

Wireless Charging LED Makeup Mirror

CSB03WCD CSB03WCD-RTSHIP

PL-0182

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

1. Remove lamp from packaging placing lamp base (A) flat on a steady surface.
2. Connect the AC Adapter input (C) into the connector (H) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the A/C adapter (B) into a standard household 120V AC outlet. Note: Only use with the supplied AC adapter to avoid damage or fire.
4. Turn the lamp ON & OFF using power switch (D) located in the front-upper side of base (A). Power switch (D) 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 first lower-brightness; touch the switch "once";
 - for medium-brightness; touch the switch "twice";
 - or high-brightness; touch the switch "three-times";
 - to turn lamp "OFF"; touch the switch "four-times".
6. Wireless Charger (E) for Qi certified devices is on a separate stand next to the mirror. See Wireless Charging Instruction section for details.
7. To position the mirror simply rotate to desired position needed. Note: The mirror is double sided with a standard mirror on one side and a magnification mirror on the other.

WIRELESS CHARGING INSTRUCTIONS:

Wireless charging requires the use of a Qi-Certified device. To determine if your device is Qi-Certified, please visit the Wireless Power Consortium website.

To wireless charge a device, perform the following:

- Place the device, which supports the Qi wireless charging standard, in the horizontal position on the charging stand.
- When the phone is centered on the Qi wireless charging emblem the blue indicator (F) will come on indicating charging. NOTE: If the BLUE light is blinking this indicates the device is not charging and needs to be properly centered.
- Monitor the battery status of your device to determine when charging is complete.

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. Never use with an extension cord unless the plug can be fully inserted into the receptacles in the extension cord.
2. Do not alter the plug.
3. The mirror 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! IF THE EXTERNAL FLEXIBLE CABLE OR CORD OF THIS PRODUCT 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.

Wireless Charging LED Makeup Mirror

CAUTION! THE LIGHT SOURCE OF THIS PRODUCT IS NOT REPLACEABLE; WHEN THE LIGHT SOURCE REACHES ITS END OF LIFE THE WHOLE PRODUCT SHALL BE REPLACED.

CAUTION: Any change or modification to product not expressly recognized by OttLite Technologies voids 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/IC RF RADIATION EXPOSURE STATEMENT CAUTION:

To maintain compliance with the FCC's 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 ADAPTOR SPECIFICATION:

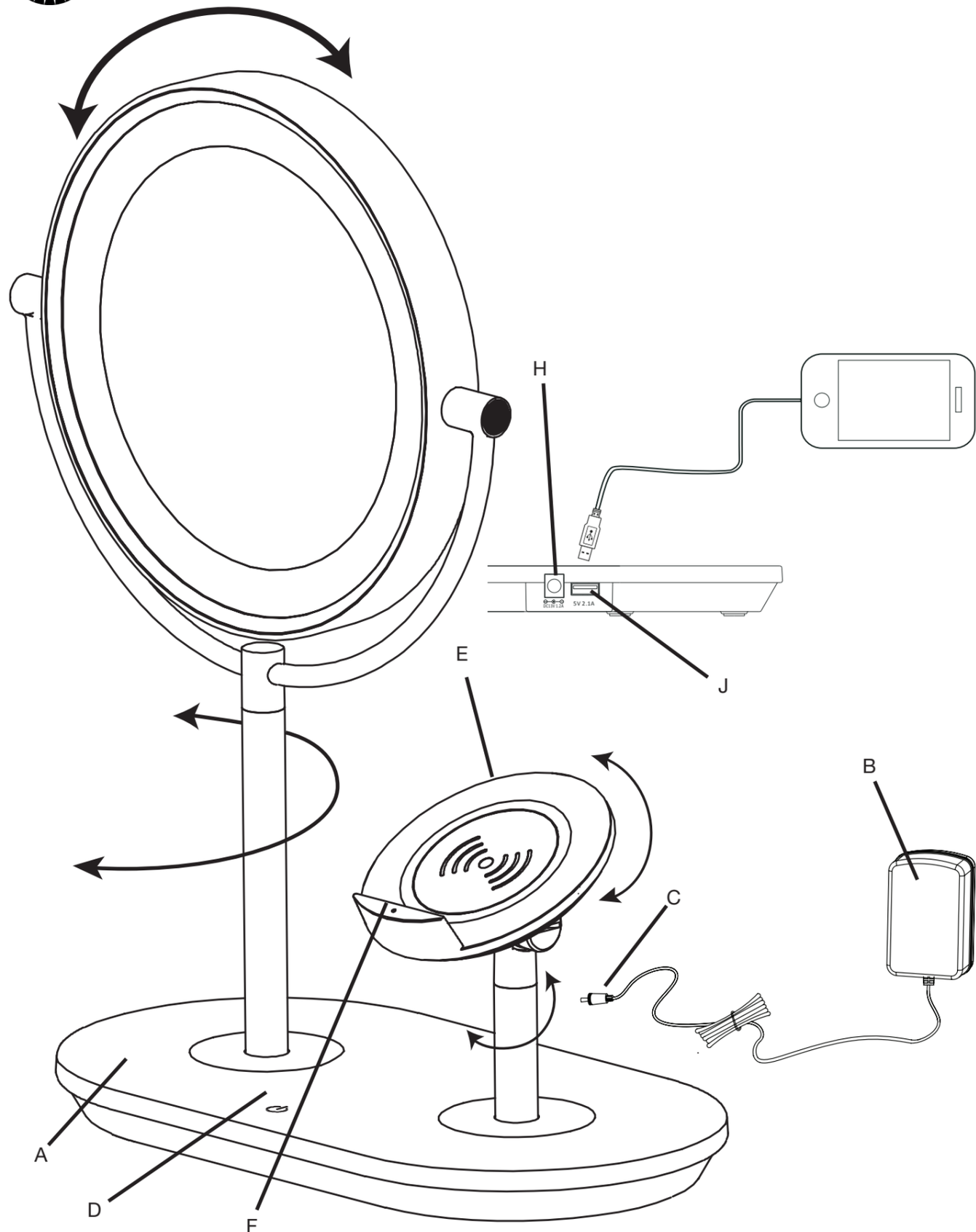
Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 1.0A
Output: 13V DC, 1.8A with a male DC plug

QI CHARGER SPECIFICATION:

Output: 5V, 1A or 5Watts

THIS LAMP CONTAINS a 5V, 2.1A USB charging port located (J) at the rear of the base. USB port can charge items such as tablets, cellular phones, etc.

The "Qi" symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium



Miroir de maquillage à DEL avec chargement sans fil

CSB03WCD CSB03WCD-RTSHIP

PL-0182

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 allant à : OttLite.com/warranty

1. Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
2. Brancher l'adaptateur d'alimentation (C) dans le connecteur (H) au bas arrière de la lampe.
3. Brancher l'adaptateur d'alimentation (B) 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. Pour allumer ou éteindre la lampe, presser simplement l'interrupteur (D) localisé en haut sur le devant de la base (A). L'interrupteur (D) est un commutateur tactile (qui réagit au toucher). Il contrôle le gradateur qui vous permettra 3 niveaux de luminosité.
5. Pour activer les réglages de la DEL, touchez légèrement l'interrupteur pour obtenir les résultats qui suivent :
 - Pour allumer la lampe (« ON ») au 1er niveau, celui de l'éclairage le plus bas (1er); toucher à l'interrupteur « une fois »;
 - Pour un éclairage d'intensité moyenne; toucher à l'interrupteur « deux fois »
 - Pour un éclairage à forte intensité; toucher à l'interrupteur « trois fois »
 - Pour éteindre la lampe (« OFF ») toucher à l'interrupteur « quatre fois ».
6. Le chargeur sans fil (E) pour les appareils accrédités Qi se trouve sur un socle indépendant à côté du miroir. Consultez la section sur les « Directives de chargement sans fil » pour plus de détails.
7. Pour positionner le miroir, tournez-le simplement à la position souhaitée. Remarque : Le miroir est à double face - miroir standard d'un côté et miroir grossissant de l'autre.

DIRECTIVES DE CHARGEMENT SANS FIL :

Le chargement sans fil nécessite un appareil certifié Qi Pour déterminer si votre appareil est certifié Qi, consulter le site Web du Wireless Power Consortium

Pour charger un appareil sans fil, procéder comme suit :

- Placer l'appareil prenant en charge la norme de chargement sans fil Qi, en position horizontale sur le socle de chargement.
- Lorsque le téléphone est centré sur l'icône de chargement sans fil Qi, le voyant bleu (F) s'allume pour indiquer le chargement. REMARQUE : Si le voyant est BLEU et qu'il clignote, cela indique que l'appareil n'est pas en chargement et doit être correctement centré.
- Vérifiez l'état de la pile de votre appareil pour savoir quand le chargement est terminé.

ATTENTION ! L'APPAREIL PEUT DEVENIR CHAUD PENDANT LE CHARGEMENT. CECI EST NORMAL ET FAIT PARTIE DU PROCESSUS.

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

1. Ne jamais utiliser une rallonge à moins que la fiche ne puisse être insérée à fond.
2. Ne pas modifier la fiche.
3. La tête du miroir fournie avec cet appareil ne peut pas être remplacée par le client.
4. 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 CE PRODUIT N'EST PAS REMPLAÇABLE ; LORSQUE LA SOURCE DE LUMIÈRE ARRIVE À SA FIN DE VIE UTILE, LE PRODUIT AU COMPLET DOIT ÊTRE REMPLACÉ.

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, consommé 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, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner son dysfonctionnement.

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS RF DE LA FCC / IC :

Pour rester en conformité avec les directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, placez le produit à au moins 20 cm des personnes proches.

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'ADAPTEUR D'ALIMENTATION :

Entrée : CA 100-240V, 50/60 Hz, 1,0A

Sortie : 13V CC, 1,8A avec prise mâle CC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARGEUR Qi :

Sortie : 5V, 1A ou 5 watts

CETTE LAMPE COMPREND un port de sortie USB (J) de 5V-2,1A situé au bas arrière de la lampe. Le port USB peut charger des éléments tels que des tablettes, des téléphones cellulaires, etc.

Le symbole « Qi » est une marque de commerce du Wireless Power Consortium.