau haute qualité avec le Fog 400 LED. Vous pouvez vous en procurer auprès d'un détaillant local ou en ligne.

Important :

- **Veillez à ne pas** utiliser de fluides à fumée qui ne sont pas à base d'eau, car cela annulerait la garantie.
- **Veillez à ne pas** utiliser de liquides inflammables tels que de l'huile, de l'essence, du parfum, etc., avec cet appareil.
- **Veillez à ne pas ingérer** les fluides utilisés dans cet appareil. Si vous en ingérez accidentellement, communiquez immédiatement avec un professionnel de la santé. Rincez les yeux et la peau soigneusement s'ils entrent en contact avec le fluide.

Installation

Consignes de sécurité supplémentaires :

- **Ne pas** vaporiser de fumée directement vers des personnes ou dans une flamme nue.
- Maintenir le Fog 400 LED à au moins 1 mètre des autres objets, et à au moins 3 mètres des matériaux inflammables. La buse devient très chaude durant le fonctionnement et l'appareil nécessite une bonne ventilation.
- Utiliser dans un environnement bien ventilé afin d'éviter une concentration excessive de vapeur.
- Ne pas utiliser cet appareil comme radiateur d'appoint ou humidificateur.

Les éléments qui ne figurent pas dans la section [Présentation > Contenu de la boîte](#) sont vendus séparément.

1. Après avoir déballé la boîte, dévissez et retirez le bouchon du réservoir.
2. Remplissez le réservoir avec du fluide à fumée à base d'eau (comme décrit ci-dessus).
3. Revissez le bouchon du réservoir. Assurez-vous que le tube (qui passe à travers le bouchon) est inséré aussi loin dans le réservoir que possible.
4. Branchez le Fog 400 LED à une prise secteur.
5. Réglez l'**interrupteur d'alimentation** sur le panneau arrière sur la position **On**. Le Fog 400 LED commencera à se réchauffer.

Important : Si l'environnement est beaucoup plus froid que la température du Fog 400 LED, vous devrez peut-être attendre qu'il s'adapte à la température ambiante.

Utilisation

Lorsque le Fog 400 LED atteint sa température normale de fonctionnement, le **témoin lumineux** sur la télécommande s'allume. Lorsque cela se produit, réglez l'**interrupteur d'alimentation** sur la position **On**. Le Fog 400 LED commencera à produire de la fumée.

Si le témoin lumineux de la télécommande s'éteint durant le fonctionnement, cela signifie que la pompe s'est arrêté, car le Fog 400 LED doit se réchauffer de nouveau. Le témoin lumineux s'allumera de nouveau une fois qu'il est prêt à utiliser.

Durant son fonctionnement, veuillez vous assurer qu'il y a toujours suffisamment de fluide dans le réservoir. Utiliser le Fog 400 LED sans fluide peut l'endommager.

Si le Fog 400 LED émet un faible volume de fumée ou un bruit inhabituel, mettez-le immédiatement hors tension. Assurez-vous que le réservoir contient suffisamment de fluide et que le fusible n'est pas endommagé.

Lorsque vous avez terminé d'utiliser le Fog 400 LED, mettez-le hors tension et attendez environ 1 minute pour qu'il refroidisse.

Important : Selon la quantité de fumée générée, cet appareil peut faire déclencher les détecteurs de fumée. Dans certains environnements après une utilisation prolongée, la fumée produite peut laisser un résidu glissant sur les planchers et autres surfaces.

Nettoyage

Nous vous recommandons de le nettoyer après chaque utilisation afin d'éviter une éventuelle accumulation ou obstruction, qui pourrait entraîner un piètre rendement, une surchauffe et des dommages.

Après chaque utilisation, mettez le Fog 400 LED hors tension et attendez environ 1 minute pour qu'il refroidisse. Essuyez-le et videz le réservoir à l'aide d'un chiffon doux et propre.

Après toutes les 40 heures d'utilisation, utilisez le Fog 400 LED comme décrit dans les sections **Installation** et **Utilisation**, mais utilisez un mélange de 80 % d'eau distillée et 20 % de vinaigre au lieu du fluide normal. Cela permettra d'éliminer toute accumulation dans la buse.

Important : Ne pas nettoyer le Fog 400 LED avec des solvants ou des détergents puissants.

Guida per l'uso (Italiano)

Introduzione

Contenuti della confezione

Fog 400 LED	Guida per l'uso
Cavo di alimentazione	Manuale di sicurezza e garanzia
Telecomando (cablato)	

Assistenza

Per le ultime informazioni in merito a questo prodotto (documentazione, specifiche tecniche, requisiti di sistema, informazioni sulla compatibilità, ecc.) e per effettuarne la registrazione, recarsi alla pagina marqlighting.com.

Per ulteriore assistenza sul prodotto, recarsi alla pagina marqlighting.com/support.

Indicazioni di sicurezza

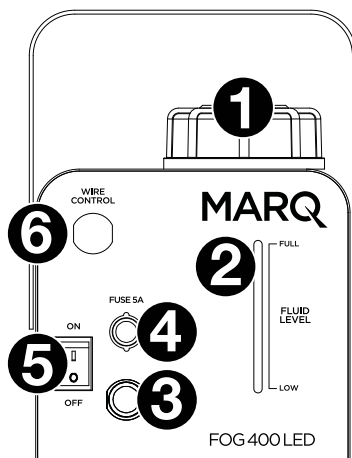
Importante: oltre alle note contenute nell'intero manuale, fare riferimento al manuale di sicurezza e garanzia in dotazione per ulteriori informazioni di sicurezza.

- Trasportare il prodotto unicamente servendosi delle maniglie. Non scuoterlo.
- Utilizzare il prodotto **unicamente da interni**. Per evitare il rischio di incendio o scossa elettrica, non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità diretta ed eccessiva.
- Se l'ambiente è molto più freddo della temperatura di questo prodotto, attendere che si adatti alla temperatura ambiente prima di accenderlo.
- **Non** utilizzare il prodotto per impianti permanenti.
- Collegare il prodotto unicamente a circuiti messi a terra e protetti.
- Scollegarlo sempre dall'alimentazione elettrica **prima** di pulirlo o di sostituire il fusibile. Sostituire il fusibile con un altro dello stesso tipo e della stessa tensione nominale.
- Non pulire il prodotto con solventi o detersivi aggressivi. Servirsi di un panno morbido e pulito.
- Prima di collegare il prodotto a una fonte di alimentazione, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.
- Assicurarsi che la tensione della presa elettrica rientri nell'intervallo indicato sul prodotto (sull'alloggiamento o su un adesivo).
- **Mai** scollegare il prodotto dal cavo di alimentazione tirando o strattando il cavo stesso.
- Assicurarsi sempre che il prodotto sia utilizzato in una sede con adeguata ventilazione con almeno 50 cm di spazio dalle superfici adiacenti. Assicurarsi che nessuna delle aperture di ventilazione del prodotto sia ostruita.
- **Non** utilizzare il prodotto a temperature ambiente superiori a 104°F / 40°C.
- **Non** avvicinare materiali infiammabili al prodotto durante l'uso.
- **Non** toccare il prodotto quando è acceso o subito dopo lo spegnimento. Il prodotto e il suo alloggiamento possono raggiungere temperature elevate.
- Se si verificano gravi problemi durante l'uso del prodotto, interromperne l'uso **immediatamente**.
- **Non** aprire l'alloggiamento del prodotto. Contiene parti non riparabili dall'utente e tale apertura annullerebbe la garanzia.

Caratteristiche

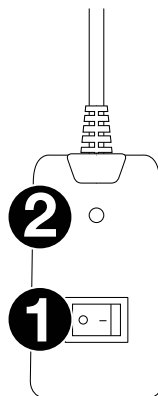
Pannello posteriore

1. **Tappo:** girarlo in senso orario per stringerlo o in senso antiorario per allentarlo. Il tubo che lo attraversa al centro alimenta il fluido nel serbatoio al riscaldatore.
2. **Indicatore di livello del fluido:** questa sezione trasparente del serbatoio mostra il livello corrente del fluido. Se questo si avvicina al valore **Basso**, riempire il serbatoio con il liquido per il fumo a base acqua consigliato.
3. **Cavo di alimentazione:** collegare il cavo di alimentazione (fissato) ad una presa di alimentazione.
4. **Fusibile:** se il fusibile dell'apparecchio è rotto, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e svitare questo supporto per sostituirlo. Sostituire il fusibile con uno dalla tensione nominale adeguata (stampata sotto il pannello posteriore). L'utilizzo di un fusibile dalla tensione nominale errata può danneggiare il prodotto e/o il fusibile.
5. **Interruttore di alimentazione:** servirsi di questo interruttore per accendere e spegnere il Fog 400 LED. Dopo l'accensione, attendere 2-3 minuti che il riscaldatore sia caldo e che la spia **Ready** (pronto) sul telecomando si accenda.
6. **Ingresso telecomando:** collegare il telecomando a questo ingresso.



Telecomando

1. **Interruttore per il fumo:** servirsi di questo interruttore per avviare o interrompere la produzione di fumo.
2. **Spia Ready (pronto):** si illumina quando il Fog 400 LED è caldo e pronto all'uso.



Operazione

Fluido

Raccomandiamo l'uso di un liquido per fumo a base acqua con il Fog 400 LED. Questo può essere acquistato presso un rivenditore locale o online.

Importante:

- L'utilizzo di liquidi non a base acqua con questo prodotto renderà nulla la garanzia.
- **Non** utilizzare liquidi infiammabili quali olio, gas, profumo, ecc. con questo prodotto.
- **Non** ingerire i fluidi utilizzati in questo prodotto. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico. Sciacquare gli occhi e la pelle con abbondante acqua se entrano in contatto con il fluido.

Configurazione

Ulteriori note di sicurezza:

- **Non** spruzzare il fumo direttamente verso le persone o su una fiamma libera.
- Mantenere il Fog 400 LED ad almeno 1 metro di distanza dagli oggetti e ad almeno 3 metri da materiali infiammabili. Durante l'uso, l'ugello diventa molto caldo e il macchinario richiede una buona ventilazione.
- Utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato per evitare un'eccessiva concentrazione di vapore.
- Non utilizzare il prodotto per riscaldare l'ambiente o come umidificatore.

Elementi non elencati sotto [Introduzione > Contenuti della confezione](#) sono venduti separatamente.

1. Dopo aver aperto la confezione, svitare e rimuovere il coperchio sul serbatoio.
2. Riempire il serbatoio con un liquido per il fumo a base acqua (descritto in precedenza).
3. Riavvitare il tappo sul serbatoio assicurandosi che sia ben stretto. Assicurarsi che il tubo (che attraversa il tappo) sia inserito il più possibile a fondo nel serbatoio.
4. Collegare il Fog 400 LED a una presa di alimentazione.
5. Sul pannello posteriore, impostare l'**interruttore di alimentazione** su **On**. Il Fog 400 LED inizia a scaldarsi.

Importante: se l'ambiente è molto più freddo della temperatura del Fog 400 LED, attendere che si adatti alla temperatura ambiente prima di accenderlo.

Uso

Sul telecomando, la spia **Ready (pronto)** si illumina quando il Fog 400 LED raggiunge la sua normale temperatura operativa. Quando ciò accade, impostare l'**interruttore fumo (Fog)** su **On**. Il Fog 400 LED si avvia.

Se la spia sul telecomando si spegne durante l'uso, significa che la pompa si è fermata perché il Fog 400 LED si sta scaldando. La spia si accenderà nuovamente quando è pronto all'uso.

Durante l'uso, assicurarsi che ci sia liquido a sufficienza nel serbatoio. L'uso del Fog 400 LED senza liquidi può danneggiarlo.

Se il Fog 400 LED emette una quantità insolitamente bassa di fumo o un suono insolito, spegnerlo immediatamente. Assicurarsi che il serbatoio abbia abbastanza liquido e che il fusibile non sia danneggiato.

Una volta concluso l'uso del Fog 400 LED, spegnere il Fog 400 LED e attendere per circa 1 minuto che si raffreddi.

Importante: a seconda della quantità di fumo generata, il prodotto potrebbe far scattare i rilevatori di fumo. In determinati ambienti, dopo un uso prolungato, il fumo prodotto può lasciare un residuo scivoloso su pavimenti e altre superfici.

Pulizia

Si raccomanda di pulire il prodotto dopo ciascun utilizzo per evitare depositi o intasamenti che possono causare scarse prestazioni, surriscaldamento e danni.

Dopo ciascun utilizzo, spegnere il Fog 400 LED e attendere per circa 1 minuto che si raffreddi. Passare con un panno morbido e pulito la superficie e il serbatoio vuoto.

Dopo ogni 40 ore di utilizzo, utilizzare il Fog 400 LED come descritto in precedenza (in **Configurazione** e **Uso**), ma servirsi di una miscela composta all'80% da acqua distillata e al 20% da aceto al posto del liquido normale. Questo aiuterà a rimuovere i depositi dall'ugello.

Importante: non pulire il Fog 400 LED con solventi o detersivi aggressivi.

Benutzerhandbuch (Deutsch)

Einführung

Lieferumfang

Fog 400 LED	Benutzerhandbuch
Netzkabel	Sicherheitshinweise und Garantieinformationen
Fernbedienung (mit Kabel)	

Kundendienst

Für die neuesten Informationen zu diesem Produkt (Dokumentation, technische Daten, Systemanforderungen, Informationen zur Kompatibilität etc.) und zur Produktregistrierung besuchen Sie marqlighting.com.

Für zusätzlichen Produkt-Support besuchen Sie marqlighting.com/support.

Sicherheitshinweise

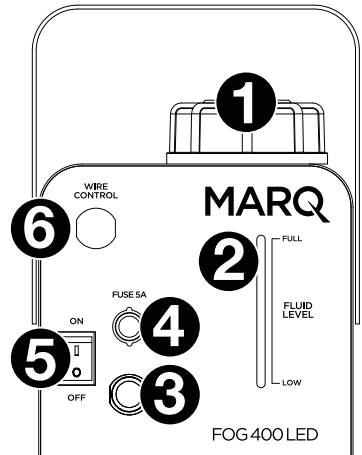
Wichtig: Neben den unten stehenden Erläuterungen lesen Sie bitte zusätzlich das beiliegende Sicherheits- und Garantiehandbuch für weitere Sicherheitsinformationen aufmerksam durch.

- Tragen Sie dieses Produkt nur an den Griffen. Schütteln Sie es nicht.
- Verwenden Sie dieses Produkt **ausschließlich in Innenräumen**. Um die Gefahr von elektrischen Schlägen oder die Brandgefahr zu vermeiden, setzen Sie dieses Produkt niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Sollte die Umgebungstemperatur deutlich kühler als die Temperatur des Produkts sein, müssen Sie warten, bis sich das Gerät der Umgebungstemperatur angepasst hat bevor Sie es einschalten.
- Nutzen Sie dieses Produkt **nicht** als dauerhafte Montage.
- Schließen Sie dieses Gerät ausschließlich an geerdete und geschützte Stromkreise an.
- Trennen Sie es immer von der Stromquelle **bevor** Sie es reinigen oder die Sicherung ersetzen. Ersetzen Sie die Sicherung mit einer Sicherung vom gleichen Typ und Sicherungswert.
- Reinigen Sie es nicht mit Lösungsmitteln und scharfen Reinigungsmitteln. Verwenden Sie ein weiches, sauberes Tuch.
- Bevor Sie das Produkt an eine Stromquelle anschließen, stellen Sie sicher, dass das Stromkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung der Steckdose innerhalb des Werts liegt, der am Produkt angegeben ist (an seinem Gehäuse oder Aufkleber).
- **Trennen Sie dieses Produkt niemals** vom Stromkabel, indem Sie am Kabel selbst ziehen oder zerran.
- Stellen Sie sicher, dass dieses Produkt an einem ausreichend belüfteten Ort verwendet wird und mindestens 50cm (20") Abstand von angrenzenden Flächen hat. Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitze des Produkts nicht verdeckt werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt **nicht** bei Umgebungstemperaturen von mehr als 104°F/40°C.
- Lassen Sie **keine** brennbaren Materialien in die Nähe dieses Produkt kommen, wenn es in Gebrauch ist.
- Berühren Sie dieses Produkt **nicht**, während es eingeschaltet ist oder kurz nachdem es ausgeschaltet wurde. Das Produkt und sein Gehäuse können hohe Temperaturen erreichen.
- Wenn ein ernsthaftes Problem bei der Verwendung des Produkts auftritt, stellen Sie den Gebrauch **sofort** ein.
- Öffnen Sie **niemals** das Gehäuse. Es enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können und die Garantie erlischt.

Funktionen

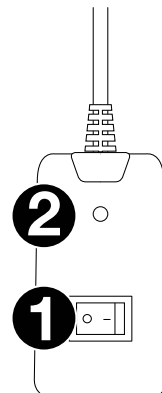
Rückseite

1. **Kappe:** Drehen Sie diese Kappe im Uhrzeigersinn, um sie festzuziehen bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen. Die Röhre, die durch ihre Mitte verläuft, befördert die Flüssigkeit im Tank zum Heizgerät.
2. **Flüssigkeitsanzeige:** Das transparente Teil des Tanks zeigt den aktuellen Flüssigkeitsstand. Wenn sich diese der Anzeige **LOW** nähert, füllen Sie den Tank mit dem empfohlenen Nebelfluid auf Wasserbasis bis zur Marke **FULL** auf.
3. **Netzkabel:** Verbinden Sie dieses befestigte Netzkabel mit einer Steckdose.
4. **Sicherung:** Wenn die Sicherung defekt ist ziehen Sie zunächst den Netzstecker. Schrauben Sie diese Halterung ab, um die Sicherung zu ersetzen. Ersetzen Sie diese mit einer Sicherung gleichen Wertes (auf der Rückseite angegeben). Die Verwendung einer Sicherung mit falschem Sicherungswert kann das Produkt und/oder die Sicherung beschädigen.
5. **Netzschalter:** Mit diesem Schalter können Sie Fog 400 LED ein- oder ausschalten. Nach dem Einschalten warten Sie 2-3 Minuten, bis sich die Heizung erwärmt hat und die **Bereitschaftsanzeige** auf der Fernbedienung leuchtet.
6. **Fernsteuereingang:** Verbinden Sie die Fernbedienung mit diesem Eingang.



Fernbedienung

1. **Nebelschalter:** Mit diesem Schalter können Sie die Nebelproduktion starten bzw. stoppen.
2. **Bereitschaftsanzeige:** Dieses Licht leuchtet, wenn der Fog 400 LED auf Betriebstemperatur erwärmt und einsatzbereit ist.



Betrieb

Flüssigkeit

Für den Fog 400 LED empfehlen wir die Verwendung von qualitativ hochwertigem Nebelfluid auf Wasserbasis. Sie können dieses Nebelfluid von einem lokalen Händler oder online erwerben.

Wichtig:

- Bei der Verwendung von Fluids, die nicht auf Wasser basieren, erlischt die Gerätegarantie.
- Verwenden Sie **niemals** brennbare Flüssigkeiten wie Öl, Gas, Duftstoffe usw. mit diesem Produkt.
- Die in diesem Produkt verwendeten Flüssigkeiten sind **nicht** zum Verzehr geeignet. Sollten Sie die Flüssigkeit versehentlich eingenommen haben, kontaktieren Sie sofort einen Arzt. Spülen Sie Augen und Haut gründlich, wenn Sie mit der Flüssigkeit in Berührung gekommen sind.

Setup

Zusätzliche Sicherheitshinweise:

- Richten Sie den Nebel **niemals** direkt auf Menschen oder auf eine offene Flamme.
- Halten Sie den Fog 400 LED von anderen Objekten mindestens 3 Fuß (1 Meter) entfernt. Halten Sie darüber hinaus einen Abstand von mindestens 10 Fuß (3 Meter) von brennbaren Materialien ein. Die Düse wird während des Betriebs sehr heiß und das Gerät braucht eine gute Belüftung.
- Berühren Sie die Düse während des Betriebs nicht! Verbrennungsgefahr!
- Verwenden Sie das Gerät nur in gut belüfteter Umgebung, um eine übermäßige Dampfkonzentration zu verhindern.
- Verwenden Sie dieses Produkt niemals als Raumheizung oder Luftbefeuchter.

Teile, die nicht unter **Einführung > Lieferumfang** angegeben sind, sind separat erhältlich.

1. Nach dem Auspacken schrauben Sie die Kappe an der Tankoberseite ab und entfernen sie.
2. Füllen Sie den Tank mit einem auf Wasser basierenden Nebelfluid (wie oben beschrieben).
3. Schrauben Sie die Kappe wieder auf die Tankoberseite, damit dieser geschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass das Rohr (das durch die Kappe verläuft) so weit wie möglich in den Tank eingeschoben ist.
4. Verbinden Sie den Fog 400 LED mit einer Steckdose.
5. Auf der Rückseite bringen Sie den **Hauptschalter** in die Position **Ein**. Fog 400 LED beginnt mit der Aufwärmphase.

Wichtig: Sollte die Umgebungstemperatur deutlich kühler als die Temperatur des Fog 400 LED sein, müssen Sie warten, bis sich das Gerät der Umgebungstemperatur angepasst hat bevor Sie es einschalten.

Einsatz

Auf der Fernbedienung leuchtet die **Bereitschaftsanzeige**, wenn der Fog 400 LED seine normale Betriebstemperatur erreicht hat. Wenn dies passiert, stellen Sie den **Nebelschalter** in die Position **Ein**. Fog 400 LED startet den Betrieb und produziert Nebel.

Wenn das Licht auf der Fernbedienung während des Betriebs erlischt, bedeutet dies, dass die Pumpe gestoppt ist, weil sich das Fog 400 LED wieder aufwärmt. Das Licht schaltet sich wieder ein, sobald das Gerät einsatzbereit ist.

Stellen Sie während des Betriebs sicher, dass sich ausreichend Flüssigkeit im Tank befindet. Wenn Sie das Fog 400 LED ohne Flüssigkeit verwenden, kann das Gerät beschädigt werden.

Wenn das Fog 400 LED eine ungewöhnlich geringe Menge an Nebel ausgibt oder ungewöhnliche Geräusche macht, schalten Sie das Gerät sofort aus. Sorgen Sie dafür, dass der Tank ausreichend Flüssigkeit hat und die Sicherung nicht beschädigt ist.

Wenn Sie mit dem Einsatz des Fog 400 LED fertig sind, schalten Sie Fog 400 LED aus und warten ca. 1 Minute, bis das Gerät abgekühlt ist.

Wichtig: Je nachdem, wieviel Nebel erzeugt wird, kann dieses Produkt den Rauchmelder auslösen. In bestimmten Umgebungen kann der Nebel nach längerem Gebrauch fettige Rückstände auf Fußböden und anderen Oberflächen hinterlassen.

Reinigung

Wir empfehlen, das Gerät nach jedem Gebrauch von eventuellen Ansammlungen oder Blockaden zu reinigen, um schwache Leistung, Überhitzung und Schäden zu verhindern.

Nach jedem Gebrauch schalten Sie das Fog 400 LED aus und warten ca. 1 Minute bis es abgekühlt ist. Wischen Sie die Geräteoberflächen und den leeren Tank mit einem weichen, sauberen Tuch ab.

Nach 40 Nutzungsstunden verwenden Sie Fog 400 LED wie oben beschrieben (in **Setup** und **Einsatz**), aber verwenden statt der normalen Flüssigkeit eine Mischung aus 80% destilliertem Wasser und 20% Essig. Dies trägt dazu bei, Verunreinigungen an der Düse zu entfernen.

Wichtig: Reinigen Sie das Fog 400 LED nie mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln.

Appendix (English)

Technical Specifications

Fog Output	494 ft. ³ /min. 14 m ³ /min.								
Tank Capacity	0.5 L								
Fluid Consumption	4 ml/min.								
Pre-Heating Time	3 min.								
Control	Microprocessor via wired remote control, 3.3-ft. (1m) cable								
Lights	(3) 3 W								
Power	<table> <tr> <td>Input Voltage</td> <td>120 VAC, 50/60 Hz 230 VAC, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Connection</td> <td>Attached power cable</td> </tr> <tr> <td>Consumption</td> <td>400 W, 3.3A @ 120 V, 60 Hz 400 W, 1.7A @ 230 V, 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Fuse</td> <td>250 V, 5 A</td> </tr> </table>	Input Voltage	120 VAC, 50/60 Hz 230 VAC, 50/60 Hz	Connection	Attached power cable	Consumption	400 W, 3.3A @ 120 V, 60 Hz 400 W, 1.7A @ 230 V, 50 Hz	Fuse	250 V, 5 A
Input Voltage	120 VAC, 50/60 Hz 230 VAC, 50/60 Hz								
Connection	Attached power cable								
Consumption	400 W, 3.3A @ 120 V, 60 Hz 400 W, 1.7A @ 230 V, 50 Hz								
Fuse	250 V, 5 A								
Dimensions (width x depth x height; with bracket)	9.3" x 4.6" x 6.4" 237 x 118 x 163 mm								
Weight	<table> <tr> <td>Net Weight</td> <td>3.8 lbs. 1.7 kg</td> </tr> <tr> <td>Gross Weight</td> <td>4.3 lbs. 1.95 kg</td> </tr> </table>	Net Weight	3.8 lbs. 1.7 kg	Gross Weight	4.3 lbs. 1.95 kg				
Net Weight	3.8 lbs. 1.7 kg								
Gross Weight	4.3 lbs. 1.95 kg								

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks & Licenses

Marq is a trademark of inMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries. All other product names, company names, trademarks, or trade names are those of their respective owners.

marqlighting.com