

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

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 (E) into input (D) located in the rear of the base (A).
3. Plug the A/C adapter (E) into a standard household 120V AC outlet.
4. Turn the lamp **ON & OFF** using power switch (F) located near plug of A/C adapter.
5. To position the shade simply bend the Flex-Neck (B) as needed to point the light. To avoid damaging the lamp, **DO NOT** force the Flex-Neck into a sharp bend.

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

1. Turn off/unplug and **WAIT UNTIL BULB / LAMP HEAD IS COOL** before handling.
2. Bulb gets hot quickly! Touch only switch/plug when turning **ON** or **OFF**.
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 bulb included with this unit cannot be replaced by the consumer.

Enjoy your OttLite® LED Cone Lamp!

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 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.

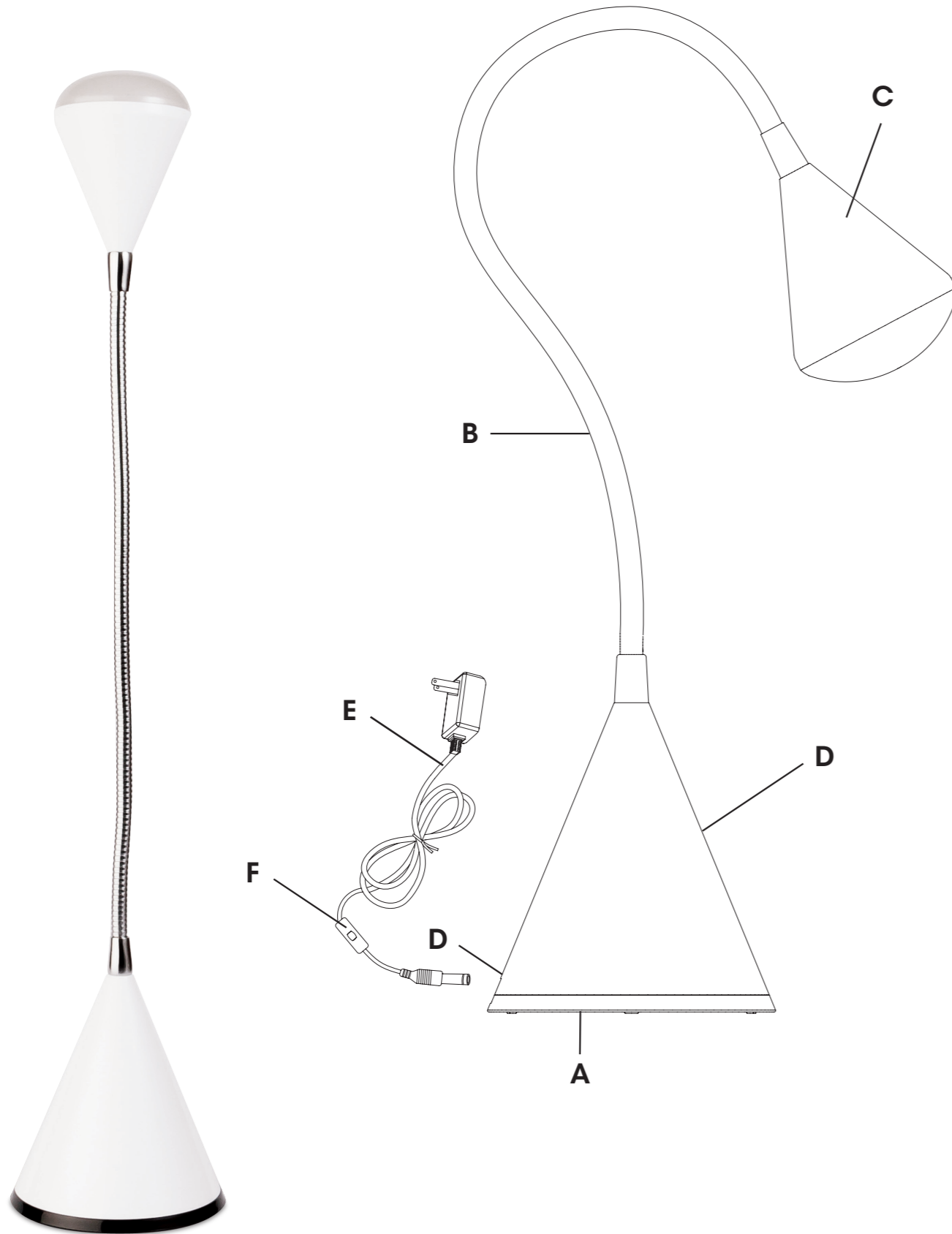
CAUTION: Any change or modification to product not expressly recognized by OttLite Technologies voids OttLite's responsibility for proper function of product

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

AC/DC ADAPTER

Input: AC 100-240V, 50-60Hz

Output: 13.2V DC 280mA with male DC plug



LED Cone Lamp

2CYSVB 286SV9 28600C 28608C 28611C

PL-0015

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

1. Retirer la lampe de son emballage, plaçant la base de la lampe (A) à plat sur une surface stable.
2. Brancher l'adaptateur de courant alternatif (E) dans l'entrée de courant (D) située à l'arrière de la base (A).
3. Brancher l'adaptateur de c.a. (E) dans une prise résidentielle standard de 120V c.a.
4. **Allumer et éteindre** la lampe à l'aide de l'interrupteur (F) situé près de la prise de l'adaptateur c.a.
5. Pour positionner l'abat-jour, il suffit de courber le cou flexible (B) de façon à diriger la lumière dans la direction voulue. Pour éviter d'endommager la lampe, **NE PAS** forcer la courbe du cou flexible.

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

1. Éteindre/débrancher la lampe et **ATTENDRE QUE L'AMPOULE/LA TÊTE DE LAMPE REFROIDISSE** avant de la manipuler.
2. L'ampoule devient chaude très rapidement! Ne toucher qu'à l'interrupteur ou à la fiche au moment de mettre **SOUS** tension ou **HORS** tension.
3. Ne jamais utiliser avec une rallonge à moins que la fiche puisse être entièrement insérée dans la prise de la rallonge.
4. Ne pas modifier les broches de la fiche.
5. L'ampoule contenue dans cette unité ne peut être remplacée par le consommateur.

Profitez de votre Lampe de Bureau DEL en Forme de Cône d'OttLite® !

REMARQUE : Le but des consignes de sécurité contenues dans ce feuillet d'instructions n'est pas de couvrir toutes les conditions possibles et toutes les situations pouvant survenir. Il est entendu que bon sens, prudence et diligence doivent être utilisés 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.

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.

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 aux exigences de la Section 15 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC). Son utilisation est assujettie 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 entraîner son dysfonctionnement.

AVERTISSEMENT : Tout changement ou toute modification à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé par OttLite Technologies peut faire annuler la garantie de bon fonctionnement d'OttLite.

CAN ICES-005 (B)/ NMB-005 (B)**ADAPTATEUR C.A./C.D.**

Entrée de courant : c.a. 100-240V, 50–60 Hz

Puissance : 13.2V c.c. 280mA avec fiche mâle c.c.

¡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

NOTA: ESTA UNIDAD ESTÁ COMPLETAMENTE ENSAMBLADA

1. Remueva la lámpara del embalaje y coloque la base de la lámpara (A) sobre una superficie firme y estable.
2. Enchufe el adaptador de corriente alterna AC (E) en la entrada ubicada en la parte posterior de la base (A).
3. Enchufe el adaptador AC (E) en un tomacorriente de 120V estándar.
4. Para **encender** o **apagar** la lámpara, accione el interruptor (F) ubicado cerca del enchufe para el adaptador AC.
5. Para ajustar la pantalla, doble el cuello flexible (B) para cambiar la dirección de la luz. Para evitar daños a la lámpara, **NO** fuerce el cuello flexible.

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

1. Apague/desenchufe la lámpara y **ESPERE A QUE EL BOMBILLO/CABEZAL DE LA LÁMPARA SE ENFRÍE** antes de tocarlo.
2. ¡El bombillo se calienta muy rápidamente! Toque únicamente el enchufe o el interruptor para **ENCENDER** o **APAGAR** la lámpara.
3. No se utilice jamás con una extensión a menos que el enchufe pueda insertarse completamente en las ranuras de la extensión.
4. No modifique o altere el enchufe.
5. El bombillo que se incluye con la unidad no puede ser reemplazado por el usuario.

¡Disfrute su Lámpara de Escritorio “Cónica” LED de OttLite®!

AVISO: Las importantes medidas de seguridad que figuran en esta hoja de instrucciones no tienen como objetivo cubrir todas las circunstancias posibles y todas las situaciones que puedan suceder. Debe entenderse que el sentido común, la prudencia, y el cuidado deben imperar.

¡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.
- Conecte el equipo en una toma que esté en un circuito distinto a aquel en el cual está conectado el 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:

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

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.

CAN ICES-005 (B)/ NMB-005 (B)**ADAPTADOR AC/CD**

Entrada de corriente: AC 100-240V, 50-60 Hz

Salida: 13.2V DC 280mA con enchufe macho para DC