



LED Desk Lamp with Wireless Charging

PL-0360Q PL-0360QU



ENGLISH

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, or register online by going to: OttLite.com/warranty

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 (B) into connector (C) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the power adapter (D) 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 (E) located on top of base (A).
5. To power LED settings, slightly touch switch (E) to achieve the following:
 - Turn lamp "ON" to 1st brightness setting; touch the switch "once";
 - for 2nd brightness setting; touch the switch "two-times";
 - for 3rd brightness setting; touch the switch "three-times";
 - for 4th brightness setting; touch the switch "four-times";
 - to turn lamp "OFF"; touch the switch "five-times".
6. This lamp provides three color modes. To adjust lighting color mode slightly touch switch (M) to switch light color temperature mode; 5000K, 2700K, 4000K.
7. To reposition the light, hold the lamp base (A) or neck (G) steady and move shade (H) up or down depending on needed adjustment. **DO NOT FORCE** the shade or lamp outside allowable adjustable range as excessive adjustment may cause damage.

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:

- Place the device, which supports Qi wireless charging standard, face up on the middle of the Qi wireless charging icon (F).
- When the device is centered on the Qi wireless charging area (F), a solid BLUE light (J) will come on noting charging mode active. Your device should show charging is taking place.
- Check charge level on your device periodically to determine when device is fully charged. **NOTE:** Product 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 IS COOL** before handling.
2. The LED panel (K) 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.

LED Desk Lamp with Wireless Charging

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 CONTAINED IN THIS LUMINAIRE SHALL ONLY BE REPLACED BY THE MANUFACTURER OR HIS SERVICE AGENT OR A SIMILAR QUALIFIED PERSON.

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

FCC WARNING

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.

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.

Note 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC WARNING

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.

RF EXPOSURE CONSIDERATIONS:

This equipment complies with the FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

CAN RSS-216

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

QI CHARGER SPECIFICATION:

Output: up to 5 Watts depending on device

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

FÉLICITATIONS! Vous avez fait l'achat de la meilleure technologie en éclairage naturel avec votre produit OttLite®

FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT DE PRODUIT

Compléter le formulaire d'enregistrement qui est inclus pour votre produit et nous le retourner dès aujourd'hui par le retour du courrier ou enregistrez-vous en ligne en visitant le : OttLite.com/warranty

AVERTISSEMENT : Pour éviter les électrocutions, assurez-vous que la lampe n'est pas branchée tant que toutes les étapes ne sont pas terminées.

REMARQUE : CET ARTICLE EST COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ

- Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
- Brancher l'adaptateur d'alimentation (B) dans le connecteur (C) au bas arrière de la lampe.
- Brancher l'adaptateur d'alimentation (D) dans une prise domestique CA de 120 V. **REMARQUE : Utiliser uniquement avec l'adaptateur d'alimentation fourni pour éviter des dommages ou un incendie.**
- Utiliser l'interrupteur (E) situé sur le dessus de la base (A) pour allumer et éteindre la lampe.
- Pour régler l'intensité des DEL, effleurez l'interrupteur (E) pour effectuer les réglages suivants :
 - pour allumer la lampe au premier niveau de luminosité, touchez l'interrupteur une fois ;
 - pour régler au 2^e réglage de luminosité, toucher l'interrupteur deux fois ;
 - pour régler au 3^e réglage de luminosité, toucher l'interrupteur trois fois ;
 - pour régler au 4^e réglage de luminosité, toucher l'interrupteur quatre fois ;
 - pour éteindre la lampe, touchez l'interrupteur cinq fois.
- Cette lampe offre trois modes de couleur. Pour régler le mode de couleur de l'éclairage effleurez l'interrupteur (M) pour changer le mode de couleur d'éclairage; 5000K, 2700K, 4000K.
- Pour repositionner la lampe, tenir fermement le pied de la lampe (A) ou le col (G), stable et déplacez l'abat-jour (H) vers le haut ou vers le bas en fonction du réglage nécessaire. **NE PAS FORCER** l'abat-jour hors de la plage de réglage admissible, car un réglage excessif peut causer des dommages.

DIRECIVES 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 :

- Placez l'appareil compatible avec la technologie de recharge sans fil Qi sur le symbole de chargement sans fil Qi (F), avec l'écran vers le haut.
- Une fois l'appareil placé sur le symbole de recharge sans fil Qi (F), un voyant fixe BLEU (J) indiquera que l'appareil charge correctement. Votre appareil indiquera que le chargement est en cours.
- Vérifier périodiquement le niveau de charge de l'appareil pour voir 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. Les temps de charge varient d'un appareil à l'autre.

AVERTISSEMENT : EN VUE DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE :

- Éteindre/débrancher et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE SOIT REFROIDIE** avant de manipuler.
- Le panneau à DEL (K) peut devenir chaud après plusieurs heures d'utilisation continue : **NE PAS** placez vos mains directement sur le panneau à DEL.
- Ne jamais utiliser une rallonge à moins que la fiche ne puisse être insérée à fond.
- Ne pas modifier la fiche.
- La tête de lampe fournie avec cet appareil ne peut pas être remplacée par le client.
- POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

REMARQUE : Les directives de sécurité importantes citées dans ce feuillet d'instructions ne sont pas exhaustives; elles ne couvrent pas toutes les conditions ou situations possibles. Nous vous prions donc d'utiliser une prudence d'usage et le bon sens comme vous le faites avec tout produit électrique.

ATTENTION ! SI LE CÂBLE OU LE CORDON SOUPLE EXTERNE DE CE LAMPADAIRE EST ENDOMMAGÉ, CELUI-CI DOIT ÊTRE REMPLACÉ EXCLUSIVE-MENT PAR LE FABRICANT, SON AGENT DE SERVICE OU TOUTE PERSONNE COMPÉTENTE AFIN D'ÉVITER TOUT DANGER. POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

ATTENTION ! LA SOURCE LUMINEUSE DE CE LUMINAIRE NE DOIT ÊTRE REMPLACÉE QUE PAR LE FABRICANT OU SON AGENT DE SERVICE OU UNE PERSONNE QUALIFIÉE EQUIVALENTE.

ATTENTION! Toute modification ou tout changement apporté au produit, lorsque non reconnu expressément par OttLite Technologies, annule la responsabilité d'OttLite en ce qui a trait au bon fonctionnement du produit.

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Cet appareil est conforme aux exigences de la Section 15 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC). Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner son dysfonctionnement.

Remarque : Ce matériel a été testé et a été déclaré conforme aux limites en vigueur concernant les équipements numériques de catégorie B, en vertu du paragraphe 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Ce matériel produit, consomme et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives qui l'accompagnent, il peut entraîner un brouillage nuisible des communications radio. Cependant, nous ne garantissons pas l'absence de brouillage dans une installation en particulier. Si, après avoir effectué une vérification en mettant l'appareil hors tension puis sous tension, l'utilisateur s'aperçoit que ce matériel provoque un brouillage nuisible à la réception des signaux de radio ou de télévision, il lui faudra essayer de corriger ce brouillage en prenant une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur..
- Brancher le matériel dans une prise électrique située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Remarque deux : 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.

AVERTISSEMENT DE LA IC

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.

CONSIDÉRATIONS SUR L'EXPOSITION AUX RF :

Cet équipement est conforme à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de la norme RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

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

FICHE TECHNIQUE DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION :
Entrée : CA 100-240 V, 50/60 Hz, 0,6 A
Sortie : 13 V CC, 1,2 A avec prise mâle CC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARGEUR Qi :
Sortie : jusqu'à 5 watts selon l'appareil

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

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

FORMULARIO DE REGISTRO

Por favor, llene el Formulario de Registro de Producto anexo y envíelo por correo hoy mismo, o regístrese en línea visitando: OttLite.com/warranty

ADVERTENCIA: Para evitar un choque eléctrico, cerciórese de no conectar la lámpara hasta completar todos los pasos.

NOTA: ESTA UNIDAD ESTÁ COMPLETAMENTE ENSAMBLADA

- Saque la lámpara del embalaje y coloque la base (A) sobre una superficie estable.
- Connect power adapter input (B) into connector (C) in the rear-bottom of the lamp.
- Enchufe el adaptador (D) en una toma doméstica estándar de 120 V--.
- NOTA: Para evitar daños o incendios, solamente use con el adaptador de corriente que se suministra.**
- ENCIENDE y APAGUE la lámpara con el interruptor de encendido (E) ubicado en la parte superior de la base (A).
- Para encender los ajustes de LED, toque ligeramente el interruptor (E) para lograr lo siguiente:
 - Encienda** la lámpara en el 1er ajuste de brillo; toque el interruptor una sola vez;
 - para el segundo ajuste de brillo; toque el interruptor dos veces;
 - para el tercer ajuste de brillo; toque el interruptor tres veces;
 - para el cuarto ajuste de brillo; toque el interruptor cuatro veces;
 - para **APAGAR** la lámpara, toque el interruptor cinco veces.
- Esta lámpara ofrece tres modos de color. Para ajustar el modo de color de la iluminación toque ligeramente el interruptor (M) para cambiar el modo de temperatura de color de la luz; 5000K, 2700K, 4000K.
- Para modificar la posición de la luz, sostenga la base de la lampara (A) o el cuello (G) firmemente y mueva la pantalla (H), hacia arriba o hacia abajo según el ajuste necesario. **NO FUERCE** la pantalla o el cuerpo de la lampara fuera de la amplitud de ajuste permisible, ya que un ajuste excesivo puede causar daiics.

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:

- Coloque el dispositivo que admite carga inalámbrica Qi boca arriba, en la parte media del emblema de carga inalámbrica Qi (F).
- Cuando el dispositivo esté centrado en la zona de carga inalámbrica Qi (F), se encenderá una luz AZUL fija (J) indicando que el modo de carga está activo. El dispositivo debería mostrar que se está cargando.
- Verifique el nivel de carga de su dispositivo periódicamente para determinar cuándo está 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 DE SEGURIDAD PARA DISMINUIR EL PELIGRO DE INCENDIOS, ELECTROCUCIÓN O LESIONES.

- Apague y **ESPERE HASTA QUE EL CABEZAL DE LA LÁMPARA ESTÉ FRÍO** antes de manipularlo.
- El panel LED (K) podría calentarse después de varias horas de uso continuo. **NO** pongasus manos directamente en el panel de luz LED.
- Nunca use con un cable de extensión, a menos que el enchufe se pueda insertar ttotalmente en los receptáculos del cable de extensión.
- No modifique el enchufe.
- El cabezal de la lámpara incluido con esta unidad no puede ser reemplazado por el consumidor.
- SOLO PARA USO EN INTERIORES

NOTA: Las importantes instrucciones de seguridad que se incluyen en esta hoja de instrucciones no cubren todas las circunstancias posibles. El usuario debe ser prudente y tener cuidado al manejar 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 UNA PERSONA CALIFICADA SIMILAR A FIN DE EVITAR UN RIESGO. SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

¡PRECAUCIÓN! LA FUENTE DE LUZ CONTENIDA EN ESTA LUMINARIA SOLO DEBE SER SUSTITUIDA POR EL FABRICANTE, SU AGENTE DE SERVICIO O PERSONAL CALIFICADO.

¡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.

ADVERTENCIA DE LA FCC

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.

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 radioeléctrica 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 apagado 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.

Nota 2: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autorización del usuario para utilizar el equipo.

ADVERTENCIA DE LA IC

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.

CONSIDERACIONES DE EXPOSICIÓN A RF:
Este equipo cumple con la exención de los límites de evaluación de rutina en la sección 2.5 de RSS-102. Debe *instalarse y operarse* con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte de su cuerpo.

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

ESPECIFICACIONES DEL CARGADOR Qi:
Salida: hasta 5 vatios dependiendo del dispositivo

El símbolo 'Qi' es una marca registrada de Wireless Power Consortium.