

**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 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 USB-A connector (B) on cable (C) into adapter port (D). Connect USB-C connector (E) into lamp port (G).
3. Plug the power adapter (F) into a standard household 120V AC outlet.
4. Turn the lamp ON/OFF by using power switch (H).
5. This lamp provides three color modes. To adjust lighting color mode, slightly touch switch (H) to achieve the following:
  - Turn lamp "ON" to 1st color mode; touch the switch "once";
  - for 2nd color mode; touch the switch "two-times";
  - for 3rd color mode; touch the switch "three-times";
  - to turn lamp "OFF"; touch the switch "four-times".
6. To adjust the brightness, slightly "press and hold" switch (H) until desired brightness setting is achieved.
7. To reposition the light, hold the lamp base (A) steady and grasp either flex-neck (J) or shade (K) depending on needed adjustment. **DO NOT FORCE** the shade or lamp body outside allowable adjustable range as excessive adjustment may cause damage.

**WIRELESS CHARGING INSTRUCTIONS:**

Wireless charging requires a compatible device.

Wireless charging area (L) is for mobile phones. Wireless charging (M) can be used for mobile phones or earbuds.

To wirelessly charge a device, perform the following:

- For Wireless Charging Area (L), adjust stand to desired position and place into notches on backside of stand.
- Place the device face up on the middle of the wireless charging area (L) or (M).
- When the device is centered on the wireless charging area, indicator light (N) will turn **BLUE**, indicating the device is charging properly. **NOTE:** Check the device periodically to determine if device is fully charged, as lamp DOES NOT give any indication of when device is fully charged.

**NOTE:** If wireless charging indicator light (N) is illuminated **RED**, this indicates the wireless charger is in standby mode and the device needs to be properly centered.

**WATCH CHARGING STAND INSTRUCTIONS:**

To use the watch charging stand to charge a watch, a wireless watch charger will need be provided (not included).

- If not already visible, rotate the watch charging stand (Q) out from behind wireless charging area (L) as shown in Diagram 2.
- Remove cover (P) and place watch charger inside the hole on stand (Q). Refer to Diagram 1. Make sure the watch charger cable is properly placed in slots to avoid pinching the cable. If the watch charger does not fit securely in the hole, place charger in one of the two provided silicone covers before placing charger in the watch charging stand.
- Connect wireless watch charger with USB-A connector into lamp port (R). If the wireless watch charger is provided with a USB-C connector, use converter cable (S).
- Place the device face up on the middle of the wireless charging area.

**NOTE:** Check the device periodically to determine if device is fully charged, as lamp DOES NOT give any indication of when the device is fully charged.

**NOTE:** USB port (R) is rated 5V, 0.5A and can be used to charge items such as smartwatches, cellular phones, etc.

**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 IS COOL** before handling.
2. The LED panel (T) 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!** 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 Technologies voids OttLite's responsibility for proper function of product.

## FCC PART 15

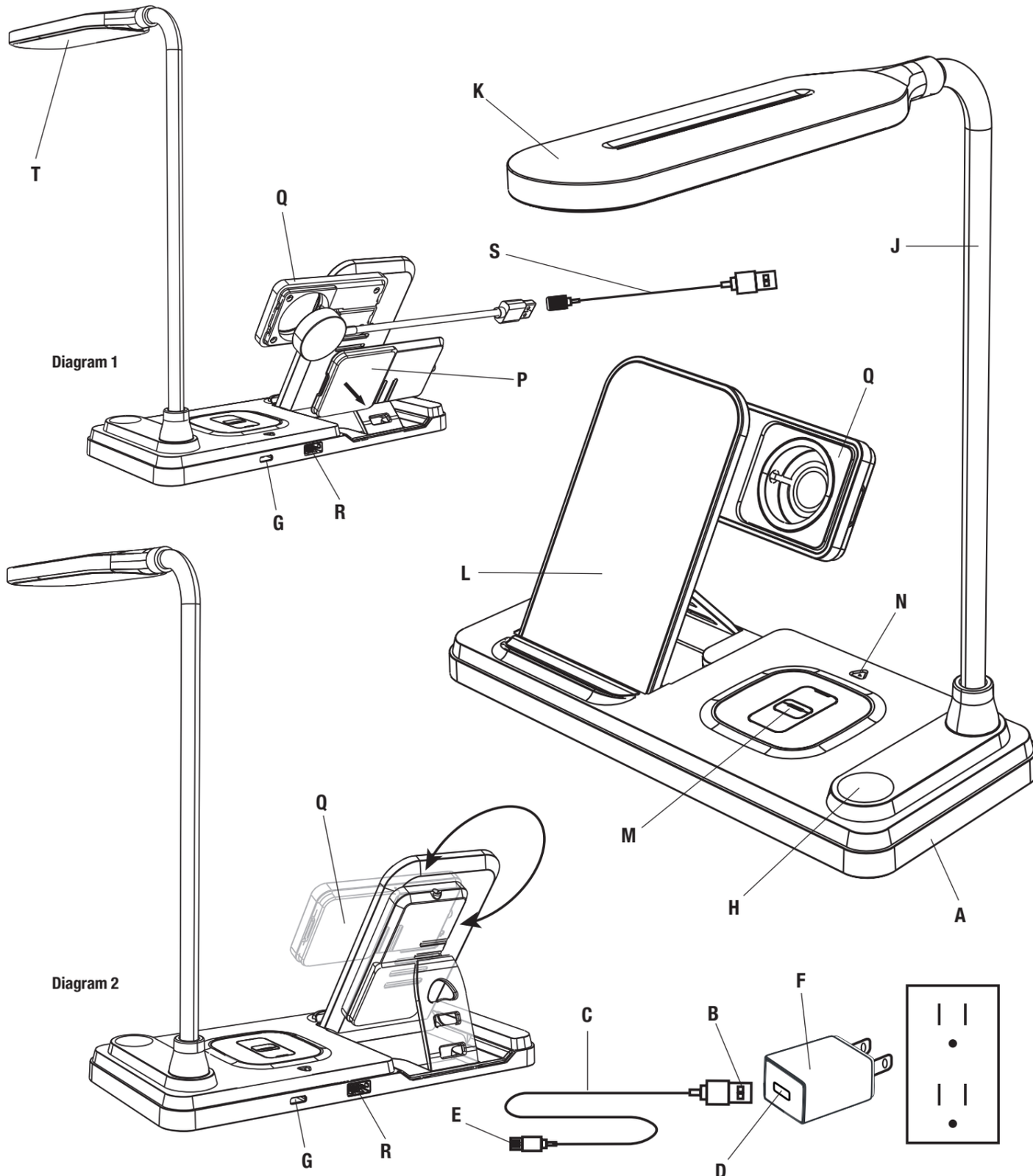
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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.



## LED Desk Light with Multi-Device Charging Station

VWC009-WA VWCG59-WA VWCG59-CA



L024

**FCC/IC RF RADIATION EXPOSURE STATEMENT CAUTION:**

To maintain compliance with RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

## IC CANADA

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver 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.

**CAN RSS-216/CNR-216**

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

**POWER ADAPTER SPECIFICATION:**

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.7A

Output: 5V DC, 3A / 9V DC, 2.5A with male USB-A to USB-C cable

**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](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. Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
2. Branchez le connecteur USB-A (B) du câble (C) au port de l'adaptateur (D). Branchez le connecteur USB-C (E) au port de la lampe (G).
3. Branchez l'adaptateur d'alimentation (F) dans une prise domestique CA de 120 V.
4. Utilisez l'interrupteur (H) pour allumer et éteindre la lampe.
5. Cette lampe offre trois modes de couleur. Pour régler le mode de couleur, effleurez l'interrupteur (H) pour effectuer différents réglages.
  - pour allumer la lampe au 1er mode de couleur, touchez l'interrupteur « une fois »;
  - pour régler au 2e mode de couleur, touchez l'interrupteur « deux fois »;
  - pour régler au 3e mode de couleur, touchez l'interrupteur « trois fois »;
  - pour **éteindre** la lampe, touchez l'interrupteur quatre fois.
6. Pour régler la luminosité, appuyez et maintenez l'interrupteur (H) enfoncé jusqu'à la luminosité souhaitée.
7. Pour repositionner la lampe, tenir fermement le pied de la lampe (A) et saisir soit le col flexible (J), soit l'abat-jour (K) en fonction du réglage souhaité. **NE PAS FORCER** l'abat-jour hors de la plage de réglage admissible, car un réglage excessif peut causer des dommages.

**DIRECIVES POUR LE CHARGEMENT SANS FIL :**

Le chargement sans fil nécessite un appareil compatible.

La zone de chargement sans fil (L) est pour les téléphones portables compatibles. Le chargement sans fil (M) peut être utilisé pour les téléphones portables et les écouteurs.

Pour charger un appareil sans fil, procéder comme suit :

- Pour la zone de chargement sans fil (L), ajustez le support à la position voulue et placez-le dans les encoches à l'arrière du support.
- Placez simplement l'appareil face vers le haut, au centre de la zone de chargement sans fil (L) ou (M).
- Lorsque l'appareil est centré sur la zone de chargement sans fil (N), le voyant **BLEU** indiquera que l'appareil se charge correctement.

**REMARQUE :** Vérifier périodiquement le niveau de charge de l'appareil pour voir quand il sera complètement chargé. La lampe N'indique PAS quand l'appareil est complètement chargé.

**REMARQUE :** Si le voyant de charge sans fil (N) est **ROUGE**, le chargeur sans fil est en mode veille et l'appareil doit être correctement centré.

**DIRECTIVES POUR LE SUPPORT DE CHARGE POUR MONTRE :**

Pour utiliser le support de charge de la montre pour charger une montre, un chargeur de montre sans fil devra être fourni (non compris).

- S'il n'est pas déjà visible, faites pivoter le support de charge de la montre (Q) hors de la zone de charge sans fil (L) comme indiqué sur le schéma 2.
- Retirez le couvercle (P) et placez le chargeur de la montre dans le trou du support (Q). Consultez le diagramme 1. Vérifiez que le câble du chargeur de la montre est correctement placé dans les fentes pour éviter de pincer le câble. Si le chargeur de la montre n'entre pas correctement dans le trou, placez le chargeur dans l'un des deux couvercles en silicone fournis avant de le placer dans le support de charge de la montre.
- Branchez le chargeur de montre sans fil avec le connecteur USB-A dans le port de la lampe (R). Si le chargeur de montre sans fil est livré avec un connecteur USB-C, utilisez un câble convertisseur (S).
- Placez l'appareil face vers le haut au milieu de la zone de chargement sans fil.

**REMARQUE :** Vérifier périodiquement le niveau de charge de l'appareil pour voir

quand il sera complètement chargé. La lampe N'indique PAS quand l'appareil est complètement chargé.

**REMARQUE :** Le port USB (R) est évalué à 5 V, 0,5 A et peut être utilisé pour charger des appareils comme des montres intelligentes, des téléphones cellulaires, etc.

**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 SOIT REFROIDIE** avant de manipuler.
2. Le panneau à DEL (T) 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 EXCLUSIVE-MENT 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.**

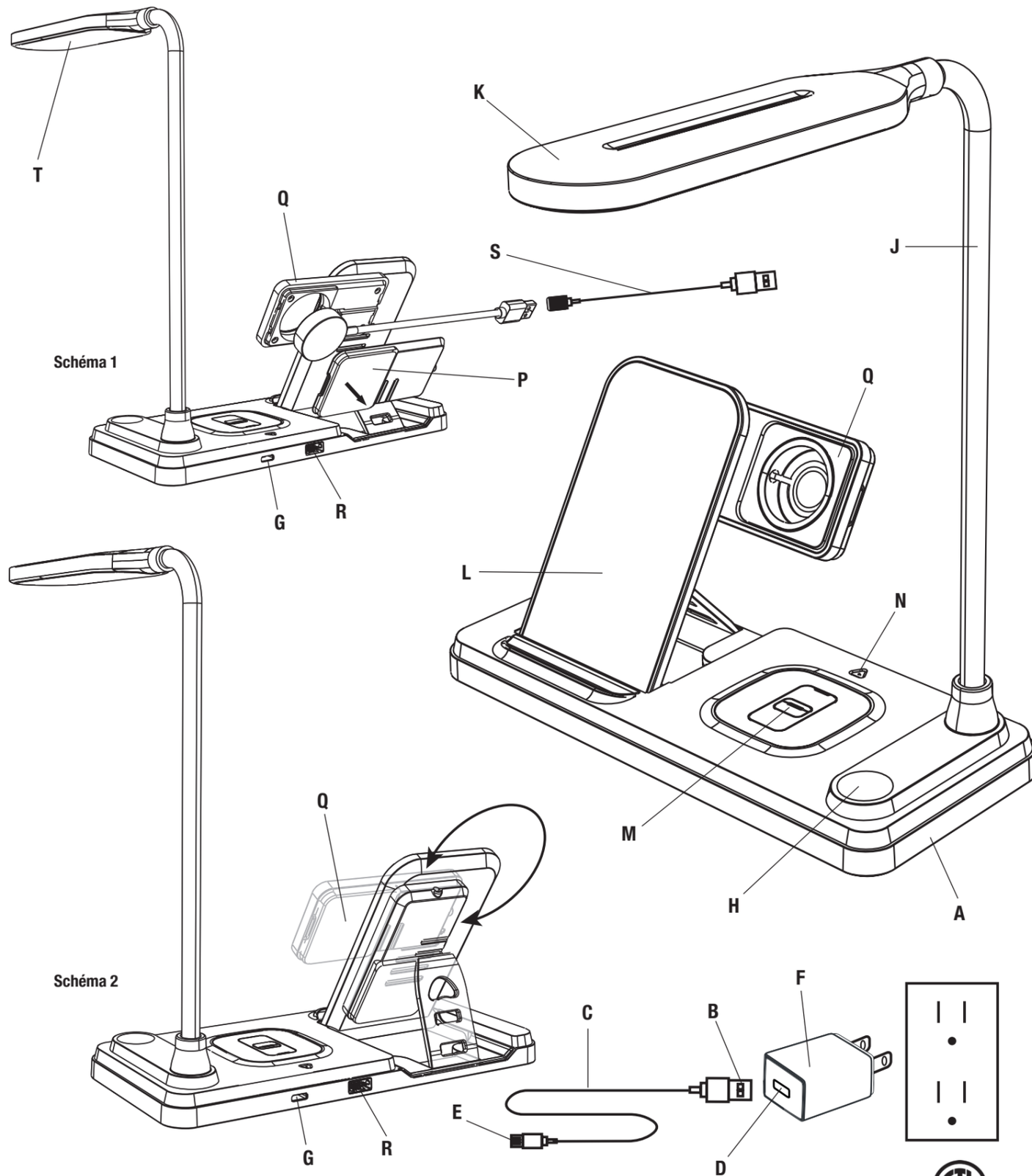
**ATTENTION!** Toute modification ou tout changement apporté au produit, lorsque non reconnu expressément par OttLite Technologies, annule la responsabilité d'OttLite en ce qui a trait au bon fonctionnement du produit.

## 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.



L024

## Lampe de bureau à DEL avec station de charge pour appareils multiples

VWC009-WA VWC659-WA VWC659-CA

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 :**

Pour maintenir la conformité aux directives d'exposition RF, placer le produit à au moins 20 cm des personnes à proximité.

## IC CANADA

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**CAN RSS-216/CNR-216**

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

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

Entrée : CA 100-240 V, 50/60 Hz, 0,7 A

Sortie : 5V DC, 3A / 9V DC, 2,5 A avec câble mâle USB-A vers USB-C