



Creative Curves LED Desk Lamp

A30G5C A3000C A30PNC A30009 A30WT9 A30GY9
A30009-FFF A30G59-FFF

GX8274

INS190492

ENGLISH

Creative Curves LED Desk 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: 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 input (**E**) into connector (**F**) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the A/C adapter (**H**) 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 using power switch (**B**) located in the front lower-side of base (**A**). Power switch (**B**) is a "touch" switch that controls the dimmer function for 4 levels of brightness.
5. To power LED settings, slightly touch the switch 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. To position the shade simply bend the flex-neck (**G**) as needed to point the light. Please hold the lamp base (**A**) while adjusting the lamp. Take care not to overextend the lamp to avoid unbalancing it and damage.

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 (H) ARE COOL** before handling.
2. The LED panel (**D**) 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.

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.

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.

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, 50/60 Hz, 0.2A

Output: 12V DC, 0.42A with a Male DC Plug

REV022219

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 sur la paroi avant inférieure de la lampe (A). L'interrupteur (B) est une commande par effleurement qui contrôle la fonction de gradation de l'éclairage pour les 4 niveaux de luminosité.
- Pour allumer l'éclairage à DEL, effleurer l'interrupteur pour obtenir les résultats qui suivent :
 - Pour allumer (ON) la lampe au 1er niveau de luminosité; effleurez l'interrupteur « une fois »;
 - Pour le 2e niveau de luminosité, effleurez l'interrupteur « deux fois »
 - Pour le 3e niveau de luminosité, effleurez l'interrupteur « trois fois »
 - Pour le 4e niveau de luminosité, effleurez l'interrupteur « quatre fois »
 - Pour éteindre (OFF) la lampe; effleurez l'interrupteur « cinq fois »
- 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. Veillez à ne pas trop étirer la lampe pour éviter de la déséquilibrer et de l'endommager.

AVERTISSEMENT :

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

- Éteindre la lampe (« OFF ») et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE (C) ET L'ADAPTATEUR (H) SOIENT REFROIDIS** avant de les manipuler.
- Le panneau à DEL (D) pourrait devenir chaud après plusieurs heures d'usage continu, **NE PAS** placer vos mains directement sur le panneau à DEL.
- Ne jamais utiliser une rallonge sauf si la prise s'insère entièrement.
- Ne pas modifier cette prise.
- La tête de la lampe incluse avec cet article ne peut pas être remplacée par le consommateur. Puede ser reemplazada por el usuario.

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.

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 regístrate en línea visitando: OttLite.com/warranty

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) y apague (OFF) la lámpara con el interruptor (B) que se encuentra sobre la base (A). El interruptor (B) se activa al "toque" y controla el regulador con 3 niveles de intensidad de luz.
- Para encender los LED, toque el interruptor levemente de esta manera:
 - encienda la lámpara (ON) en el nivel de brillo más bajo, tocando el interruptor una sola vez
 - para un brillo mediano, toque el interruptor dos veces;
 - para la mayor intensidad, toque el interruptor tres veces;
 - para apagar la lámpara (OFF), toque el interruptor cuatro veces.
- Para cambiar la posición de la pantalla simplemente doble el cuello flexible (G) según sea necesario para dirigir la luz. Por favor sostenga la base de la lámpara (A) mientras que hace los ajustes. Tenga cuidado de no estirar demasiado la lámpara para evitar desequilibrarla y dañarla.

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

- Apague/desenchufe y **ESPERE HASTA QUE LA CABEZA DE LA LÁMPARA (C) Y EL ADAPTADOR (H) SE HAYA ENFRIADO** antes de tocar la lámpara.
- El panel LED (D) puede estar caliente después de varias horas de uso continuo. **NO** coloque sus manos directamente sobre el panel de luces LED.
- No utilice jamás una extensión a menos que el enchufe pueda introducirse completamente en las ranuras de la extensión.
- No altere o 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.

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.

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.

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 :

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

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.

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

ADAPTATEUR C.A./C.C.

Entrée : CA 100-240 V, 0,2a 50/60 Hz

Sortie : 12 V DC, 0,42A avec une prise mâle DC

¡PRECAUCIÓN!

SI EL CABLE O CORDÓN SER

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 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.

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.

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,
- 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/DC

Entrada: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0,2A

Salida: 12V DC, 0,42A con enchufe DC macho