



ENGLISH

Power Up LED Desk Lamp with Wireless Charging

CONGRATULATIONS!

You've purchased the finest in natural lighting technology with your new OttLite® product.

PRODUCT REGISTRATION FORM

Please complete the enclosed Product Registration Form and return it today by mail.

WARNING: To prevent electric shock, make sure the lamp is not plugged in until all steps are complete.

NOTE: THIS UNIT IS FULLY ASSEMBLED

1. Remove lamp from packing, placing lamp body base (A) flat on a steady surface.
2. Connect power adapter input (H) into connector (J) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the power adapter (G) into a standard household 120V AC outlet. **Note: Only use with the supplied power adapter to avoid damage or fire.**
4. Turn the lamp ON/OFF by using power switch in touch panel (B) located on top of base (A). Power switch (B) is a "touch" switch that controls the dimmer function from low to high brightness setting. A quick touch will turn the lamp on and off.
5. Wireless charger for Qi-certified devices (C) is located in the center of base (A). See *Wireless Charging Instructions* section for details.
6. To power LED dimmer setting, slightly touch switch (B) to turn "ON" lamp and achieve the following:
 - To operate dimmer function; continuously "press" switch to increase brightness. Stop pressing switch once desired brightness level is achieved.
 - Continuously "press" switch again to decrease brightness. Stop pressing switch once desired brightness level is achieved.
7. To reposition the light, hold the lamp base (A) steady and grasp either lamp body (D) or shade (E) depending on needed adjustment.

WIRELESS CHARGING INSTRUCTIONS:

Wireless charging requires a Qi-certified device. To determine if your device is Qi-certified, please visit the Wireless Power Consortium website.

To wirelessly charge a device, perform the following:

- Check for a **RED** light on top of base (A). This signifies a device can be charged.
- Place the device, which supports Qi wireless charging standard, face up on the middle of the Qi wireless charging icon (C).
- A different light on top of base (A) will turn **BLUE** noting charging mode is active.
- When the device is centered on the Qi wireless charging icon (C), a solid **BLUE** light will indicate the device is charging properly. **NOTE:** If a solid **RED** light, or a **RED** or **BLUE** blinking light is visible, this indicates the device is not charging and needs to be properly centered.
- Check the charge level on your device periodically to determine when device is fully charged. **NOTE:** Lamp DOES NOT provide any indication of when device is fully charged.

CAUTION! DEVICE MAY BECOME WARM DURING CHARGING. THIS IS NORMAL AND PART OF THE PROCESS. CHARGING TIMES VARY BY DEVICE.

SAFETY WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

1. Turn lamp off and **WAIT UNTIL LAMP HEAD (E) IS COOL** before handling.
2. The LED panel (F) might get hot after several hours of continuous use **DO NOT** place your hands directly on LED light panel.
3. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted into the receptacles in the extension cord.
4. Do not alter the plug.
5. The lamp head included with this unit cannot be replaced by the consumer.
6. **INDOOR USE ONLY.**

NOTE: The important safety instructions appearing in this instruction sheet are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution, and care must be used with any electrical product.

CAUTION! IF THE EXTERNAL FLEXIBLE CABLE OR CORD OF THIS LUMINAIRE IS DAMAGED, IT SHALL BE EXCLUSIVELY REPLACED BY THE MANUFACTURER OR ITS SERVICE AGENT OR A SIMILAR QUALIFIED PERSON IN ORDER TO AVOID A HAZARD. INDOOR USE ONLY.

CAUTION! THE LIGHT SOURCE OF THIS LUMINAIRE IS NOT REPLACEABLE; WHEN THE LIGHT SOURCE REACHES ITS END OF LIFE THE WHOLE LUMINAIRE SHALL BE REPLACED.

CAUTION: Any change or modification to product not expressly recognized by OttLite Technologies voids OttLite's responsibility for proper function of product.

FCC PART 15

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 the 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.

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

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.

FCC/IC RF RADIATION EXPOSURE STATEMENT CAUTION:

To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

IC CANADA

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN RSS-216/CNR-216

CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

POWER ADAPTER SPECIFICATION:

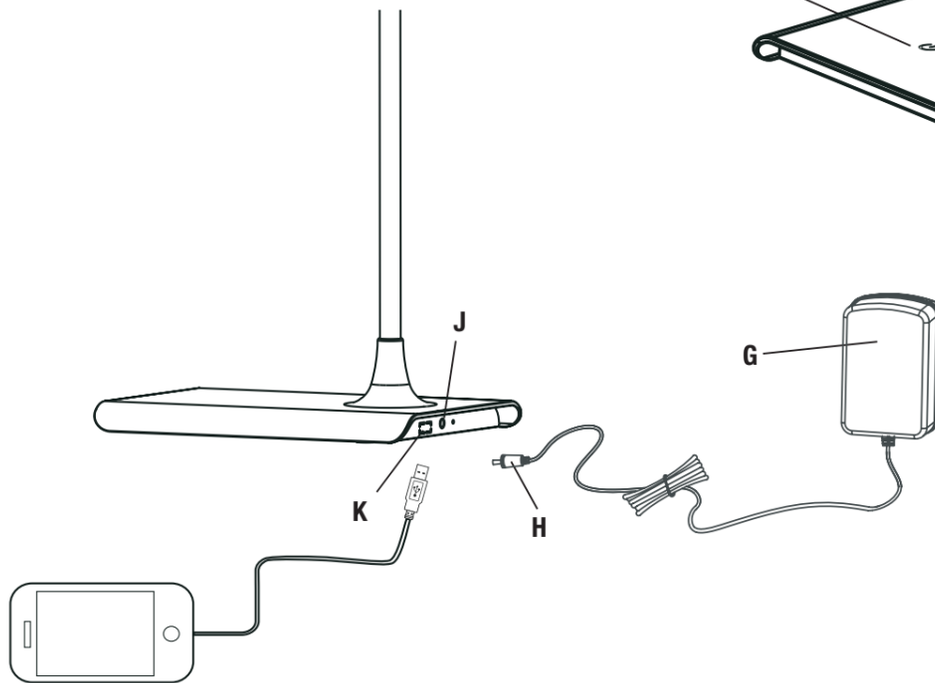
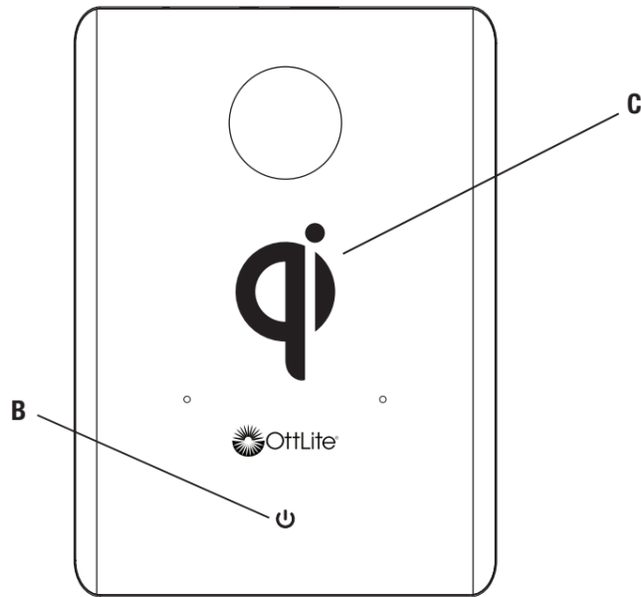
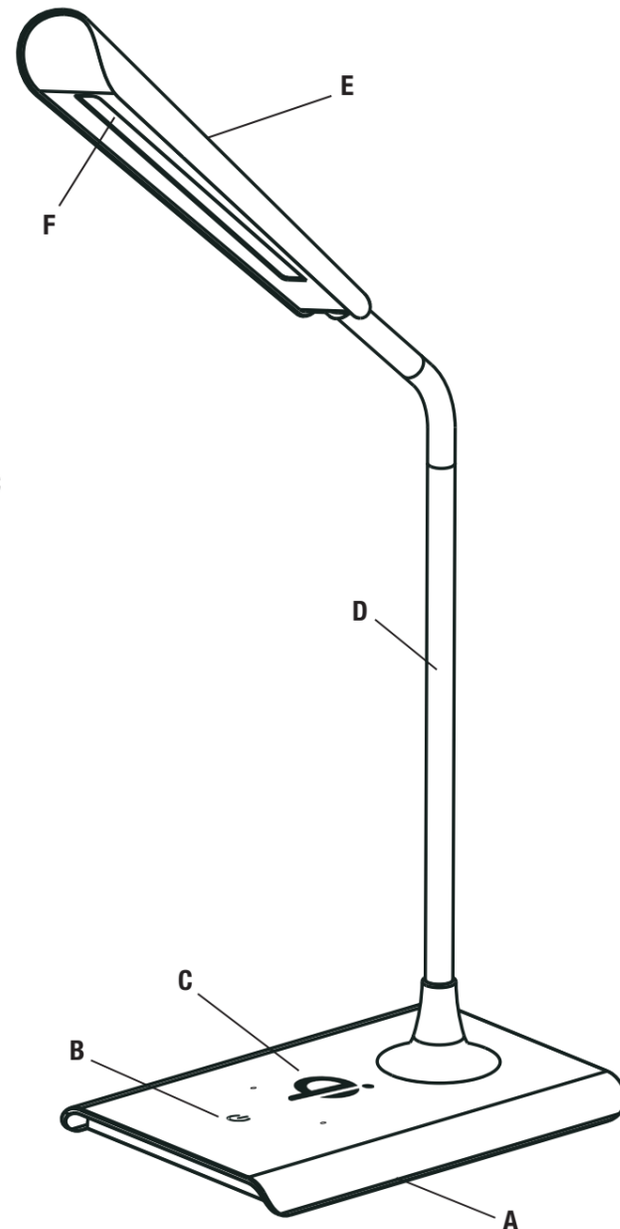
Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 1.0A Max
Output: 12V DC, 2A with a Male DC Plug

Qi CHARGER SPECIFICATION:

Output: 5V, 1A or 5 watts

THIS LAMP CONTAINS A 5V, 2.1A USB output port (K) located on the bottom rear of lamp. USB port can charge items such as tablets, cellular phones, etc.

The "Qi" symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium



Power Up LED Desk Lamp with Wireless Charging

CS030QI CS030QI-SHPR



HZ-X8C

FRANÇAIS

Lampe de bureau à DEL à chargement sans fil Power Up

FÉLICITATIONS !

Vous avez acheté le meilleur appareil en matière de technologie d’éclairage naturel avec votre nouveau produit OttLite®.

FORMULAIRE D’ENREGISTREMENT DE PRODUIT

Veillez remplir le formulaire d’enregistrement du produit ci-joint et le retourner aujourd’hui par la poste.

AVERTISSEMENT : Pour éviter les électrocutions, assurez-vous que la lampe n’est pas branchée tant que toute.

REMARQUE : CET APPAREIL EST ENTièrement MONTÉ

- Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
- Brancher l’adaptateur d’alimentation (H) dans le connecteur (J) au bas arrière de la lampe.
- Brancher l’adaptateur d’alimentation (G) dans une prise CA standard de 120 V. **Remarque : Utiliser uniquement avec l’adaptateur d’alimentation fourni pour éviter des dommages ou un incendie.**
- Utiliser l’interrupteur du panneau tactile (B) situé sur le dessus de la base (A) pour allumer et éteindre la lampe. L’interrupteur (B) est un interrupteur tactile permettant de régler la fonction de gradateur à basse ou haute luminosité. Toucher rapidement la lampe allumera celle-ci.
- Le chargeur sans fil pour les appareils certifiés Qi (C) se trouve au centre de la base (A). Consulter la section sur les « *Directives de chargement sans fil* » pour plus de détails.
- Pour le réglage du gradateur, appuyer légèrement sur l’interrupteur (B) pour allumer le voyant DEL d’alimentation et obtenir les résultats suivants :
 - Pour utiliser la fonction de gradation : appuyer en continu sur le bouton pour augmenter la luminosité. Cesser d’appuyer sur l’interrupteur une fois le niveau de luminosité souhaité atteint.
 - Appuyer continuellement sur l’interrupteur pour diminuer la luminosité. Cesser d’appuyer sur l’interrupteur une fois le niveau de luminosité souhaité atteint.
- Pour repositionner la lampe, maintenir la base (A) fermement puis saisir soit le corps de la lampe (D) ou l’abat-jour (E) en fonction du réglage désiré.

DIRECTIVES POUR LE CHARGEMENT SANS FIL :

Le chargement sans fil nécessite un appareil certifié Qi. Pour déterminer si votre appareil est certifié Qi, consulter le site Web du Wireless Power Consortium.

Pour charger un appareil sans fil, procéder comme suit :

- Repérer le voyant **ROUGE** sur le dessus de la base (A). Cela indique que l’appareil peut être chargé.
- Placer l’appareil prenant en charge la norme de chargement sans fil Qi, face vers le haut, au centre de l’icône de chargement sans fil Qi (D).
- Un voyant différent sur le dessus de la base (A) s’allumera en BLEU, indiquant que le mode de charge est actif.
- Lorsque l’appareil est centré sur l’icône de chargement sans fil Qi (C), le voyant **BLEU** indiquera que l’appareil se charge correctement. **REMARQUE :** Si un voyant **ROUGE** fixe ou un voyant **ROUGE** ou **BLEU** clignotant est visible, cela indique que l’appareil n’est pas en chargement et doit être correctement centré.
- Vérifier périodiquement le niveau de charge de votre appareil pour savoir quand il sera complètement chargé. **REMARQUE :** La lampe N’INDIQUE PAS quand l’appareil est complètement chargé.

ATTENTION! L'APPAREIL PEUT DEVENIR CHAUD PENDANT LE CHARGEMENT. CECI EST NORMAL ET FAIT PARTIE DU PROCESSUS. LE TEMPS DE CHARGEMENT VARIE SELON LE MODÈLE D'APPAREIL.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D’INCENDIE, D’ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE :

- Éteindre la lampe et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE (E) SOIT REFROIDIE** avant de manipuler l’appareil.
- Le panneau à DEL (F) peut devenir chaud après plusieurs heures d’utilisation continue. **NE PAS** placer les mains directement sur le panneau à DEL.
- Ne jamais utiliser une rallonge à moins que la fiche ne puisse être insérée à fond dans les prises de la rallonge.
- Ne pas modifier la fiche.
- La tête de la lampe fournie avec cet appareil ne peut pas être remplacée par le client.
- POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT.

REMARQUE : Les consignes de sécurité importantes figurant dans ce mode d’emploi ne couvrent pas toutes les conditions et situations qui peuvent survenir. Les appareils électriques doivent être manipulés avec une grande précaution.

ATTENTION! SI LE CÂBLE OU LE CORDON SOUPLE EXTERNE DE CE LUMINAIRE EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ÊTRE REMPLACÉ EXCLUSIVEMENT PAR LE FABRICANT, SON TECHNICIEN DE SERVICE OU UN TECHNICIEN QUALIFIÉ AFIN D’ÉVITER TOUT DANGER. POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT.

ATTENTION! LA SOURCE DE LUMIÈRE DE CETTE LAMPE N’EST PAS REMPLAÇABLE; LORSQUE LA SOURCE DE LUMIÈRE ARRIVE À SA FIN DE VIE UTILE, LA LAMPE AU COMPLET DOIT ÊTRE REMPLACÉE.

PRUDENCE: Tout changement ou modification de l’appareil non expressément reconnu par Ottlite Technologies annule la responsabilité d’OttLite en matière de bon fonctionnement de l’appareil.

FCC SECTION 15

REMARQUE : Cet appareil a été testé et respecte les limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Communiquer avec un technicien radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Des changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- cet appareil ne doit pas causer d’interférences nuisibles, et
- cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

DÉCLARATION DE LA FCC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS : Pour maintenir la conformité aux directives d'exposition RF de la FCC, placer le produit à au moins 20 cm des personnes à proximité.

IC CANADA

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN RSS-216/CNR-216
CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

SPÉCIFICATIONS DE L'ADAPTEUR CA/CC :
Entrée : CA 100-240V, 50/60 Hz, 1.2A
Sortie : 12V CC, 2A avec prise mâle CC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARGEUR Qi :
Sortie : 5V, 1A ou 5 watts

CETTE LAMPE COMPREND un port de sortie USB (K) de 5V-2,1A situé au bas arrière de la lampe. Le port USB peut charger des tablettes, des téléphones cellulaires et autres appareils.

Le symbole « Qi » est une marque de commerce du Wireless Power Consortium.

ESPAÑOL

Lámpara LED de escritorio Power Up con carga inalámbrica

¡FELICITACIONES!

Usted acaba de adquirir la mejor tecnología de iluminación natural con su nuevo producto OttLite.®

FORMULARIO DE REGISTRO

Llene el formulario de registro anexo y envíelo de vuelta por correo hoy mismo.

ADVERTENCIA: Para evitar el riesgo de electrocución, asegúrese de no enchufar la lámpara hasta que haya finalizado todos los pasos.

NOTA: ESTA UNIDAD ESTÁ COMPLETAMENTE ENSAMBLADA

- Remueva la lámpara del embalaje y coloque la base (A) sobre una superficie estable.
- Introduzca el enchufe del adaptador (H) en la toma (J) ubicada en la parte de atrás de la lámpara.
- Enchufe el adaptador (G) en un tomacorriente 120V AC estándar. **Nota: utilice la lámpara únicamente con el adaptador provisto, para evitar daños o incendios.**
- Encienda la lámpara (ON/OFF) con el interruptor de encendido en el panel táctil (B) ubicado en la parte superior de la base (A). El interruptor de encendido (B) es un interruptor “táctil” que controla la función de atenuación para ajustar la intensidad de baja a alta. Con un toque rápido encenderá y apagará la lámpara.
- El cargador inalámbrico para dispositivos con certificación Qi (C) está ubicado en el centro de la base (A). Consulte la sección *Instrucciones para la carga inalámbrica* para ver los detalles.
- Para activar el ajuste de intensidad de LED, toque ligeramente el interruptor (B) para encender (“ON”) la lámpara y así poder hacer lo siguiente:
 - Para usar la función de atenuación, “oprima” el interruptor de forma continua para aumentar la intensidad. Suelte el interruptor una vez que haya alcanzado la intensidad deseada.
 - “Oprima” otra vez el interruptor de forma continua para disminuir la intensidad. Suelte el interruptor una vez que haya alcanzado la intensidad deseada.
- Para cambiar la luz de posición, sujete firmemente la base de la lámpara (A) mueva el cuerpo de la lámpara (D) o la pantalla (E), dependiendo de lo que necesite ajustar.

INSTRUCCIONES PARA LA CARGA INALÁMBRICA
Para la carga inalámbrica se requiere un dispositivo con certificación Qi. Para determinar si su dispositivo posee la certificación Qi, visite el sitio web de Wireless Power Consortium.

Para cargar un dispositivo de forma inalámbrica, haga lo siguiente:

- Busque una luz **ROJA** en la parte superior de la base (A). Esta indica que se puede cargar un dispositivo.
- Coloque el dispositivo que admite carga inalámbrica Qi boca arriba, en la parte media del ícono de carga inalámbrica Qi (C).
- Se encenderá una luz AZUL distinta en la parte superior de la base (A) para indicar que está activo el modo de carga.
- Cuando el dispositivo esté centrado en el ícono de carga inalámbrica Qi (C), una luz **AZUL** fija indicará que el dispositivo ser está cargando correctamente. **NOTA:** Si observa una luz **ROJA** fija o una luz **ROJA** o **AZUL** parpadeante, esto indica que el dispositivo no se está cargando y que debe centrarlo correctamente.
- Revise periódicamente el nivel de carga de su dispositivo para saber cuando esté totalmente cargado. **NOTA:** La lámpara NO INDICA cuando está completamente cargada.

¡PRECAUCIÓN! EL DISPOSITIVO PUEDE CALENTARSE DURANTE LA CARGA. ESTO ES NORMAL Y ES PARTE DEL PROCESO. LOS TIEMPOS DE CARGA VARÍAN SEGÚN EL DISPOSITIVO.

ADVERTENCIA: PARA DISMINUIR EL PELIGRO DE INCENDIOS, ELECTROCUCIÓN, O LESIONES

- Apague y **ESPERE HASTA QUE LA CABEZA DE LA LÁMPARA (E) SE HAYA ENFRIADO** antes de tocar la lámpara.
- El panel LED (F) puede estar caliente después de varias horas de uso continuo. **NO** coloque sus manos directamente sobre el panel de luces LED.
- No use la lámpara jamás con una extensión a menos que el enchufe pueda insertarse completamente en las ranuras de la extensión.
- No modifique el enchufe.
- La cabeza de la lámpara que se incluye con esta unidad no puede ser reemplazada por el usuario.
- SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

AVISO: Las importantes instrucciones de seguridad que se incluyen en esta hoja de instrucciones no cubren todas las circunstancias posibles y que pudieran suceder. El usuario debe usar su sentido común, prudencia y cuidado al operar cualquier aparato eléctrico.

¡PRECAUCIÓN! SI EL CABLE O CORDÓN FLEXIBLE EXTERNO DE ESTA LUMINARIA ESTÁ DAÑADO , DEBE SER EXCLUSIVAMENTE REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE O SU AGENTE DE SERVICIO O UN A PERSONA CALIFICADA SI MILAR A FIN DE EVITAR UN RIESGO. SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

¡PRECAUCIÓN! LA FUENTE DE ILUMINACIÓN DE ESTA LÁMPARA NO SE PUEDE REEMPLAZAR; CUANDO LA FUENTE DE ILUMINACIÓN LLEGUE AL FIN DE SU VIDA ÚTIL, SE DEBE REEMPLAZAR LA LÁMPARA COMPLETA.

¡PRECAUCIÓN! Cualquier cambio o modificación al producto que no haya sido reconocido expresamente por OttLite Technologies anula la responsabilidad de OttLite con respecto al buen funcionamiento del producto.

PARTE 15 DE LA FCC

Nota: Este equipo ha sido evaluado y cumple con las limitaciones aplicables a un aparato digital Clase B, según la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estas limitaciones fueron concebidas para ofrecer un nivel razonable de protección contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza, y emana energía radioelétrica y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones provistas, puede interferir negativamente con comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si esta unidad genera interferencia en la recepción de radio o televisión, la cual puede determinarse enciendo y apagando la unidad, se insta al usuario a corregir dicha interferencia siguiendo uno o más de los siguientes pasos:

- Cambie la orientación de o mueva la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Enchufe el equipo en un circuito distinto al del receptor.
- Consulte con el vendedor o con un técnico de radio y TV experimentado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
- este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN RF DE LA FCC / IC PRECAUCIÓN: Para mantener el cumplimiento de las pautas de exposición a RF de la FCC, coloque el producto al menos a 20 cm de personas cercanas.

IC CANADA

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor que cumplen con las especificaciones de estándares de radio, RSS, del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá, aplicables a los equipos de radio exentos de licencia. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencia.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso una interferencia que pueda afectar la operación del dispositivo.

CAN RSS-216/CNR-216
CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

ESPECIFICACIONES DEL ADAPTADOR AC/DC
Entrada: AC 100-240V, 50/60 Hz, 1.2A
Salida: 12V DC, 2A con enchufe DC macho

ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR Qi:
Salida: 5 V, 1 A o 5 vatios.

ESTA LÁMPARA INCLUYE un puerto de salida USB de 5 V, 2.1 A (K) ubicado en la parte trasera de la base de la lámpara. Mediante el puerto USB puede cargar tabletas, teléfonos celulares y otros aparatos.

El símbolo “Qi” es una marca de Wireless Power Consortium.