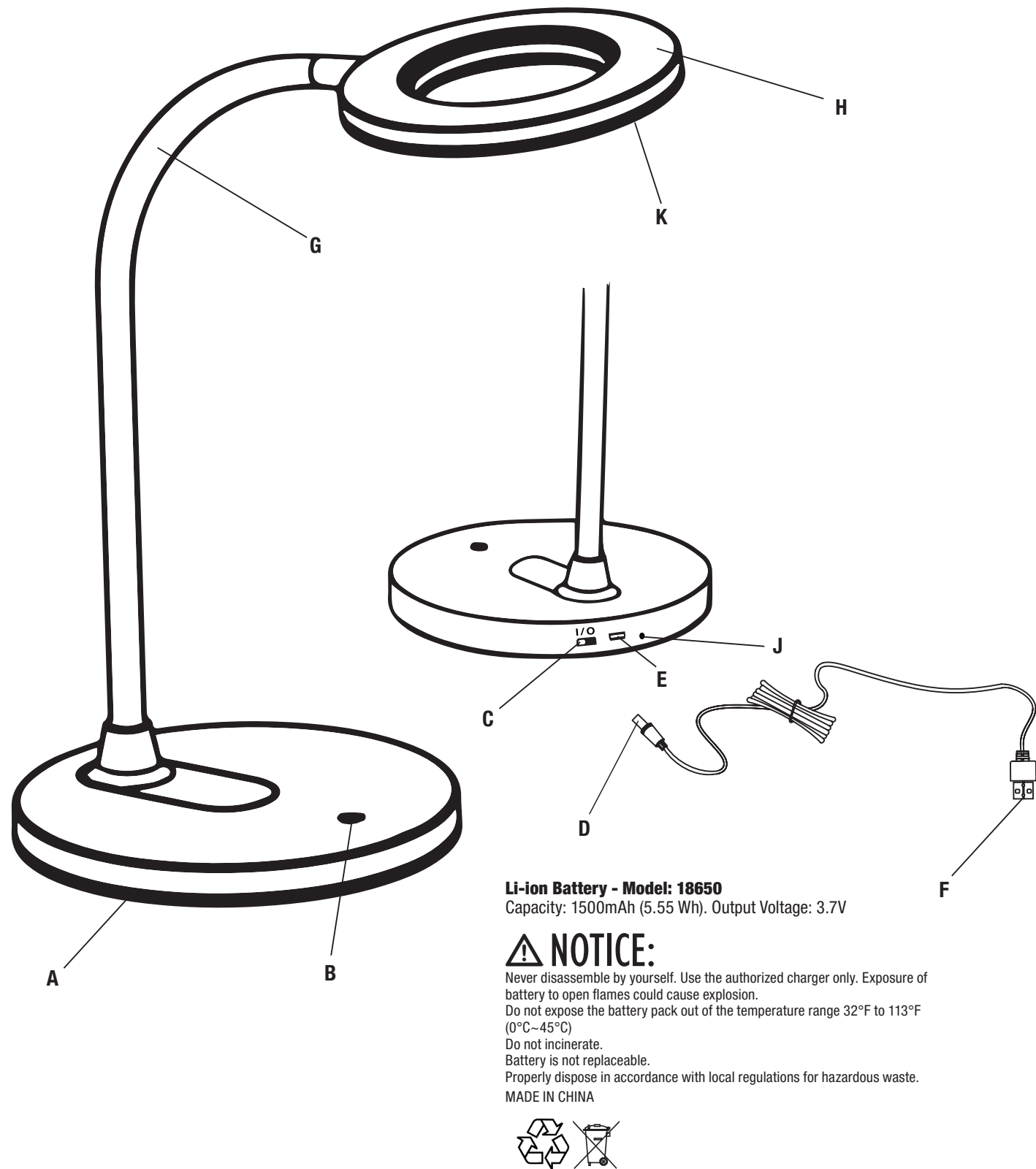




Vibe Rechargeable LED Ring Desk Lamp

CS309G5W



Li-ion Battery - Model: 18650
Capacity: 1500mAh (5.55 Wh). Output Voltage: 3.7V

⚠ NOTICE:
Never disassemble by yourself. Use the authorized charger only. Exposure of battery to open flames could cause explosion.
Do not expose the battery pack out of the temperature range 32°F to 113°F (0°C~45°C)
Do not incinerate.
Battery is not replaceable.
Properly dispose in accordance with local regulations for hazardous waste.
MADE IN CHINA



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. I/O Switch (C) can toggle into two positions (left and right). The light will not turn on when the switch is in the right-position. Toggle the switch to left-position so the light will be able to turn on.
- 3 **PLEASE NOTE:** This lamp will function while the USB charging cable is plugged into a power source OR on its own internal battery. When using on battery power and the light starts to dim, this indicates that the internal battery needs to be recharged. Charging will occur regardless of the position of I/O Switch (C).
4. To recharge the battery, plug micro-USB connector (D) into port (E) in the rear-bottom of the lamp. Then plug USB-A connector (F) into a standard 5V, 0.5A USB power source such as a computer USB Port or a USB power adapter (not included). LED indicator (J) will change from RED to GREEN when lamp is fully charged.
5. With I/O Switch (C) in the left-position, turn the lamp ON/OFF by using power switch (B) located on top of base (A).
6. Press and hold power switch (B) to adjust brightness until desired brightness level is achieved, then release.
7. Touch power switch (B) to change the color temperature of the light. This lamp has 3 color modes.
8. To reposition the light, hold the lamp base (A) steady and grasp either flex-neck (G) or shade (H) depending on needed adjustment. DO NOT FORCE the shade or lamp body outside allowable adjustable range as excessive adjustment may cause damage.

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 (K) might get hot after several hours of continuous use **DO NOT** place your hands directly on LED light panel.
3. The lamp head included with this unit cannot be replaced by the consumer.
4. **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! THE LIGHT SOURCE OF THIS LUMINAIRE IS NOT REPLACEABLE; WHEN THE LIGHT SOURCE REACHES ITS END OF LIFE THE WHOLE LUMINAIRE SHALL BE REPLACED.

Vibe Rechargeable LED Ring Desk Lamp

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.

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

Specifications

USB: 5V, 0.5A / Input power: 5V, 0.5A

Built-in Lithium Battery: 3.7V / 1500mAh (power for LED light)

Accessories:

- USB charging 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

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

- Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
- L'interrupteur I/O (C) peut être placé dans les deux positions (gauche et droite). La lampe ne s'allumera pas lorsque l'interrupteur est en position droite. Pour que la lampe puisse s'allumer, placez l'interrupteur en position gauche.
- PRENDRE NOTE:** Cette lampe fonctionne lorsque le câble de chargement USB est branché sur une source d'alimentation OU sur sa propre pile interne. Si la lumière commence à diminuer lors de l'utilisation de la pile, cela indique que la pile interne doit être rechargée. La charge aura lieu quelle que soit la position de l'interrupteur I/O (C).
- Pour recharger la pile, branchez le connecteur micro-USB (D) dans le port (E) situé à l'arrière de la lampe. Branchez ensuite le connecteur USB-A (F) dans une source d'alimentation USB standard de 5 V, 0,5 A, comme un port d'ordinateur USB ou un adaptateur d'alimentation USB (non compris). L'indicateur DEL (J) passera du ROUGE au VERT lorsque la lampe sera complètement chargée.
- Lorsque l'interrupteur I/O (C) est en position gauche, allumez et éteignez la lampe (ON/OFF) à l'aide de l'interrupteur (B) situé sur le dessus de la base (A).
- Pour régler la luminosité, appuyez et maintenez l'interrupteur d'alimentation (B) jusqu'au niveau de luminosité souhaité, puis relâchez.
- Appuyez sur l'interrupteur (B) pour modifier la température de couleur de la lumière. Cette lampe offre trois modes de couleur.
- Pour repositionner la lampe, maintenir la base (A) fermement puis saisir le corps de la lampe (G) ou l'abat-jour (H) en fonction du réglage désiré. **REMARQUE :** NE PAS FORCER l'abat-jour ou le corps de la lampe hors de la plage de réglage admissible, car un réglage excessif peut causer des dommages.

Pile lithium-ion - modèle: 18650

Capacité : 1 500 mAh (5,55 Wh). Tension de sortie : 3,7 V

⚠ AVIS :

Ne jamais démonter le produit vous-même.
Utiliser uniquement le chargeur autorisé.

L'exposition de la pile à des flammes nues peut provoquer une explosion.
Ne pas exposer la pile hors de la plage de températures entre 0 °C et 45 °C (32 °F et 113 °F)

Ne pas incinérer.

La batterie n'est pas remplaçable.

L'élimination de la batterie doit être conforme aux réglementations locales relatives à l'élimination des matières dangereuses.

FABRIQUÉ EN CHINE



L078

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, 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.

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

Caractéristiques techniques :

USB : 5 V, 0,5A/puissance d'entrée : 5 V, 0,5A

Pile au lithium intégrée : 3,7 V/ 1 500 mAh
(alimentation pour lampe à DEL)

Accessoires:

- Câble de charge USBc

Lampe de bureau à DEL rechargeable à anneau Vibe
CS309G5W