

Floor Lamp
ITM. / ART. 1348925
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY




For assistance with assembly or installation, parts and customer service, call US or Canada 1-800-390-0199 (English), 8:00am-9:00pm, Monday-Friday, Central Time or email customer service: tmillc.customerservice@gmail.com

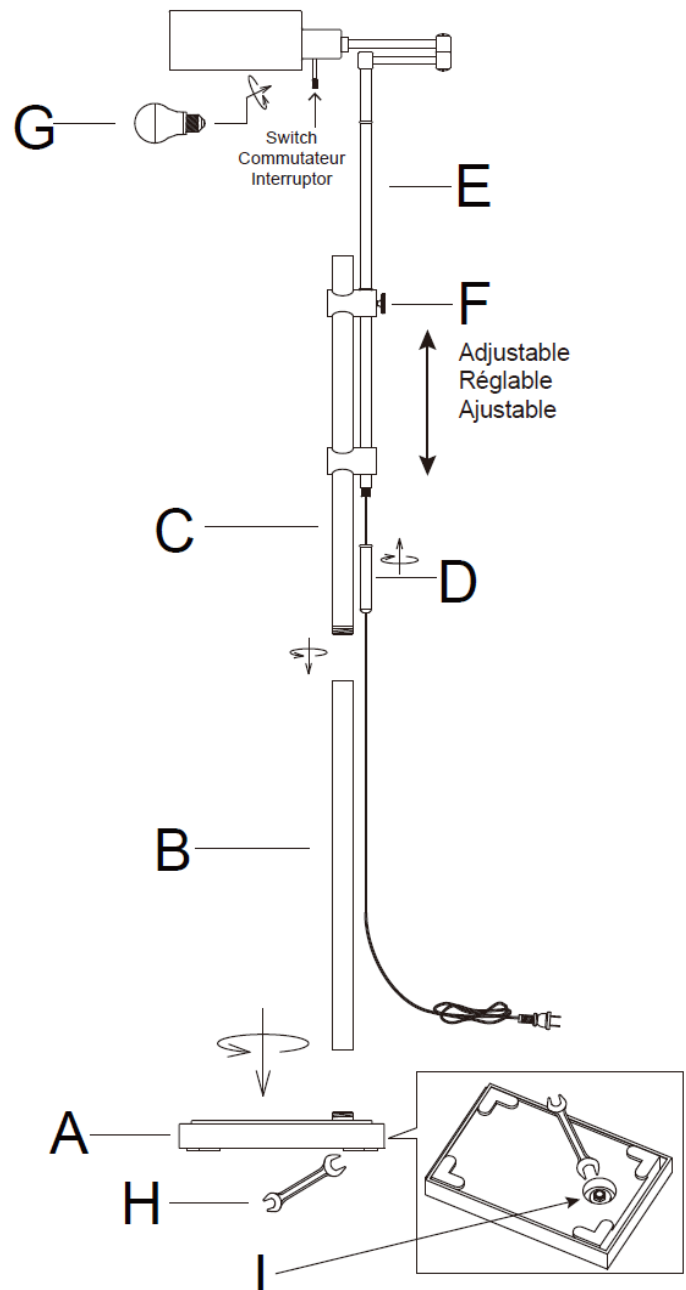
CAUTION: ALWAYS UNPLUG BEFORE ASSEMBLING, CHANGING THE BULB, OR CLEANING.

SUGGEST 2 PEOPLE TO ASSEMBLE

1. Unpack and place all parts on a smooth surface and line up the parts as illustrated.
2. Read all instructions prior to assembly.
3. Screw tube (B) onto base (A).
4. Screw tube (C) onto tube (B).
5. Screw pole (D) onto pole (E).
6. Screw a 5W LED bulb (G, included) into socket.
7. Use turn knob (F) to adjust the lamp height if needed.
8. Use wrench (H, included) to loosen bolt (I) then tighten.

The lamp direction will be affected. To keep the alignment straight, hold pole (B) while tightening.

CAUTION : TO REDUCE RISK OF FIRE, USE MAXIMUM 40 WATT TYPE A  OR USE MAXIMUM 13 WATT SBCFL  OR USE MAXIMUM 5 WATT SBLED OR LAMP ADAPTER 





Important Safety Instructions

This portable lamp has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

120VAC, 60Hz, Indoor use only, Model# 1348925

CARE INSTRUCTIONS:

- . Do not use polishes or cleaners on your lamp.
- . Unplug lamp, clean with a soft dry cloth.
- . Remove plastic cover from the shade before use.
- . Clean shade with soft dry cloth.

IF LAMP USED WITH LED:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operations are subject to the following two conditions:

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

CAUTION: 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; 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.

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

Lampadaire
ITM. / ART. 1348925

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

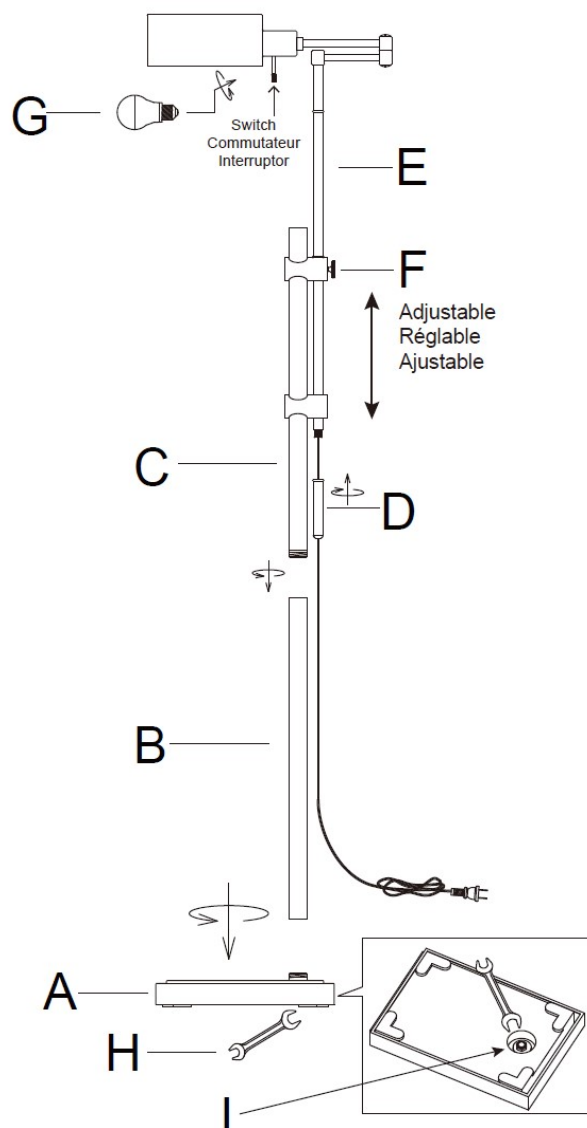
IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE :
À LIRE SOIGNEUSEMENT




Pièces et assistance : 1-800-390-0199 (Canada et États-Unis, en anglais)
du lundi au vendredi, entre 8 h et 21 h (HC), ou écrire à
tmillc.customerservice@gmail.com

**ATTENTION: BRANCHER SEULEMENT APRÈS L'ASSEMBLAGE
ET DÉBRANCHER LORS DU REMPLACEMENT DE L'AMPOULE.**

SUGGÈRE QUE 2 PERSONNES DE SE RASSEMBLER

1. Déballez et placez toutes les pièces sur une surface plane, et alignez les pièces tel qu'illustré.
2. Lisez toutes les instructions avant l'assemblage.
3. Vissez la tubulure (B) sur la base (A).
4. Vissez la tubulure (C) à l'autre tubulure (B).
5. Vissez la tubulure (D) à l'autre tubulure (E).
6. Vissez l'ampoule DEL 5W (G, fourni) dans le manchon.
7. Utilisation bouton (F) la poignée pour ajuster la lampe hauteur si nécessaire.
8. Utilisez la clé (H, incluse) pour desserrer le boulon (I) puis serrer. La direction de la lampe sera affectée. Pour maintenir l'alignement droit, maintenez le poteau (B) tout en serrant.



**ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE,
UTILISER UNE AMPOULE À TROIS VOIES DE TYPE A D'UN
MAXIMUM DE 40 WATTS  OU UTILISER AU MAXIMUM UNE
LFC DE 13 WATTS  OU UTILISER AU MAXIMUM UNE AMPOULE
À DEL DE 5 WATTS OU UN ADAPTATEUR DE LAMPE **



Consignes de sécurité importantes

Cette lampe portative est dotée d'une fiche polarisée (une des lames de contact est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de décharge électrique. La fiche polarisée ne se branche que dans un sens; si elle n'entre pas dans la prise, inverser la fiche. Si le problème persiste, faire appel à un électricien qualifié. Ne jamais brancher dans une rallonge à moins que la fiche s'insère complètement dans celle-ci.

120 V c.a., 60 Hz, modèle no 1348925

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN:

- . Ne pas utiliser de polis ou de nettoyants sur la lampe.
- . Débrancher la lampe, puis la nettoyer à l'aide d'un linge doux et sec.
- . Retirer la housse de plastique de l'abat-jour avant d'utiliser la lampe.
- . Nettoyer l'abat-jour à l'aide d'un linge doux et sec.

SI LA LAMPE EST UTILISÉE AVEC DEL:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements FCC.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

ATTENTION : Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements 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 radiofréquence 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 rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

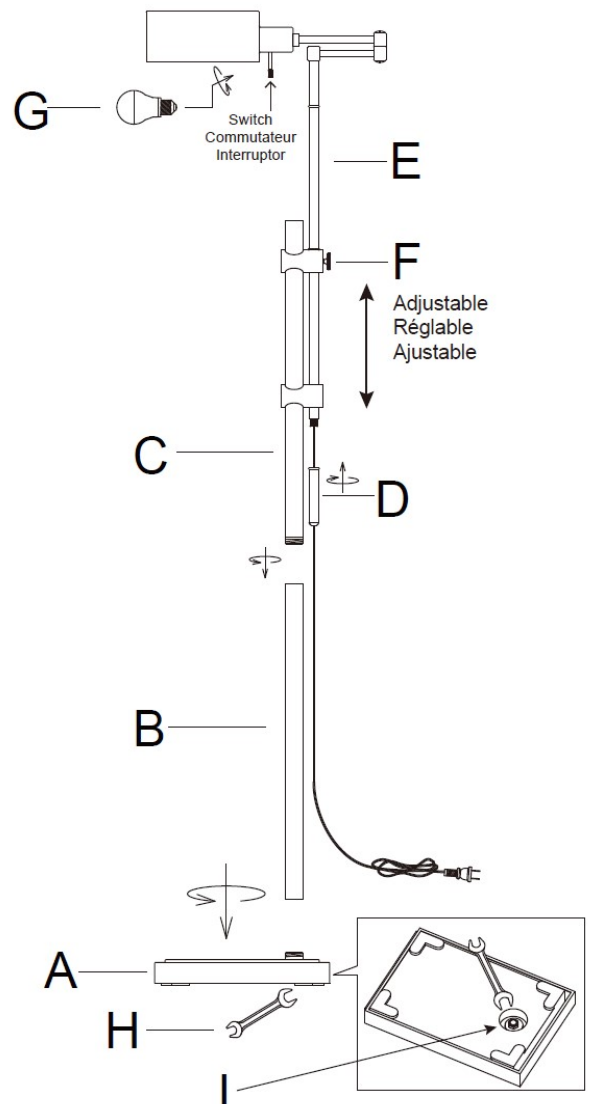
Lámpara de piso
ITM. / ART. 1348925
INSTRUCCIONES DE MONTAJE
IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA.
LEA CUIDADOSAMENTE

Para obtener ayuda con el montaje, la instalación o las piezas o hacer otra consulta, llame al servicio de atención al cliente para EE.UU. o Canadá al 800-390-0199 (Inglés), de lunes a viernes de 8:00am-9:00pm Hora Central o envíe un correo electrónico a: tmillc.customerservice@gmail.com (Teléfono no válido en México.)

**PRECAUCIÓN: DESENCHUFAR ANTES DE ARMAR,
DESENCHUFAR AL CAMBIAR LA LÁMPARA.**

SUGERIMOS 2 PERSONAS PARA MONTAR

1. Desempaque y coloque todas las piezas en una superficie suave y alinéelas como se ilustra.
2. Lea todas las instrucciones antes de armar.
3. Atornille el tubo (B) en el base (A).
4. Atornille el tubo (C) en el tubo (B).
5. Atornille el tubo (D) en el tubo (E).
6. Atornille el foco LED de 5W (G, incluido) en el enchufe.
7. Usar perilla (F) para ajustar la altura de la lampara si es necesario.
8. Utilice la llave (H, incluida) para aflojar el perno (I) y luego apriete. La dirección de la lámpara se verá afectada. Para mantener la alineación recta, mantenga el polo (B) mientras aprieta.



PRECAUCIÓN: PARA DISMINUIR EL RIESGO DE INCENDIO,
USE UNA BOMBILLA TIPO A DE UN MÁXIMO DE 40 VATIOS
O USE UNA BOMBILLA SBCFL DE MÁXIMO 13 VATIOS
O USE UNA BOMBILLA SBLED DE MÁXIMO 5 VATIOS
O UN ADAPTADOR DE BOMBILLAS



Instrucciones de seguridad importantes

Este velador portátil tiene un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra) para reducir el riesgo de electrocución. Este enchufe encaja en el tomacorriente polarizado en un solo sentido. Si el enchufe no encaja bien en el tomacorriente, dé vuelta el enchufe. Si no logra enchufarlo bien, contáctese con un electricista matriculado. No usar nunca con un prolongador si el enchufe no encaja correctamente. No alterar el enchufe.

120VCA, 60Hz, Modelo No.1348925

INSTRUCCIONES DE CUIDADO:

- . No usar pasta de pulir ni limpiadores en el velador.
- . Desenchufar el velador y limpiar con paño suave y seco.
- . Retirar la cubierta plástica de la pantalla antes de usar.
- . Limpiar la pantalla con paño suave y seco.

SI UNA LA LÁMPARA CON LED:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de FCC.

El funcionamiento se sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este aparato no puede causar interferencia dañina.
- (2) Este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida interferencia que puede ocasionar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un equipo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites se diseñaron para proporcionar protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar radiofrecuencia y energía y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia dañina con la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse al encender y apagar el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o aun técnico con experiencia en radio/TV para que le brinde ayuda.

Distributed by:
Costco Wholesale Corporation
P.O. Box 34535
Seattle, WA 98124-1535
USA
1-800-774-2678
www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.*
415 W. Hunt Club Road
Ottawa, Ontario
K2E 1C5, Canada
1-800-463-3783
www.costco.ca

* faisant affaire au Québec sous
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

ITM. / ART. 1348925

