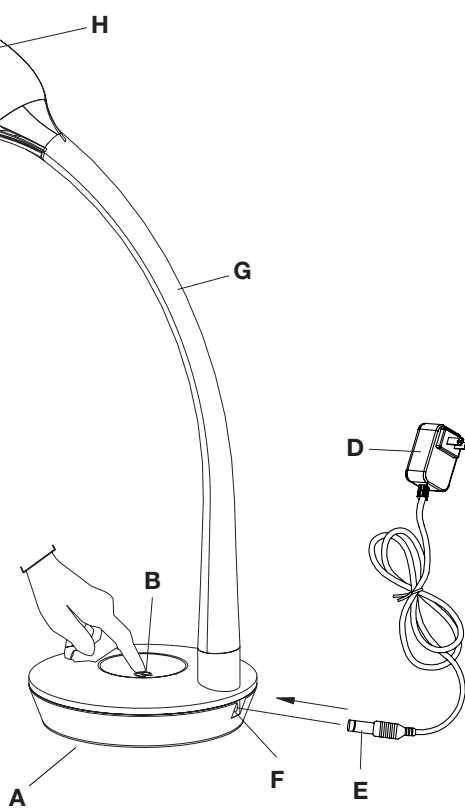


ON/OFF
MARCHÉ; ARRÊT
ENCENDIDO/APAGADO

DIMMABLE
INTENSITÉ RÉGLABLE
BRILLO REGULABLE



Soft Touch Flex LED Lamp

D59PNC D5900C D5980C D5900B D59PNB D59CPC
D5900B-FFP D59PNB-FFP

PL-0058T

ENGLISH

Soft Touch Flex LED Lamp

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: www.warranty.ottlite.com

NOTE: THIS UNIT IS FULLY ASSEMBLED

1. Remove lamp from packing placing lamp body base (A) flat on a steady surface.
 2. Connect the AC Adapter input (E) into connector (F) in the rear-bottom of the lamp.
 3. Plug the A/C adapter (D) into a standard household 120V AC outlet. **Note: Only use with the supplied AC adapter to avoid damage or fire.**
 4. Turn the lamp **ON & OFF** by using power switch (B) located in the top of base (A). Power switch (B) is a "touch" switch that controls the dimmer function of the lamp.
 5. To power LED lighting, slightly touch the switch (B) to achieve the following:
 - to turn lamp "ON"; touch the switch "once"
 - to turn lamp "OFF"; touch the switch a "second" time.
 6. To power LED dimmer setting, slightly touch the switch (B) to turn "ON" lamp and achieve the following:
 - to operate dimmer function; continuously "press" switch until light reaches its lowest setting or "stop" pressing switch when reaching desired lower light level.
 - after reaching desired lower light level, continuously "press" switch again until reaching original setting.
- NOTE:** If dimmer function was employed prior to turning "OFF" lamp, the lamp will return to light setting last employed unless disconnected from adaptor.
7. To position the shade simply bend the flex-neck (G) as needed to point the light. Hold lamp base (A) while adjusting the lamp.

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

1. Turn lamp off and **WAIT UNTIL LAMP HEAD (C) and ADAPTER (D) ARE COOL** before handling.
2. The lamp head (C) might get hot after several hours of continuous use, **DO NOT** place your hands directly on or block vent (H) located on top of the lamp head.
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.

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.

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 of the receiver.
- » Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

AC/DC ADAPTER

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.2A
Output: 13V DC, 0.23A with a Male DC Plug

FÉLICITATIONS!

Vous avez fait l'achat de la plus innovatrice technologie naturelle et de renom en éclairage 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 allant à : OttLite.com/warranty.

REMARQUE : CET ARTICLE EST COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ

- Retirer la lampe de son emballage et placer la base **(A)** sur une surface plane.
 - Connecter la fiche de l'adaptateur CA **(E)** dans le connecteur **(F)** localisé au bas de l'arrière de la lampe.
 - Brancher l'adaptateur CA **(D)** dans une prise murale CA standard de 120 V. **Remarque : N'utiliser qu'avec l'adaptateur CA fourni pour éviter tout dommage ou risque d'incendie.**
 - Pour allumer **(ON)** ou éteindre **(OFF)** la lampe, appuyez sur l'interrupteur **(B)** situé en haut de la base **(A)**. L'interrupteur **(B)** est une commande par effleurement qui contrôle la fonction de gradation de l'éclairage.
 - Pour allumer l'éclairage à DEL, effleurer l'interrupteur **(B)** pour obtenir les résultats qui suivent :
 - Pour allumer **(ON)** la lampe; effleurez l'interrupteur « une fois »
 - Pour éteindre **(OFF)** la lampe; effleurez l'interrupteur « une deuxième fois »
 - Pour effectuer les réglages de gradation des DEL, effleurer l'interrupteur **(B)** pour allumer **(ON)** la lampe et pour obtenir les résultats qui suivent :
 - Pour activer la fonction de gradation de l'éclairage; « appuyez continuellement » sur l'interrupteur jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau d'éclairage le plus bas ou cessez de presser l'interrupteur une fois que vous avez atteint le niveau d'éclairage peu élevé que vous désirez.
 - Une fois le faible niveau d'éclairage atteint, « appuyez continuellement » sur l'interrupteur jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau d'éclairage d'origine.
- REMARQUE :** Si vous avez utilisé le gradateur avant d'éteindre la lampe, lorsque vous l'allumerez à nouveau, elle utilisera le dernier niveau d'éclairage utilisé à moins qu'elle ait été débranchée de l'adaptateur.
- Pour ajuster la position de l'abat-jour, courbez simplement le cou flexible **(G)** au besoin pour bien orienter l'éclairage. Tenez fermement la base de la lampe **(A)** lorsque vous faites des ajustements.

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

- Éteindre la lampe (« OFF ») et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE (C) ET L'ADAPTATEUR (D) SOIENT REFROIDIS** avant de les manipuler.
- La tête de la lampe **(C)** peut devenir chaude après quelques heures d'utilisation continue. **NE PAS** bloquer l'événement situé sur le dessus de la tête de la lampe ou placer vos mains directement dessus.
- Ne jamais utiliser la lampe avec une rallonge à moins que la prise de la lampe ne s'insère entièrement dans les logements

de la rallonge.

- Ne pas modifier la prise.
- La tête de la lampe incluse avec cet article ne peut pas être remplacée par le consommateur. peut être remplacée par le consommateur.

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 EXCLUSIVEMENT PAR LE FABRICANT, SON AGENT DE SERVICE OU TOUTE PERSONNE COMPÉTENTE AFIN D'ÉVITER TOUT DANGER. POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

SECTION 15 DES RÈGLEMENTS DE LA FCC

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.

ICES-3(B)/NMB-3(B)

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.

ADAPTATEUR C.A./C.C.

Entrée : CA 100-240 V 0,2a 50/60 Hz
Sortie : 13 V DC, 0,23a avec une prise mâle DC

¡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: www.warranty.ottlite.com

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 **(E)** en la toma **(F)** ubicada en la parte de atrás de la lámpara.
 - Enchufe el adaptador AC **(D)** en un tomacorriente 120V AC estándar. **Nota: utilice la lámpara únicamente con el adaptador provisto, para evitar daños o incendios.**
 - Encienda **(ON)** o apague **(OFF)** la lámpara con el interruptor **(B)** ubicado en la parte superior de la base **(A)**. El interruptor **(B)** es "táctil" y también regula la intensidad de brillo de la lámpara.
 - Para encender la iluminación LED, toque ligeramente el interruptor **(B)** para obtener los siguientes resultados:
 - para encender **(ON)** la lámpara: toque el interruptor "una vez"
 - para apagar **(OFF)** la lámpara: toque el interruptor "una segunda vez"
 - Para regular la intensidad del brillo de los LED, toque levemente el interruptor **(B)** para encender **(ON)** la lámpara y obtener los siguientes resultados:
 - para activar la función de regulación de brillo, "oprima" constantemente el interruptor hasta que haya alcanzado su nivel más bajo, o cese de oprimir al obtener el nivel de brillo deseado.
 - después de alcanzar el nivel menor de brillo deseado, "oprima" el interruptor constantemente de nuevo hasta alcanzar el nivel original.
- NOTA:** si redujo la intensidad de brillo antes de apagar la lámpara, ésta se encenderá nuevamente en ese nivel a menos que la desconecte del adaptador de corriente.
- Para ajustar la posición de la pantalla, sólo tiene que doblar el cuello flexible **(G)** para dirigir la luz como prefiera. Sujete la base de la lámpara **(A)** mientras ajusta la lámpara.

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

- Apague **(OFF)** o desenchufe la unidad y **ESPERE HASTA QUE LA CABEZA DE LA LÁMPARA (C) Y EL ADAPTADOR SE HAYAN ENFRIADO** antes de tocarlos.
- La cabeza de la lámpara **(C)** puede calentarse después de varias horas de funcionamiento. **NO** la toque o cubra la salida de ventilación ubicada en su parte superior.
- 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.

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 UNA PERSONA CALIFICADA SIMILAR A FIN DE EVITAR UN RIESGO. SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

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 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 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.

ICES-3(B)/NMB-3(B)

¡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.

ADAPTADOR AC/DC

Entrada: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0,2A
Salida: 13V DC, 0,23A con enchufe DC macho