

Twist LED Desk Lamp with Wireless Charging

CSNWC51W



PL-0370Q

ENGLISH

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

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

NOTE: THIS UNIT IS FULLY ASSEMBLED

1. Remove lamp from packing, placing lamp body base (A) flat on a steady surface.
2. Connect power adapter input (F) into connector (G) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the power adapter (H) into a standard household 120V AC outlet.
- NOTE: Only use with the supplied power adapter to avoid damage or fire.**
4. Turn the lamp **ON & OFF** using power switch (B) located on the top of the lamp head. Power switch (B) is a "touch" switch that controls the dimmer function for 3 levels of brightness.
5. To power LED settings, slightly touch the switch to achieve the following:
 - turn lamp "ON" to low brightness; touch the switch "once";
 - for medium brightness; touch the switch "twice";
 - for high brightness level; touch the switch "three-times";
 - to turn lamp "OFF"; touch the switch "four-times".
6. This lamp provides three color modes. To adjust lighting color mode slightly "press and hold" switch (B) for two seconds to switch light color temperature mode; 5000K, 2700K, 3500K.
7. Wireless charger (J) is located in the center of base (A). See **Wireless Charging Instructions** section for details.
8. To position the shade simply bend the flex-neck (C) as needed to point the light. Please hold the lamp base (A) while adjusting the lamp.

WIRELESS CHARGING INSTRUCTIONS

To wirelessly charge a device, perform the following:

- Place the device, which supports wireless charging, face up on the middle of the wireless charging icon (J).
- When the device is centered on the wireless charging icon (J) a solid BLUE light (K) will come on noting charging mode active. Your device should show charging is taking place.
- Check the charge level on your device periodically to determine when device is fully charged.

CAUTION! Device may become warm during charging. This is normal and part of the process. Charging times vary by device.

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

1. Turn lamp off and **WAIT UNTIL LAMP HEAD (E) IS 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.
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.

Twist LED Desk Lamp with Wireless Charging

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.

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

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.

FCC RF RADIATION EXPOSURE STATEMENT CAUTION:

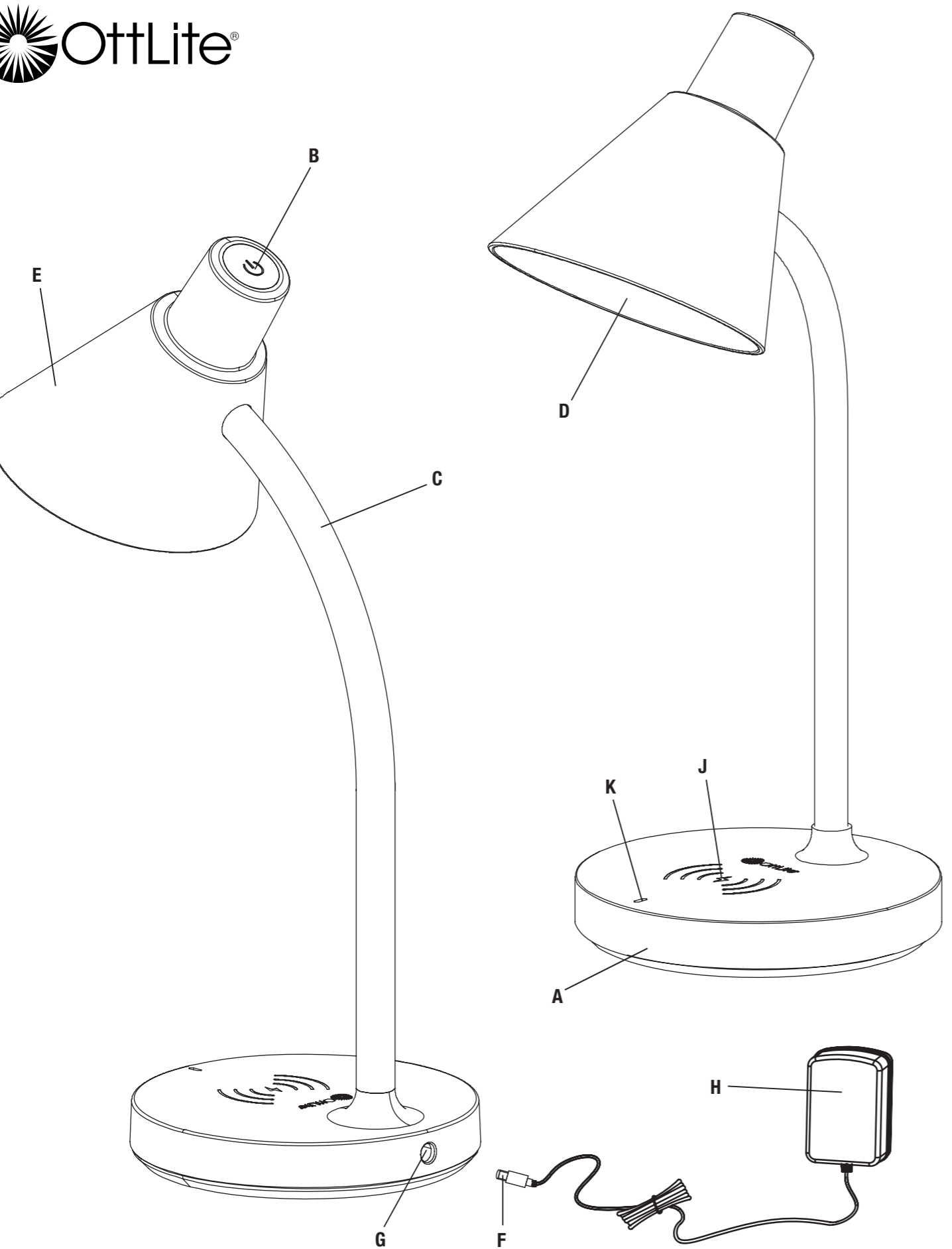
The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 20 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.

POWER ADAPTER SPECIFICATION:

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.6A
Output: 13V DC, 1.2A with a Male DC Plug

WIRELESS CHARGER SPECIFICATION:

Output: 5V, 1A or 5 watts



Lampe de bureau à DEL avec chargement sans fil Twist

CSNWC51W



PL-0370Q

FRANÇAIS

Lampe de bureau à DEL avec chargement sans fil Twist

FÉLICITATIONS! Vous avez fait l'achat de la meilleure technologie en éclairage naturel 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 visitant le : 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. Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
2. Brancher l'adaptateur d'alimentation (F) dans le connecteur (G) au bas arrière de la lampe.
3. Brancher l'adaptateur d'alimentation (H) dans une prise domestique CA de 120 V. **REMARQUE : Utiliser uniquement avec l'adaptateur d'alimentation fourni pour éviter des dommages ou un incendie.**
4. Utiliser l'interrupteur (B) situé sur le dessus de l'abat-jour pour **allumer et éteindre** la lampe. L'interrupteur (B) est un interrupteur tactile qui permet de commander la fonction de gradation pour trois niveaux d'intensité.
5. Pour régler l'intensité des DEL, effleurez l'interrupteur pour effectuer les réglages suivants :
 - pour allumer la lampe au premier niveau de luminosité, touchez l'interrupteur une fois ;
 - pour un niveau de luminosité moyen, touchez l'interrupteur deux fois ;
 - pour un niveau de luminosité élevé, touchez l'interrupteur trois fois ;
 - pour éteindre la lampe, touchez l'interrupteur quatre fois.
6. Cette lampe offre trois modes de couleur. Pour régler le mode de couleur de l'éclairage, maintenir le commutateur (B) enfoncé pendant deux secondes pour passer en mode de température de couleur : 5 000 K, 2 700 K, 3 500 K.
7. Le chargeur sans fil (C) se trouve au centre de la base (A). Consulter la section sur les « **Directives de chargement sans fil** » pour plus de détails.
8. Pour ajuster la position de l'abat-jour (C), courber simplement le cou flexible au besoin pour bien orienter l'éclairage. Veuillez maintenir la base de la lampe (A) quand vous faites des ajustements.

DIRECTIVES POUR LE CHARGEMENT SANS FIL :

Pour charger un appareil sans fil, procéder comme suit :

- Placer l'appareil prenant en charge de chargement sans fil, face visible vers le haut, au centre de l'emblème de chargement sans fil (J).
- Lorsque l'appareil est centré sur l'emblème de chargement sans fil (J), un voyant BLEU (K) indiqueront que mode de chargement est actif. Votre appareil indiquera que le chargement est en cours.
- Vérifier périodiquement le niveau de charge de votre appareil pour voir quand il sera complètement chargé.

ATTENTION! L'appareil peut devenir chaud pendant le chargement. Ceci est normal et fait partie du processus. Les temps de charge varient d'un appareil à l'autre.

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

1. Éteindre/débrancher et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE (E) SOIT REFRIGÉRIE** avant de manipuler.
2. Le panneau à DEL (D) 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! 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 REMPLACABLE; LORSQUE LA SOURCE DE LUMIÈRE ARRIVE À SA FIN DE VIE UTILE, LA LAMPE AU COMPLET DOIT ÊTRE REMPLACÉE.

ATTENTION! Toute modification ou tout changement apporté au produit, lorsque non reconnu expressément par OttLite, annule la responsabilité d'OttLite en ce qui a trait au bon fonctionnement du produit.

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.

DÉCLARATION DE LA FCC/IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

La certification FCC de cet appareil fait référence aux tests d'exposition aux RF effectués dans des conditions de fonctionnement typiques, lorsqu'une personne n'est pas à plus de 20 centimètres de la surface de l'appareil en tout temps, sauf pour les motifs non répétitifs avec des intervalles de temps transitoires de l'ordre d'une seconde. Ce n'est que dans les conditions indiquées que l'appareil est entièrement conforme aux exigences d'exposition RF de la FCC de KDB 447498.

FICHE TECHNIQUE DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION :

Entrée : CA 100-240 V, 50/60 Hz, 0,6 A

Sortie : 13 V CC, 1,2 A avec prise mâle CC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARGEUR SANS FIL : Sortie : 5V, 1A ou 5 watts

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The equipment meets the ISED radiation exposure limits set for an uncontrolled environment. During the operation of the device, a distance of 10cm should be kept around the device and above the top surface of the device.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements ionisants fixées pour un environnement non contrôlé. Pendant le fonctionnement du dispositif, une distance de 10cm devrait être maintenue autour du dispositif et au-dessus de la surface supérieure du dispositif.