

### 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](http://OttLite.com/warranty)

**WARNING:** To prevent electric shock, make sure the lamp is not plugged in until all assembly steps are complete.

### NOTE: THIS UNIT IS FULLY ASSEMBLED

1. Make sure the lamp is not plugged in to an electrical outlet.
2. Remove lamp from packing placing lamp body (A) base flat on a steady surface.
3. Connect power adaptor input (K) into connector (L) in the rear-bottom of arm (D).
4. Plug the AC adapter (M) into a standard household 120V AC outlet. **Note: Only use with the supplied AC adapter to avoid damage or fire.**
5. Turn the lamp **ON or OFF** by depressing switch (B) located on the lighted magnifier assembly (C)
6. To reposition the body of lamp simply grasp arm (D) to lower or raise as needed. A coin can be used to tighten or loosen hinge nut (G) on lower-end side of arm (D). **DO NOT OVERTIGHTEN** as lamp may be damaged.
7. To position the lighted magnifier assembly (C) simply grasp joint-connection (E) to lower or raise as needed. A coin can be used to tighten or loosen hinge nut (F) on top-end side of arm (D). **DO NOT OVERTIGHTEN** as lamp may be damaged.
8. To use magnifier (J) located in lighted magnifier assembly (C), open protective lid (H). When magnifier (J) is not in use, close protective lid (H) for safe coverage.
9. Additional features included in this lamp is as follows:
  - Lighted magnifier assembly (C) can swivel left-right at joint-connection (E).
  - Lighted magnifier assembly (C) can rotate left-right at joint-connection (E).

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

1. Turn lamp **OFF** and **WAIT UNTIL** lighted magnifier assembly (C) and adaptor (M) are cool before handling.
2. The LED circular panel (P) might get hot after several hours of continuous use, **DO NOT place your hands directly on the LED circular 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 lighted magnifier assembly (C) 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.

**CAUTION!** **INDOOR USE ONLY.** NEVER LEAVE THE MAGNIFIER LENS UNATTENDED IN DIRECT SUNLIGHT OR WHERE LIGHT CAN SHINE THROUGH IT AS THIS CAN POSE A RISK OF FIRE.

**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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

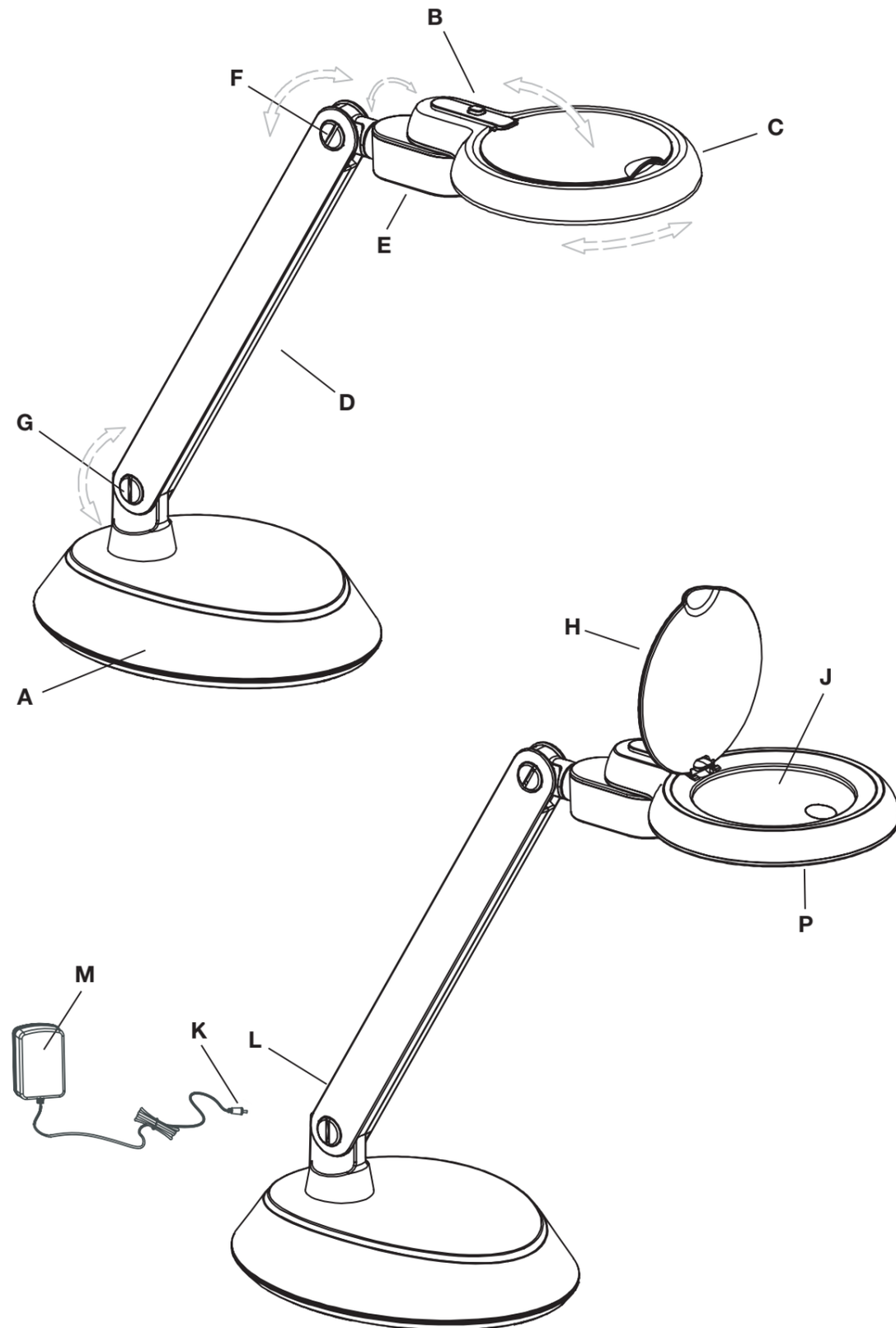
- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

**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)

### POWER ADAPTER SPECIFICATION

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.2A  
Output: 13.2V DC, 0.28A with a Male DC Plug



**Lampe loupe à DEL compacte**  
CSG9708C CSG9708C-SHPR

PL-0108

### 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](http://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

1. S'assurer que la lampe n'est pas branchée sur une prise électrique.
2. Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
3. Brancher l'adaptateur d'alimentation (K) dans le connecteur (L) au bas arrière du bras (D).
4. Brancher l'adaptateur CA (G) 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.**
5. **Allumer ou éteindre** la lampe en appuyant sur l'interrupteur (B) situé sur le dispositif de la loupe éclairée (C).
6. Pour repositionner le corps de la lampe, simplement saisir le bras (D) pour l'abaisser ou le relever selon les besoins. Une pièce de monnaie peut être utilisée pour serrer ou desserrer l'écrou de charnière (G) sur le côté inférieur du bras (D). **NE PAS TROP SERRER**, car la lampe pourrait être endommagée.
7. Pour positionner le dispositif de la loupe éclairée (C), abaisser ou relever simplement le joint (E) au besoin. Une pièce de monnaie peut être utilisée pour serrer ou desserrer l'écrou de charnière (F) à l'extrémité supérieure du bras (D). **NE PAS TROP SERRER**, car la lampe pourrait être endommagée.
8. Pour utiliser la loupe (J) située dans l'assemblage de la loupe éclairée (C), ouvrir le couvercle de protection (H). Lorsque la loupe (J) n'est pas utilisée, fermer le couvercle de protection (H) pour une protection adéquate.
9. Les fonctionnalités supplémentaires suivantes sont comprises dans cette lampe :
  - Le dispositif de la loupe éclairée (C) peut pivoter de gauche à droite au niveau de la liaison articulée (E).
  - Le dispositif de la loupe éclairée (C) peut tourner de gauche à droite au niveau de la liaison articulée (E).

### AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES

1. **Éteindre** la lampe et **ATTENDRE QUE** la loupe (C) et l'adaptateur (M) soient froids avant de les manipuler.
2. Le panneau à DEL (P) peut devenir chaud après plusieurs heures d'utilisation continue. **NE PAS placer les mains directement sur le panneau à DEL circulaire.**
3. N'utilisez jamais la lampe avec une rallonge à moins que la prise de la lampe ne puisse être complètement insérée dans la prise de la rallonge.
4. Ne modifiez pas la prise.
5. La loupe éclairée (C) fournie avec cette lampe ne peut pas être remplacée par le client final.
6. **POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.**

**REMARQUE :** Les instructions de sécurité importantes figurant dans le présent mode d'emploi ne couvrent pas toutes les situations possibles. Il convient de faire preuve de bon sens, de prudence et de précaution avec tout produit électrique.

**ATTENTION :** À UTILISER EXCLUSIVEMENT EN INTÉRIEUR. NE LAISSEZ JAMAIS LA LENTILLE DE LA LOUPE FACE AUX RAYONS DU SOLEIL OU À UN ENDROIT OÙ DE LA LUMIÈRE PEUT PASSER À TRAVERS AFIN D'ÉVITER UN RISQUE D'INCENDIE.

**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.

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
- (2) 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)

### FICHE TECHNIQUE DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION :

Entrée : CA 100-240V, 50/60 Hz, 0,2A  
Sortie : 13,2 V CC, 0,28 A avec une prise mâle CC