

## ENGLISH

### 100% Delighted...Guaranteed.

You've got your OttLite product—sweet! It's important to us that you are 100% delighted with our products from day one and beyond. Register your product using the enclosed Product Registration Form or online at **warranty.ottlite.com**, and if anything ever happens to your OttLite we'll be able to help you lickety-split.

### LAMP ASSEMBLY

#### 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.

**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.

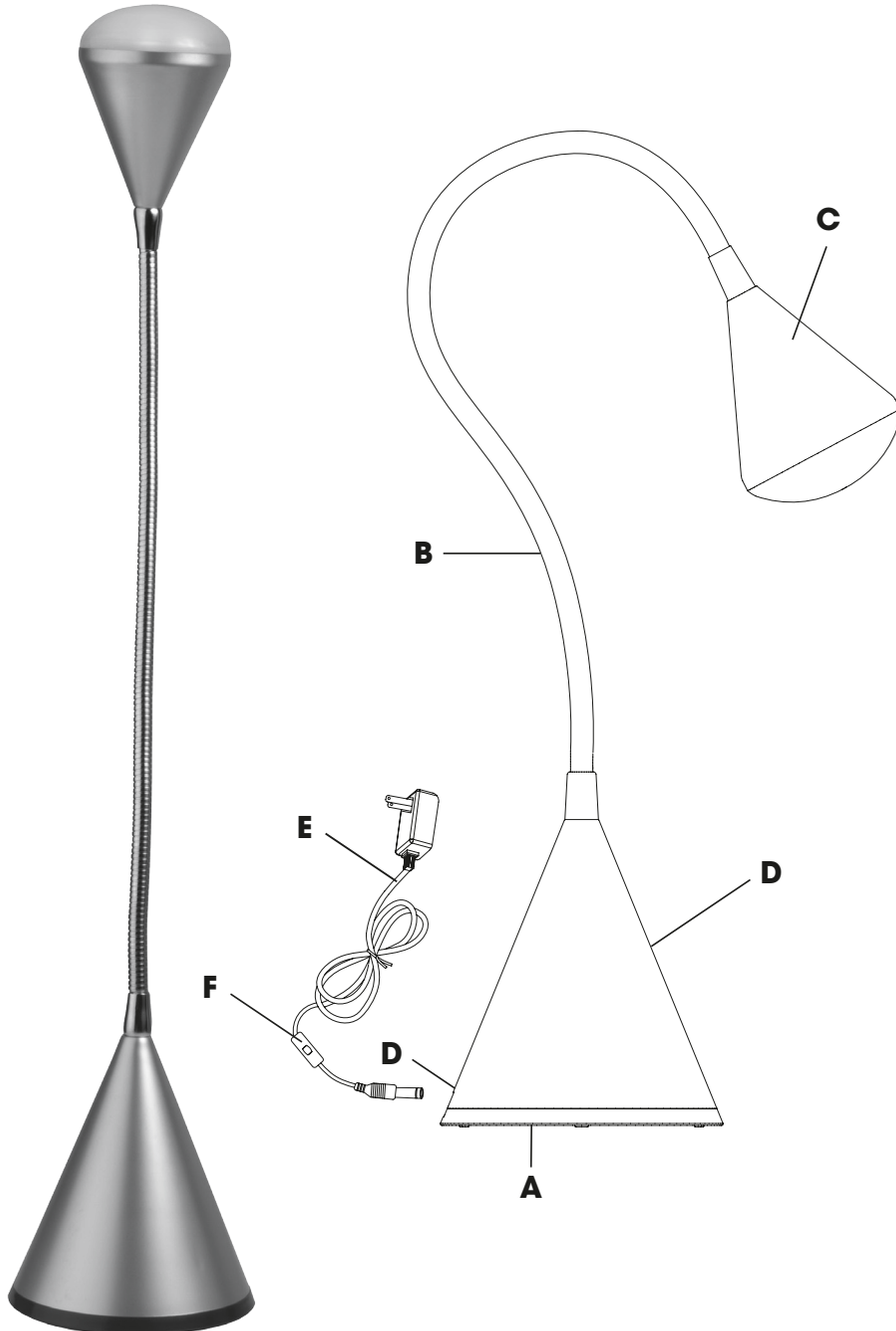
**CAUTION:** Any change or modification to product not expressly recognized by OttLite Technologies voids OttLite's responsibility for proper function of product.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### AC/DC ADAPTER

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

Output: 13.2V DC 280mA with female DC plug



## FRANÇAIS

### 100 % Enchantés... c'est garanti!

Fantastique, vous êtes le nouveau propriétaire d'un produit OttLite. Sachez qu'il est très important pour nous que vous soyez 100 % satisfait de nos produits, et ce, dès le premier jour et pour longtemps! Voilà pourquoi nous vous prions de l'enregistrer à l'aide du Formulaire d'enregistrement de produit ci-joint. Vous pouvez aussi le faire en ligne au [warranty.ottlite.com](http://warranty.ottlite.com). Ainsi, s'il arrive quoi que ce soit à votre produit OttLite, nous pourrions vous aider en deux temps trois mouvements!

### MONTAGE DE LA LAMPE

#### REMARQUE : CETTE UNITÉ EST ENTIÈREMENT ASSEMBLÉE.

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.

**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 RÈGLES DE LA FCC

**Remarque :** Cet équipement a été testé et respecte les limites exigibles pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Section 15 des règles de la Commission fédérale des communications (FCC). Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible en milieu résidentiel. Cet équipement produit, utilise et peut transmettre une radiofréquence par rayonnement et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, il peut entraîner un brouillage pouvant nuire aux communications. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation donnée. Si cet équipement devait nuire à la réception du signal radio ou télévision, ce que l'on peut constater simplement en mettant l'équipement hors tension et sous tension, nous recommandons à l'utilisateur de corriger la situation grâce à l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Déplacer l'antenne de réception ou la réorienter.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans la prise d'un circuit autre que celui dans lequel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision pour obtenir de l'aide supplémentaire.

**ANNENTION!** 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.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

#### ADAPTATEUR C.A./C.D.

Entrée de courant : c.a. 100-240V, 50-60 Hz  
Puissance : 13.2V c.c. 280mA avec fiche femelle c.c.

## ESPAÑOL

### Tu Satisfacción al 100%. Garantizada.

Acabas de comprar tu nuevo producto OttLite – ¡excelente! Para nosotros es importante que estés completamente feliz con nuestros productos desde el primer día. Registra tu producto con el formulario de registro adjunto o en línea en: [warranty.ottlite.com](http://warranty.ottlite.com), y si algo le sucede a su OttLite, podremos ayudarte inmediatamente.

### ENSAMBLAJE DE LA LÁMPARA

#### NOTA: ESTA UNIDAD VIENE 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.

**NOTA:** 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 al utilizar cualquier producto 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 LAS REGLAS DE LA FCC

**Nota:** Este equipo se evaluó y cumple con las limitaciones establecidas para un aparato digital de Clase B, según la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites tienen como objetivo el proveer protecciones razonables contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir frecuencias con energía radial y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales con comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que no sucederá en cualquier instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas con la recepción de un radio o televisor, lo cual puede determinarse encendiendo o apagando los equipos, se le insta al usuario corregir dicha interferencia por medio de una o varias de las siguientes medidas:

- Mover o cambiar la orientación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Enchufar el equipo en un circuito distinto al del receptor.
- Consultar con el vendedor o con un técnico de radio y TV experimentalmente.

**¡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.

Este aparato digital clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

#### ADAPTADOR AC/CD

Entrada de corriente: AC 100-240V, 50-60 Hz  
Salida: 13.2V DC 280mA con enchufe hembra para DC.