

CE

**EN\_ IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**

**FR\_ IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION  
ULTÉRIEURE.**

**ES\_ IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.**

**PT\_ IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.**

**DE\_ WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.**

**IT\_ IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E  
LEggerlo ATTENTAMENTE.**

# INSTRUCTION MANUAL

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical products, basic precautions should always be followed including the following :

### READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Do not use seasonal products outdoors unless rated suitable for outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
2. This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
3. Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplace, candles or other similar sources of heat.
4. Do not secure the wiring of this product with staples or nails or place on sharp hooks or nails.
5. Do not alter the construction of the wiring in anyway.
6. Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
7. Unplug the product when leaving the house, retiring for the night, or if left unattended.
8. This is an electric product-not a toy! To avoid the risk of burns, personal injury and electric shock it should not be played with or other placed where small children can reach it.
9. Do not use this product for anything other than its intended use.
10. Do not hang ornaments or other objects from the cord, wire, or light string.
11. Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
12. Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
13. Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage the wire insulation.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### USE AND CARE INSTRUCTIONS

1. Before using or reusing, inspect the product carefully. Discard any products that have cut, damaged or frayed wire insulation or cords, cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
2. When storing the product, carefully remove the product from wherever it was placed including tree, branches or bushes to avoid undue strain and stress on the product conductors, connections and wires.
3. When not in use, store neatly in a cool dry location protected from sunlight.

### CAUTION:

This product is packed with the UL listed indoor and outdoor use External Power Supply.

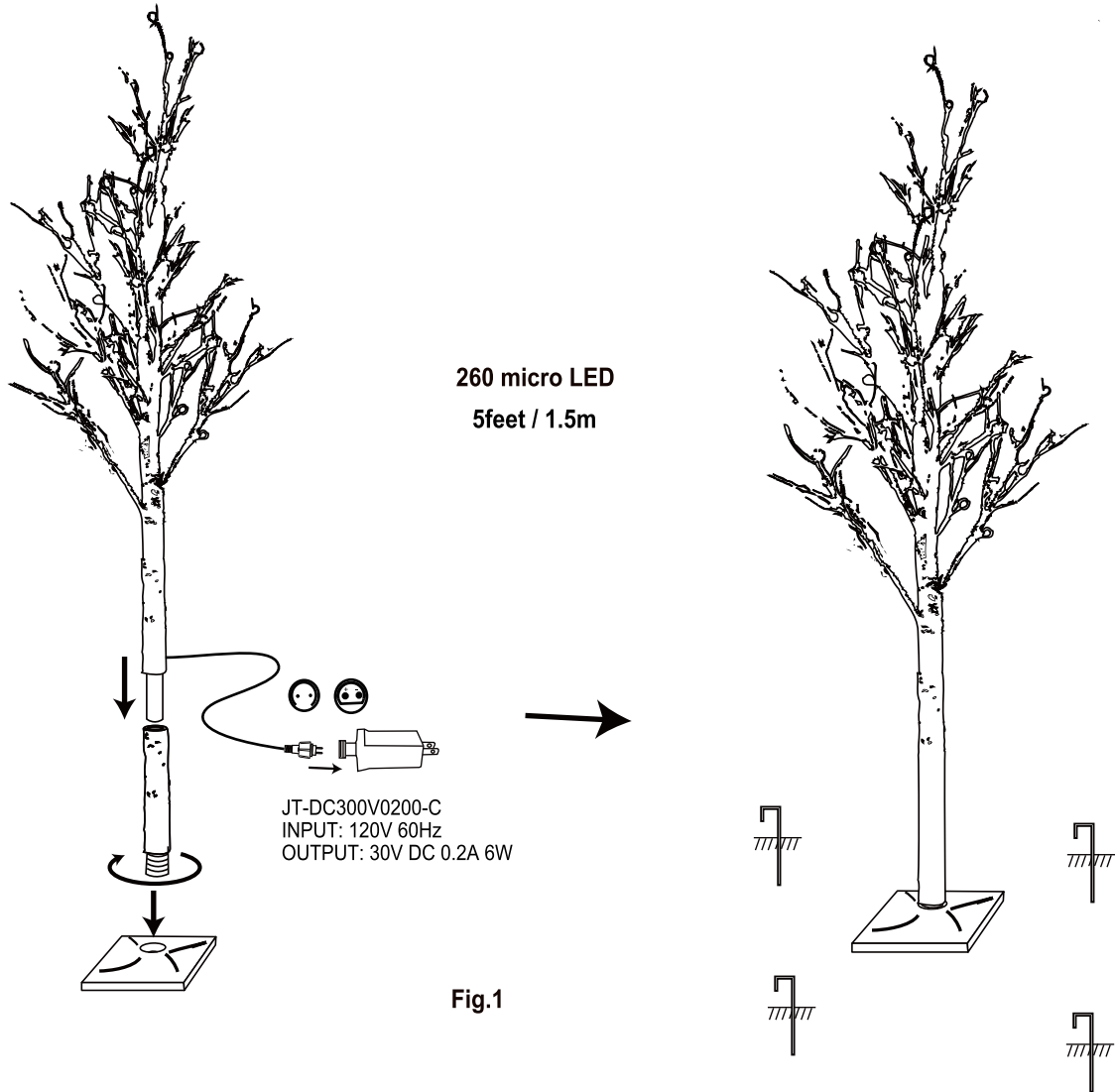
Only this included may be used with this product.

Adapter input: 120V AC 60Hz 0.20A , Output : 30V DC 0.2A 6W

WARNING : Risk of electric Shock. Mount the unit at a height greater than 0.3M from the ground surface.

### CAUTION:

1. Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.
2. Do not use an extension cord.
3. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
4. Do not install or use within 10 feet of a pool.
5. Do not use in a bathroom.
6. Lamps cannot be removed and replaced.



## ASSEMBLY INSTRUCTION:

1. Carefully remove all packing materials such as tags, fasteners, strings etc.
2. Place the Base stand on the ground.
3. Insert the tree into the base stand by screwing in as shown in Fig.1.
4. Care to extend the branches.
5. Connect the cord to the provided adapter and plug into a standard 120V AC outlet and light up the LED bulbs.
6. When placed in the outdoor, the provided fixing hooks and ropes are used to increase the stability of the product.

## PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Qty
A	5 feet tree	1 set
B	Base	1 pc
C	Adapter	1 pc
D	Fixing Hook	4 pcs

## Supplemental Warning

### FCC Information

"This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation."

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

"NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help."

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical products, basic precautions should always be practiced including the following:

1. **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**
2. Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.
3. Do not use an extension cord.
4. Reference the National Electrical Code, NFPA 70, specifically for the installation of wiring and clearances from power and lighting conductors.
5. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
6. Do not install or use within 10 feet of a pool.
7. Do not use in a bathroom.
8. **WARNING: Risk of Electric Shock.** When used outdoors, install only to a covered Class A GFCI protected receptacle that is weatherproof with the power unit connected to the receptacle. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation. Ensure that the power unit and cord do not interfere with completely closing the receptacle cover.
9. **WARNING: Risk of Fire.** Installation involves special wiring methods to run wiring through a building structure. Consult a qualified electrician.
10. **WARNING: Risk of Electric Shock.** Mount the unit at a height greater than 1 foot from the ground surface.
11. **WARNING: Not to use with receptacles that are weatherproof only when the receptacle is covered (attachment plug cap not inserted and receptacle cover closed)**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS** – This manual contains important safety and operating instructions for power units.

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de produits électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes:

#### LIRE ET SE CONFORMER À TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. N'utilisez pas de produits saisonniers à l'extérieur, sauf s'ils sont conçus pour une utilisation en extérieur. Lorsque les produits sont utilisés à l'extérieur, connectez-les à une prise munie d'un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI). S'il n'y en a pas, contactez un électricien qualifié pour une installation correcte.
2. Ce produit à usage saisonnier n'est pas destiné à une installation ou une utilisation permanente.
3. Ne pas l'installer ou placer près d'un chauffage au gaz ou électrique, d'une cheminée, de bougies ou d'autres sources de chaleur similaires.
4. Ne pas fixer le câblage de ce produit avec des agrafes ou des clous, ni le placer sur des crochets ou des clous pointus.
5. Ne modifiez pas la construction du câblage de quelque façon que ce soit.
6. Ne laissez pas les lampes en contact avec le cordon d'alimentation ou avec un fil quelconque.
7. Débranchez le produit lorsque vous quittez la maison, lorsque vous vous endormez la nuit ou lorsque vous le laissez sans surveillance.
8. Ceci est un produit électrique, pas un jouet ! Pour éviter tout risque de brûlure, de blessure ou de choc électrique, ne jouez pas avec l'appareil et ne le placez pas à portée de main des jeunes enfants.
9. N'utilisez pas ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.
10. Ne suspendez pas d'ornements ou d'autres objets au cordon, au fil ou à la guirlande électrique.
11. Ne fermez pas les portes ou les fenêtres sur le produit ou les rallonges, car cela pourrait endommager l'isolation des fils.
12. Ne couvrez pas le produit avec du tissu, du papier ou tout autre matériau ne faisant pas partie du produit lorsqu'il est utilisé.
13. Ne pas monter ou soutenir les cordes d'une manière qui pourrait couper ou endommager l'isolation du fil.

#### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

1. Avant d'utiliser ou de réutiliser le produit, inspectez-le soigneusement. Jetez tout produit dont l'isolation des fils ou les cordons sont coupés, endommagés ou effilochés, dont les supports de lampe ou les boîtiers sont fissurés, dont les connexions sont lâches ou dont les fils de cuivre sont exposés.
2. Lorsque vous rangez le produit, retirez-le soigneusement de l'endroit où il a été placé, y compris d'un arbre, de branches ou d'un buisson, afin d'éviter toute tension ou contrainte excessive sur les conducteurs, les connexions et les fils du produit.
3. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le soigneusement dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière du soleil.

#### ATTENTION :

Ce produit est fourni avec une alimentation externe homologuée UL pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Seule cette alimentation peut être utilisée avec ce produit.

Entrée de l'adaptateur : 120V AC 60Hz 0,20A , Sortie : 30V DC 0,2A 6W

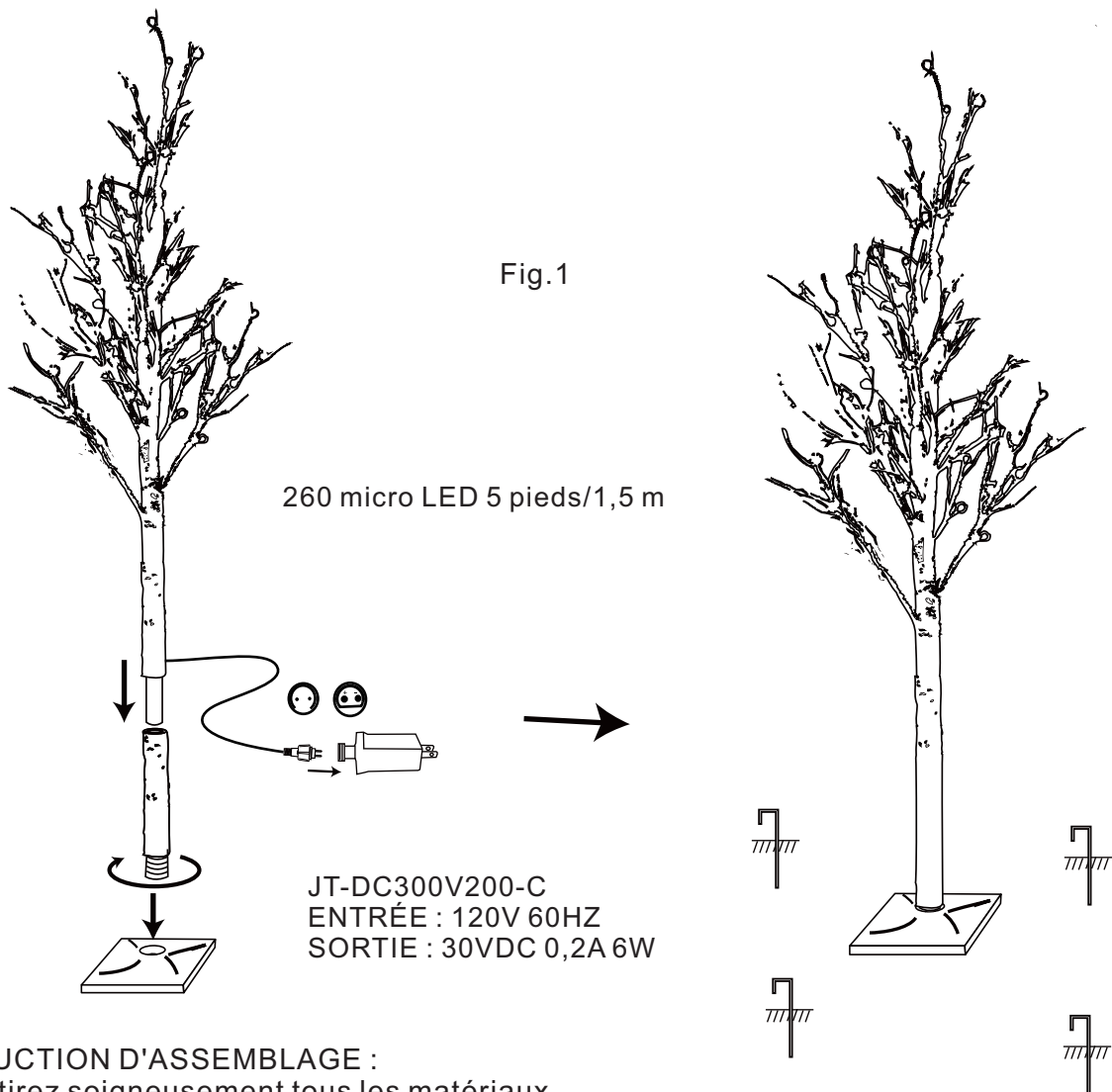
AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution. Montez l'appareil à une hauteur supérieure à 0,3M de la surface du sol.

**ATTENTION :**

1. Lisez et suivez toutes les instructions qui sont sur le produit ou fournies avec le produit.
2. N'utilisez pas de rallonge électrique.
3. Les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par une ou plusieurs personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes applicables, y compris la construction résistante au feu.
4. Ne pas installer ou utiliser à moins de 10 pieds d'une piscine.
5. Ne pas utiliser dans une salle de bain.
6. Les lampes ne peuvent pas être retirées et remplacées.

**POUR USAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

120V 60Hz AC 0,03A 2,1Watts  
 N° de modèle : 18-11203WAE/5  
 FABRIQUÉ EN CHINE

**INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE :**

1. Retirez soigneusement tous les matériaux d'emballage tels que les étiquettes, les attaches, les ficelles, etc.
2. Placez le support de base sur le sol.
3. Insérez l'arbre dans le support de base en le vissant comme indiqué sur la figure 1.
4. Prenez soin d'étendre les branches.
5. Connectez le cordon à l'adaptateur fourni et branchez dans une prise standard de 120V AC et allumez les ampoules LED.
6. Lorsqu'il est placé à l'extérieur, les crochets de fixation et les cordes fournis sont utilisés pour augmenter la stabilité du produit.

Pièce	Description	Qté
A	Arbre de 5 pieds	1 jeu
B	Base	1 pièce
C	Adaptateur	1 pièce
D	Crochet de fixation	4 pièces

## Avertissement supplémentaire

### Informations FCC

"Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable."

Attention : Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler la qualité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

"NOTE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide."

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de produits électriques, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes :

1. LISEZ ET CONFORMEZ-VOUS À TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.
2. Lisez et conformez-vous à toutes les instructions qui se trouvent sur le produit ou qui sont fournies avec le produit.
3. N'utilisez pas de rallonge électrique.
4. Référez-vous au Code national de l'électricité, NFPA 70, spécifiquement pour l'installation du câblage et les dégagements des conducteurs d'alimentation et d'éclairage.
5. Les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par une ou plusieurs personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes applicables, y compris la construction résistante au feu.
6. Ne pas l'installer ou l'utiliser à moins de 3 mètres d'une piscine.
7. Ne pas l'utiliser dans une salle de bain.
8. **AVERTISSEMENT** : Risque d'électrocution. En cas d'utilisation à l'extérieur, installez l'appareil uniquement dans un réceptacle protégé par un GFCI de classe A, couverte et résistante aux intempéries, avec l'unité d'alimentation connectée au réceptacle. S'il n'y en a pas, contactez un électricien qualifié pour une installation correcte. Assurez-vous que le bloc d'alimentation et le cordon ne gênent pas la fermeture complète du couvercle de la prise.
9. **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie. L'installation implique des méthodes de câblage spéciales pour faire passer le câblage dans la structure d'un bâtiment. Consultez un électricien qualifié.
10. **AVERTISSEMENT** : Risque d'électrocution. Montez l'appareil à une hauteur supérieure à 1 pied de la surface du sol.
11. **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser avec des prises de courant qui ne sont étanches que lorsque la prise de courant est couverte (le capuchon de la fiche de fixation n'est pas inséré et le couvercle de la prise de courant est fermé).

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS** - Ce manuel contient d'importantes instructions de sécurité et d'utilisation des appareils électriques.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando utilice los productos eléctricos, siempre debe seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

#### LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. No utilice los productos de temporada al aire libre a menos que estén clasificados como productos adecuados para ser utilizados en exteriores. Cuando los productos se utilizan en instalaciones al aire libre, conecte los productos a una toma de corriente con interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI). Si no se proporciona dicho interruptor, póngase en contacto con un electricista calificado para instalar uno adecuado.
2. Este producto de temporada no está diseñado para ser instalado permanentemente o para uso permanente.
3. No instale este producto ni lo coloque cerca de calefactores de gas o eléctricos, chimeneas, velas u otras fuentes de calor similares.
4. No fije el cableado de este producto con grapas o clavos ni lo cuelgue en ganchos ni lo coloque sobre los clavos afilados.
5. No modifique la construcción del cableado de ninguna manera.
6. No coloque las lámparas sobre el cable de alimentación ni ningún otro cable.
7. Desenchufe el producto cuando no está casa, se vaya a dormir o si lo deja desatendido.
8. ¡Este es un producto eléctrico, no es un juguete! Por motivo de evitar riesgos de quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no deje que los niños lo jueguen ni lo coloque donde los niños pequeños puedan alcanzarlo.
9. No utilice el producto para ningún otro propósito que no sea el indicado.
10. No cuelgue algunos adornos u objetos en el cable, alambre o cadena de luces.
11. No cierre las puertas o ventanas del producto o de los cables de extensión, de lo contrario, puede causar daños al aislamiento del cable.
12. Cuando el producto está funcionando, no cubra el producto con tela, papel o otro cualquier material que no forme parte del producto.
13. No instale ni sujete las cuerdas de manera que pueda cortar o dañar el aislamiento del cable.

#### GUARDE TODAS ESTAS INSTRUCCIONES

#### INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

1. Antes de utilizar o reutilizar el producto, inspecciónelo con cuidado. Deseche cualquier producto que tenga cables o aislamientos cortados, dañados o desgastados, grietas en los soportes de lámpara o en las carcasas, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
2. Para almacenar el producto, retírelo cuidadosamente del lugar donde se colocó, preste atención a sus árboles, ramas o arbustos, con el fin de evitar deformaciones y tensiones indebidas en los conductores, conexiones y cables del producto.
3. Cuando el producto no esté en uso, guárdelo en un lugar fresco, seco, y protegido de la luz solar.

#### PRECAUCIÓN:

Este producto está empaquetado con la fuente de alimentación externa con certificación UL que se puede utilizar en interiores y exteriores.

Solo la fuente de alimentación incluida se puede utilizar junta con este producto.

Entrada del adaptador: 120 V CA 60 Hz 0,20 A, Salida: 30 V CC 0,2 A 6 W

ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Instale la unidad del producto en un lugar a una distancia de al menos de 0,3 m del piso.

**PRECAUCIÓN:**

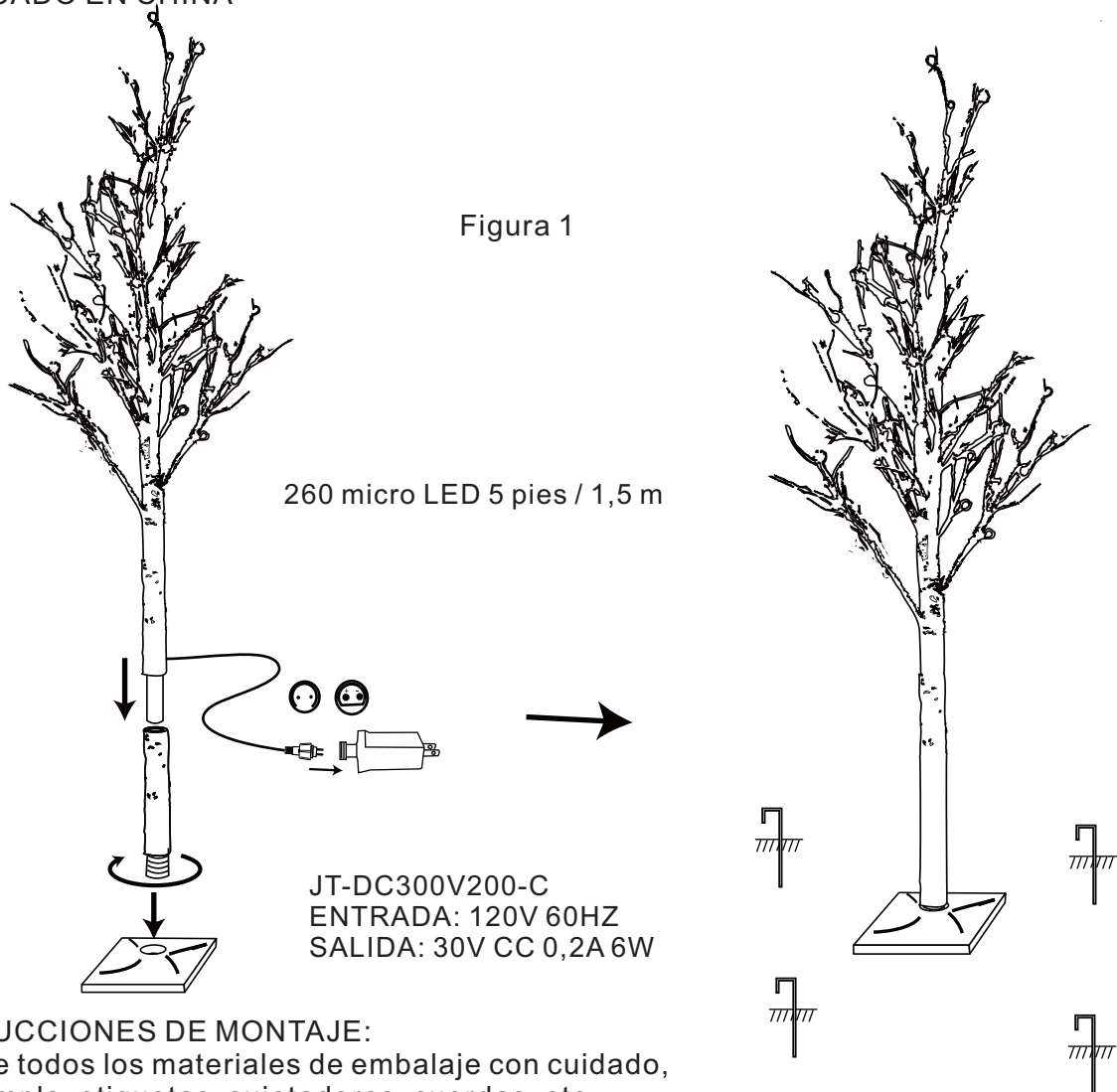
1. Lea y siga todas las instrucciones que se encuentran en el producto o que se proporcionan juntas con el producto.
2. No utilice un cable de extensión para este producto.
3. La instalación del producto y el cableado eléctrico deben ser realizados por los profesionales calificados según todos los códigos y normativas aplicables, incluidos los sobre la construcción contra incendios.
4. No instale ni utilice el producto en un lugar a menos de 10 pies de una piscina.
5. No utilice el producto en un baño.
6. Las lámparas del producto no se pueden quitar ni reemplazar.

**PARA USO EN INTERIORES Y ALAIRE LIBRE**

120 V 60 Hz CA 0,03 A 2,1 Vatios

MODELO No.: 18-11203WAE / 5

FABRICADO EN CHINA

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE:**

1. Retire todos los materiales de embalaje con cuidado, por ejemplo, etiquetas, sujetadores, cuerdas, etc.
2. Coloque el soporte en la base que está en el piso.
3. Inserte el árbol en el soporte de la base, fijándolo como lo que se muestra en la Figura 1.
4. Tenga mucho cuidado al extender las ramas.
5. Conecte el cable al adaptador provisto, luego enchúfelo a una toma de corriente estándar de 120 V CA, encienda las bombillas LED.
6. Cuando coloque el producto al aire libre, debe utilizar los ganchos y cuerdas de fijación provistos con el fin de aumentar la estabilidad del producto.

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Árbol de 5 pies	1
	Conjunto	
B	Base	1 pieza
C	Adaptador	1 pieza
D	Gancho de fijación	4 piezas

## Advertencia suplementaria

### Información de la FCC

“Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones a continuación:

(1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan resultar en una operación no deseada”.

Precaución: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

“NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las Reglas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proveer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se utiliza según las instrucciones, puede resultar en las interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan las interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca alguna interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que corrija la interferencia a través de una o más de las medidas a continuación:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente el espacio entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una otra toma de corriente diferente a la que está conectado el receptor.
- Póngase en contacto con el distribuidor o con un técnico de radio / TV profesional para pedir ayuda.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar los productos eléctricos, siempre debe tomar precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.
2. Lea y siga todas las instrucciones que se encuentran en el producto o que se proporcionan juntas con el producto.
3. No utilice un cable de extensión.
4. Consulte el Código Eléctrico Nacional, NFPA 70, especialmente los códigos para la instalación de cableado y espacios libres para los conductores de iluminación y energía.
5. La instalación del producto y el cableado eléctrico deben ser realizados por los profesionales calificados según todos los códigos y normas aplicables, incluidos los sobre la construcción contra incendios.
6. No instale ni utilice el producto en un lugar a menos de 10 pies de una piscina.
7. No utilice el producto en un baño.
8. ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Cuando utilice el producto al aire libre, conéctelo solo en un receptáculo protegido y cubierto de GFCI de Clase A que sea resistente a la intemperie, y la unidad de fuente de alimentación del producto debe conectar al receptáculo adecuadamente.  
Si no hay un receptáculo adecuado, póngase en contacto con un electricista calificado para instalar uno adecuado. Asegúrese de que la unidad de fuente de alimentación y el cable no impidan que la tapa del receptáculo se cierran por completo.
9. ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. La instalación involucra los métodos de cableado especiales para colocar el cableado a través de la estructura de un edificio. Póngase en contacto con un electricista calificado.
10. ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Instale la unidad al lugar con una altura superior a 1 pie desde la superficie del piso.
11. ADVERTENCIA: No utilice los receptáculos que sean resistentes a la intemperie a menos que estén cubierto adecuadamente (El tapón del enchufe no está insertado y la cubierta del receptáculo está cerrada).

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**—Este manual contiene instrucciones de seguridad muy importantes y de operación para las unidades de fuente de alimentación.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung elektrischer Produkte sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:

#### LESEN UND BEACHTEN SIE ALLE SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Verwenden Sie keine saisonalen Produkte im Freien, es sei denn, sie sind für die Verwendung im Freien geeignet. Wenn Produkte im Freien verwendet werden, schließen Sie das Produkt an einen FI-Schutzschalter (GFCI) an. Wenn ein solcher nicht vorhanden ist, wenden Sie sich für die ordnungsgemäße Installation an einen qualifizierten Elektriker.
2. Dieses Produkt für die saisonale Verwendung ist nicht für eine dauerhafte Installation oder Verwendung vorgesehen.
3. Montieren oder platzieren Sie es nicht in der Nähe von Gas- oder Elektroheizungen, Kaminen, Kerzen oder anderen ähnlichen Wärmequellen.
4. Sichern Sie die Verkabelung dieses Produkts nicht mit Heftklammern oder Nägeln und stellen Sie es nicht auf scharfe Haken oder Nägel.
5. Verändern Sie die Konstruktion der Verkabelung in keiner Weise.
6. Lassen Sie die Lampen nicht auf dem Stromkabel oder auf einem Draht ruhen.
7. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Haus verlassen, sich zur Nachtruhe begeben oder wenn das Gerät unbeaufsichtigt bleibt.
8. Dies ist ein elektrisches Produkt - kein Spielzeug! Um die Gefahr von Verbrennungen, Verletzungen und Stromschlägen zu vermeiden, sollte damit nicht gespielt werden oder es an Orten aufgestellt werden, an denen kleine Kinder es erreichen können.
9. Verwenden Sie dieses Produkt nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.
10. Hängen Sie keine Schmuckstücke oder andere Gegenstände an das Kabel, den Draht oder die Lichterkette.
11. Schließen Sie keine Türen oder Fenster auf dem Produkt oder auf Verlängerungskabeln, da dies die Drahtisolierung beschädigen kann.
12. Decken Sie das Produkt nicht mit Stoffen, Papier oder anderen Materialien ab, die nicht zum Produkt gehören, wenn es in Verwendung ist.
13. Befestigen oder stützen Sie die Schnüre nicht auf eine Weise, die die Drahtisolierung durchschneiden oder beschädigen kann.

#### BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

#### GEBRAUCHS- UND PFLEGEHINWEISE

1. Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung oder Wiederverwendung sorgfältig. Entsorgen Sie alle Produkte, die geschnittene, beschädigte oder ausgefranzte Drahtisolierungen oder Kabel, Risse in den Lampenfassungen oder Gehäusen, lose Verbindungen oder freiliegenden Kupferdraht aufweisen.
2. Wenn Sie das Produkt lagern, entfernen Sie es vorsichtig von dem Ort, an dem es platziert war, z. B. von einem Baum, von Ästen oder einem Gebüsch, um eine übermäßige Beanspruchung der Leitungen, Anschlüsse und Drähte des Produkts zu vermeiden.
3. Lagern Sie das Produkt bei Nichtgebrauch ordentlich an einem kühlen, trockenen und vor Sonnenlicht geschützten Ort.

#### VORSICHT:

Dieses Produkt wird mit dem UL-gelisteten externen Netzteil für den Innen- und Außenbereich geliefert.

Nur dieses mitgelieferte Netzteil darf mit diesem Produkt verwendet werden.

Eingang des Adapters: 120 V AC 60 Hz 0,20 A, Ausgang: 30 V DC 0,2 A 6 W

WARNUNG: Gefahr eines elektrischen Schlags. Montieren Sie das Gerät in einer Höhe von mehr als 0,3 m über der Bodenoberfläche.

**VORSICHT:**

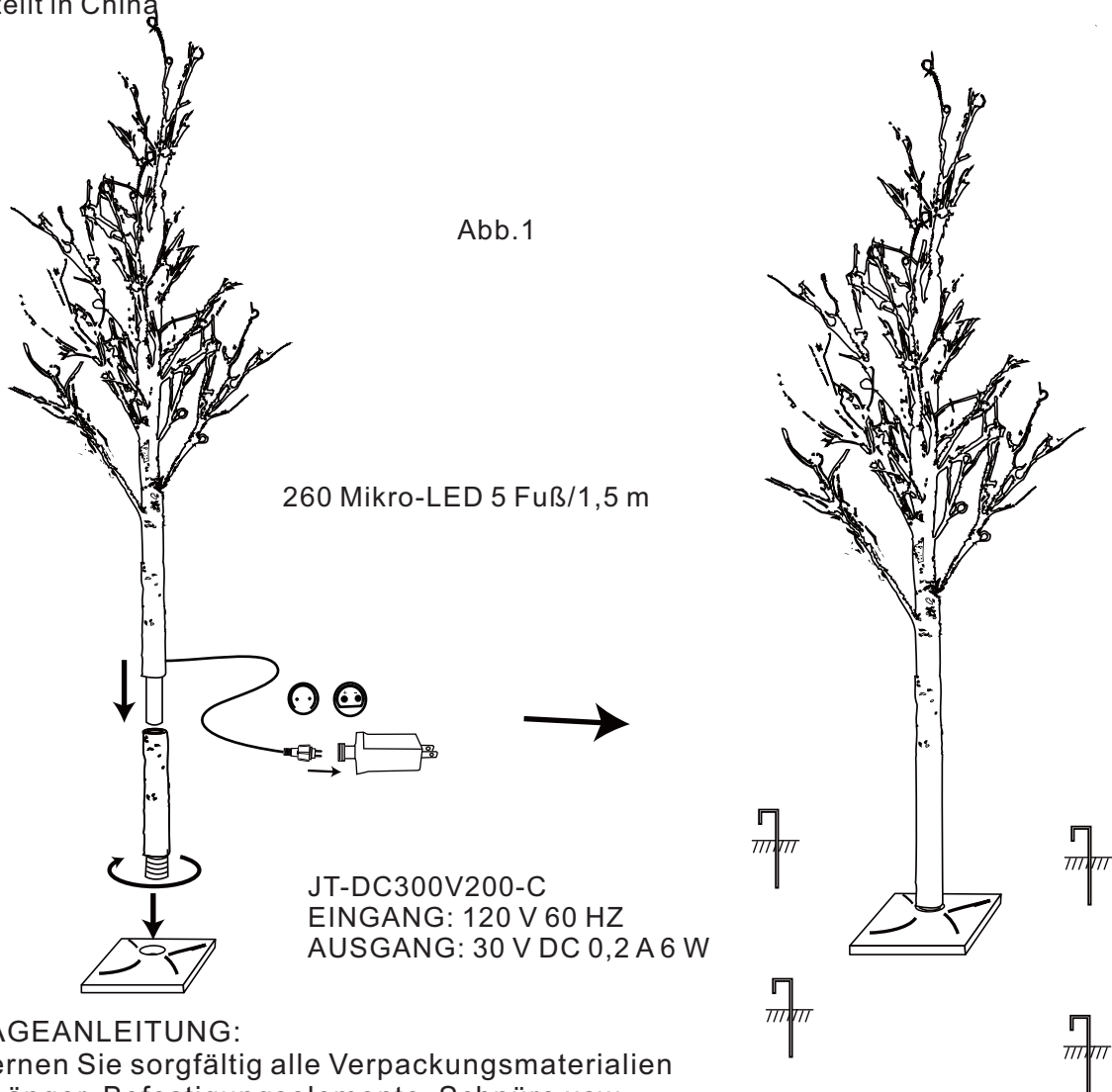
1. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen, die sich auf dem Produkt befinden oder mit dem Produkt mitgeliefert wurden.
2. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
3. Die Installationsarbeiten und die elektrische Verdrahtung müssen von qualifizierten Personen in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften und Normen, einschließlich feuerfester Konstruktionen, durchgeführt werden.
4. Installieren oder verwenden Sie es nicht in einem Umkreis von 10 Fuß um ein Schwimmbecken.
5. Verwenden Sie es nicht in einem Badezimmer.
6. Die Lampen können nicht entfernt und ausgetauscht werden.

**FÜR DEN INNEN- UND AUSSENVERWENDUNG**

120 V 60 Hz AC 0,03 A 2,1 Watt

MODELL-Nr.: 18-11203WAE/5

Hergestellt in China

**MONTAGEANLEITUNG:**

1. Entfernen Sie sorgfältig alle Verpackungsmaterialien wie Anhänger, Befestigungselemente, Schnüre usw.
2. Stellen Sie den Grundständer auf den Boden.
3. Setzen Sie den Baum in den Basisständer ein, indem Sie ihn wie in Abb. 1 gezeigt festschrauben.
4. Achten Sie darauf, dass die Äste ausgebreitet werden.
5. Verbinden Sie das Kabel mit dem mitgelieferten Adapter und stecken Sie den Stecker in eine Standard-120-V-AC-Steckdose und lassen Sie die LED-Lampen leuchten.
6. Bei der Platzierung im Freien werden die mitgelieferten Befestigungshaken und Seile verwendet, um die Stabilität des Produkts zu erhöhen.

Teil	Beschreibung	Anzahl
A	5 Fuß Baum	1 Satz
B	Basis	1 STÜCK
C	ADAPTER	1 STÜCK
D	Fixierhaken	4 STÜCK.

## Ergänzende Warnung

### FCC-Informationen

„Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.“

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

„HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie ab und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.“

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung elektrischer Produkte sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:

1. LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE.
2. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen, die sich auf dem Produkt befinden oder mit dem Produkt mitgeliefert wurden.
3. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
4. Beziehen Sie sich auf den National Electrical Code, NFPA 70, speziell für die Installation von Kabeln und Abständen zu Strom- und Beleuchtungsleitungen.
5. Die Installationsarbeiten und die elektrische Verdrahtung müssen von qualifizierten Personen in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften und Normen, einschließlich feuerfester Konstruktionen, durchgeführt werden.
6. Installieren oder verwenden Sie es nicht in einem Umkreis von 10 Fuß um ein Schwimmbaden.
7. Verwenden Sie es nicht in einem Badezimmer.
8. WARNUNG: Gefahr eines Stromschlags. Installieren Sie das Gerät bei Verwendung im Freien nur an einer abgedeckten, wetterfesten GFCI-geschützten Steckdose der Klasse A und schließen Sie das Netzteil an die Steckdose an.  
Wenn ein solcher nicht vorhanden ist, wenden Sie sich für die ordnungsgemäße Installation an einen qualifizierten Elektriker. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil und das Kabel nicht das vollständige Schließen der Steckdosenabdeckung behindern.
9. WARNUNG: Brandgefahr. Die Installation erfordert spezielle Verdrahtungsmethoden, um die Kabel durch eine Gebäudestruktur zu führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
10. WARNUNG: Gefahr eines Stromschlags. Montieren Sie das Gerät in einer Höhe von mehr als 1 Fuß über der Bodenoberfläche.
11. WARNUNG: Nicht mit Steckdosen verwenden, die nur dann wetterfest sind, wenn die Steckdose abgedeckt ist (Zusatzsteckerplatte nicht eingesteckt und Steckdosendeckel geschlossen)

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF– Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen für Aggregate.

## MANUALE D'ISTRUZIONE

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

Quando si utilizzano prodotti elettrici, le precauzioni di base devono essere seguite, comprese le seguenti:

#### LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Non utilizzare prodotti stagionali all'aperto salvo che siano classificati come idonei per l'uso esterno. Quando i prodotti vengono utilizzati in applicazioni all'aperto, collegare il prodotto a una presa con interruttore di circuito di guasto a terra (GFCI). Se non ne viene fornita una, contattare un elettricista qualificato per una corretta installazione.
2. Questo prodotto per uso stagionale non è destinato all'installazione o all'uso permanente.
3. Non montare o posizionare vicino a stufe a gas o elettriche, caminetti, candele o altre fonti di calore simili.
4. Non fissare il cavo di questo prodotto con graffette o chiodi o posizionarlo su ganci affilati o chiodi appuntiti.
5. Non alterare in alcun modo la costruzione del cablaggio.
6. Non lasciare che le lampade poggino sul cavo di alimentazione o su qualsiasi filo.
7. Scollegare il prodotto quando si esce di casa, si va a dormire o se viene lasciato incustodito.
8. Questo è un prodotto elettrico, non un giocattolo! Per evitare il rischio di ustioni, lesioni personali e scosse elettriche non deve essere giocato o posizionato in altri luoghi dove i bambini piccoli possano raggiungerlo.
9. Non utilizzare questo prodotto per scopi diversi dall'uso previsto.
10. Non appendere ornamenti o altri oggetti al cavo, al filo o alla corda leggera.
11. Non chiudere porte o finestre sul prodotto o sulle prolunghe poiché ciò potrebbe danneggiare l'isolamento dei cavi.
12. Non coprire il prodotto con panni, carta o altro materiale che non fa parte del prodotto durante l'uso.
13. Non montare o supportare le stringhe in un modo che possano tagliare o danneggiare l'isolamento dei cavi.

### CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

#### ISTRUZIONI PER L'USO E LA CURA

1. Prima di utilizzare o riutilizzare, controllare attentamente il prodotto. Eliminare qualsiasi prodotto che presenta isolamenti o cavi tagliati, danneggiati o sfilacciati, crepe nei portalampada o nelle custodie, collegamenti allentati o filo di rame esposto.
2. Quando si conserva il prodotto, rimuovere con attenzione il prodotto da dove è stato posizionato, inclusi alberi, rami o cespugli, per evitare sforzo eccessivo sui conduttori, sui collegamenti e sui cavi del prodotto.
3. Quando non è in uso, conservare in modo ordinato in un luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce solare.

#### ATTENZIONE:

Il prodotto è imballato con l'alimentatore esterno per uso interno ed esterno elencato UL. Solo questo incluso può essere utilizzato con questo prodotto.

Ingresso adattatore: 120 V CA 60 Hz 0,20 A, Uscita: 30 V CC 0,2 A 6 W

**AVVERTENZA:** rischio di scosse elettriche. Installare il dispositivo a un'altezza superiore a 0,3 M dalla superficie della terra.

**ATTENZIONE:**

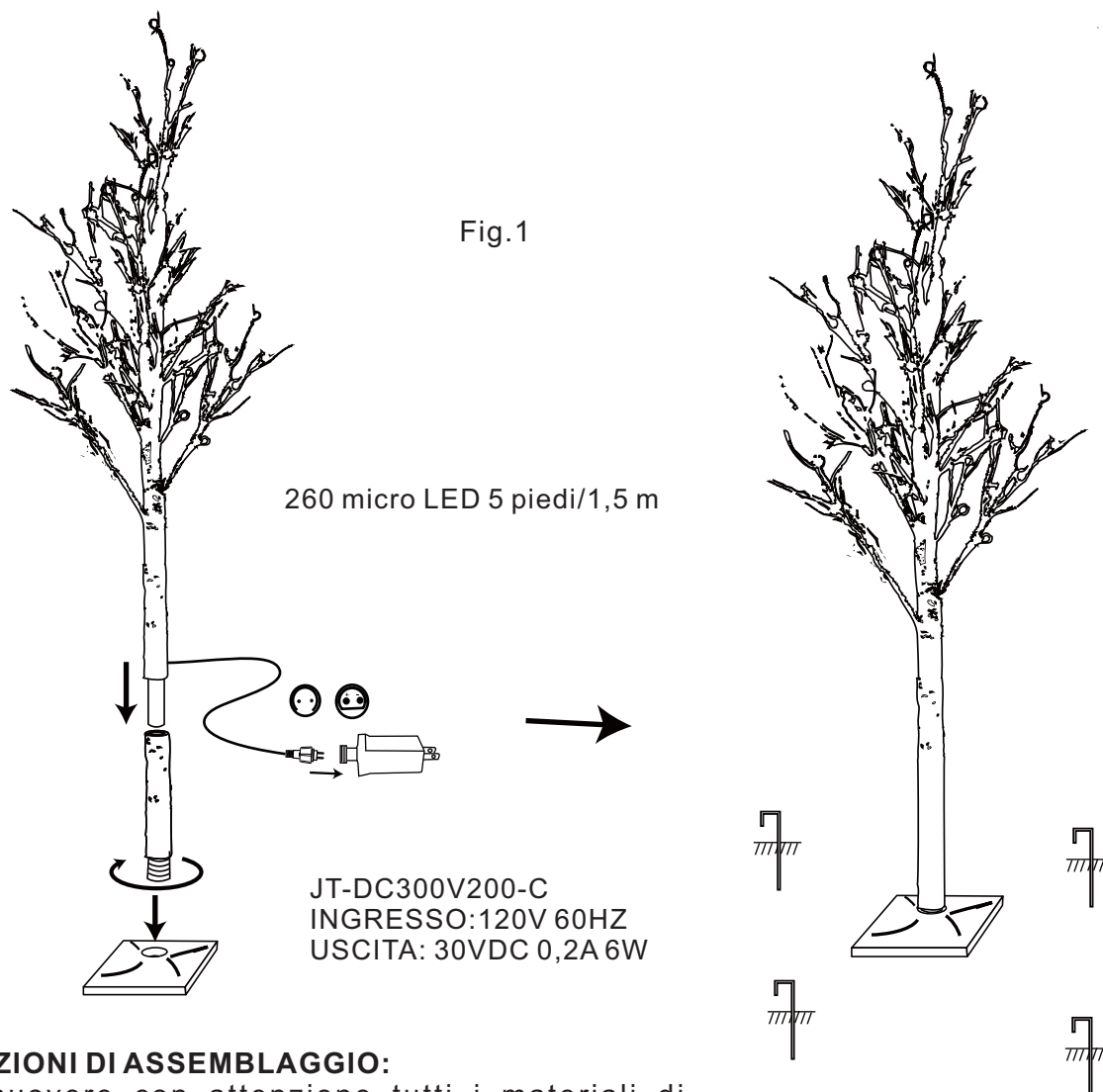
1. Leggere e seguire tutte le istruzioni che sono sul prodotto o fornite con il prodotto.
2. Non utilizzare un cavo di prolunga.
3. Il lavoro di installazione e il cavo elettrico devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità con tutti i codici e gli standard applicabili, inclusa la costruzione antincendio.
4. Non installare o utilizzare entro 10 piedi da una piscina.
5. Non utilizzare in bagno.
6. Le lampade non possono essere rimosse e sostituite.

**PER USO INTERNO ED ESTERNO**

120 V 60 Hz CA 0,03 A 2,1 Watt

MODELLO n.: 18-11203WAE/5

FABBRICATO IN CINA

**ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO:**

1. Rimuovere con attenzione tutti i materiali di imballaggio come etichette, elementi di fissaggio, stringhe ecc.
2. Posizionare il supporto della base a terra.
3. Inserire l'albero nel supporto di base avvitandolo come mostrato in Fig.1.
4. Estendere i rami con attenzione.
5. Collegare il cavo all'adattatore fornito e collegarlo a una presa standard da 120 V CA e accendere le lampadine a LED.
6. Quando posizionato all'aperto, i ganci e le corde di fissaggio forniti servono per aumentare la stabilità del prodotto.

Parte	Descrizione	Qtà
A	Albero da 5 piedi	1 pz
B	Base	1 pz
C	Adattatore	1 pz
D	Gancio di fissaggio	4 pz

## AVVERTENZA SUPPLEMENTARE

### Informazioni FCC

“Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Attenzione: cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

“NOTA: questo dispositivo è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

Quando si utilizzano prodotti elettrici, devono essere sempre seguite le precauzioni di base, tra cui le seguenti:

1. LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA.
  2. Leggere e seguire tutte le istruzioni sul prodotto o fornite con il prodotto.
  3. Non utilizzare un cavo di prolunga.
  4. Fare riferimento al National Electrical Code, NFPA 70, specificamente per l'installazione del cablaggio e la distanze dai conduttori di potenza e di illuminazione.
  5. Il lavoro di installazione e il cablaggio elettrico devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità con tutti i codici e gli standard applicabili, inclusa la costruzione antincendio.
  6. Non installare o utilizzare entro 10 piedi da una piscina.
  7. Non utilizzare in bagno.
  8. AVVERTENZA: rischio di scosse elettriche. Se utilizzato all'aperto, installare solo su un GFCI di classe A coperto, presa protetta resistente alle intemperie con l'unità di alimentazione collegata alla presa.  
Se non ne viene fornita una, contattare un elettricista qualificato per una corretta installazione. Assicurarsi che l'alimentatore e il cavo non interferiscano con la chiusura completa del coperchio della presa.
  9. AVVERTENZA: rischio di incendio. L'installazione coinvolge metodi di cablaggio speciali per far passare il cablaggio attraverso una struttura architettonica. Consultare un elettricista qualificato.
  10. AVVERTENZA: rischio di scosse elettriche. Installare il dispositivo a un'altezza superiore a 1 piede dalla superficie della terra.
  11. AVVERTENZA: non utilizzare con prese resistenti alle intemperie solo quando la presa è coperta (tappo della spina dell'attacco non inserito e coperchio della presa chiuso)
- CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI - Questo manuale contiene importanti istruzioni sulla sicurezza e sul funzionamento del dispositivo di potenza.