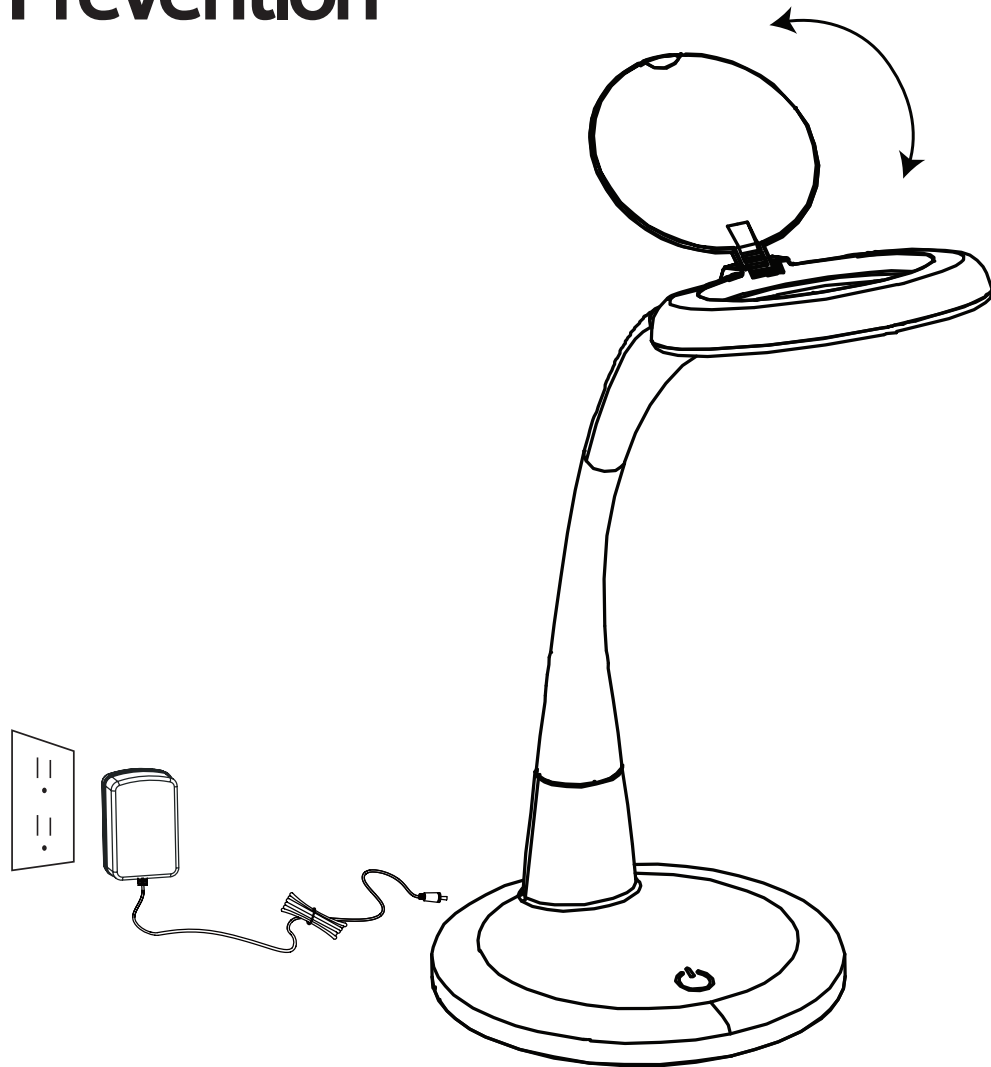


Prevention



POWERED BY

OttLite®

LED Magnifier Lamp

CSN9700PC CSN97G5P CSN97G5P-CA CSN9700PC-SHPR GX8279N

ENGLISH

LED Magnifier 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 packaging and place on a flat surface.
2. Plug adaptor into a standard 120V household outlet and rear of the lamp.
3. To turn the light on/off and adjust brightness, touch the  symbol.
4. Open the lid to use magnifier.

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

1. Turn lamp off and **WAIT UNTIL LAMP HEAD COOLS** before handling.
2. The LED panel 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.
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.

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:

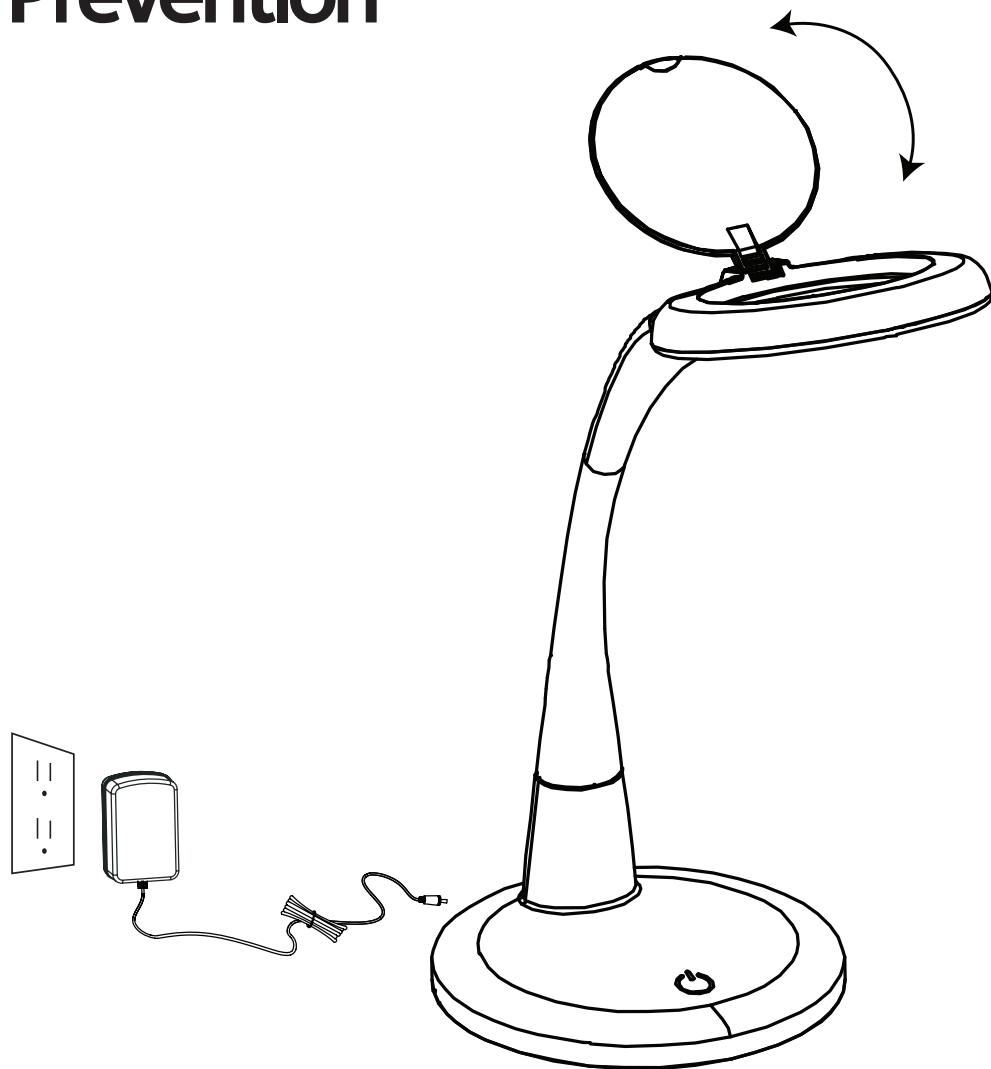
- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

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)

POWER ADAPTER SPECIFICATION

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.2A
Output: 12V DC, 0.42A with a Male DC Plug



ALIMENTÉ PAR
OttLite®

Lampe loupe à DEL

CSN9700PC CSN97G5P CSN97G5P-CA CSN9700PC-SHPR GX8279N

FRANÇAIS


Lampe loupe à DEL

FÉLICITATIONS! Vous avez fait l'achat de la meilleure technologie en éclairage naturel avec votre produit OttLite.®

FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT DE PRODUIT

Veillez remplir le formulaire d'enregistrement du produit ci-joint et le retourner aujourd'hui par courrier, ou inscrivez-vous en ligne en allant sur: OttLite.com/warranty.

REMARQUE : CET ARTICLE EST COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ

1. Retirer la lampe de son emballage et placer sur une surface plane.
2. Brancher l'adaptateur d'alimentation dans une prise domestique CA de 120 V et arrière de la lampe.
3. Pour allumer/éteindre la lampe et régler la luminosité, appuyez sur le symbole .
4. Ouvrez le couvercle pour utiliser la loupe.

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

1. Éteindre et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE SOIENT REFROIDIS** avant de manipuler.
2. Le panneau à DEL situé dans l'abat-jour peut devenir chaud après plusieurs heures d'utilisation continue : **NE PAS** placez vos mains directement sur le panneau à DEL.
3. Ne jamais utiliser une rallonge à moins que la fiche ne puisse être insérée à fond.
4. Ne pas modifier la fiche.
5. La tête de lampe fournie avec cet appareil ne peut pas être remplacée par le client.
6. **POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.**

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 : 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 CETTE LAMPE EST ENDOMMAGÉ, CELUI-CI DOIT ÊTRE

REPLACÉ 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 :

- (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 : 12V CC, 0,42A avec prise mâle CC