

### Emerge LED Sanitizing Lamp with USB Charging

SCAY000S SCAY000S-CA

H6SC

#### 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 power adapter input (G) into connector (H) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the power adapter (F) into a standard household 120V AC outlet. **Note: Only use with the supplied power adapter to avoid damage or fire.**
4. Power switch (B) is a "touch" switch that controls **ON/OFF** power, the LED brightness settings, and the mode functions of the lamp.
5. To turn the lamp ON, touch (B) once. To adjust brightness touch (B) again. The lamp has 3 brightness settings and then the fourth touch will turn the light OFF.
6. Touch and hold (B) to change light modes. The three modes are; ClearSun LED, Sanitizing, and ClearSun + Sanitizing. ClearSun + Sanitizing mode utilizes both the ClearSun LEDs and Sanitizing LEDs simultaneously to provide continuous cleaning while using the lamp. **NOTE:** The active mode will be indicated by the light next to the icons. If indicator light (K) is illuminated, ClearSun mode is on. If indicator light (L) is illuminated, Sanitizing mode is on. If both indicator lights (K and L) are illuminated, ClearSun + Sanitize mode is on.
7. To reposition the light, hold base (A) steady and grasp either lamp body (C) or shade (D) depending on needed adjustment.
8. Refer to **Diagrams 1 and 2** for lamp maximum adjustment range. **NOTE: DO NOT FORCE the shade outside allowable adjustable range as excessive adjustment may cause damage.**

**CAUTION!** DEVICE MAY BECOME WARM DURING CHARGING. THIS IS NORMAL AND PART OF THE CHARGING PROCESS. CHARGING TIME VARIES BY DEVICE MODEL.

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

1. Turn lamp off and **WAIT UNTIL LAMP HEAD (D) AND ADAPTER (F) ARE COOL** before handling.
2. The LED panel (E) 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.

### 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.

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

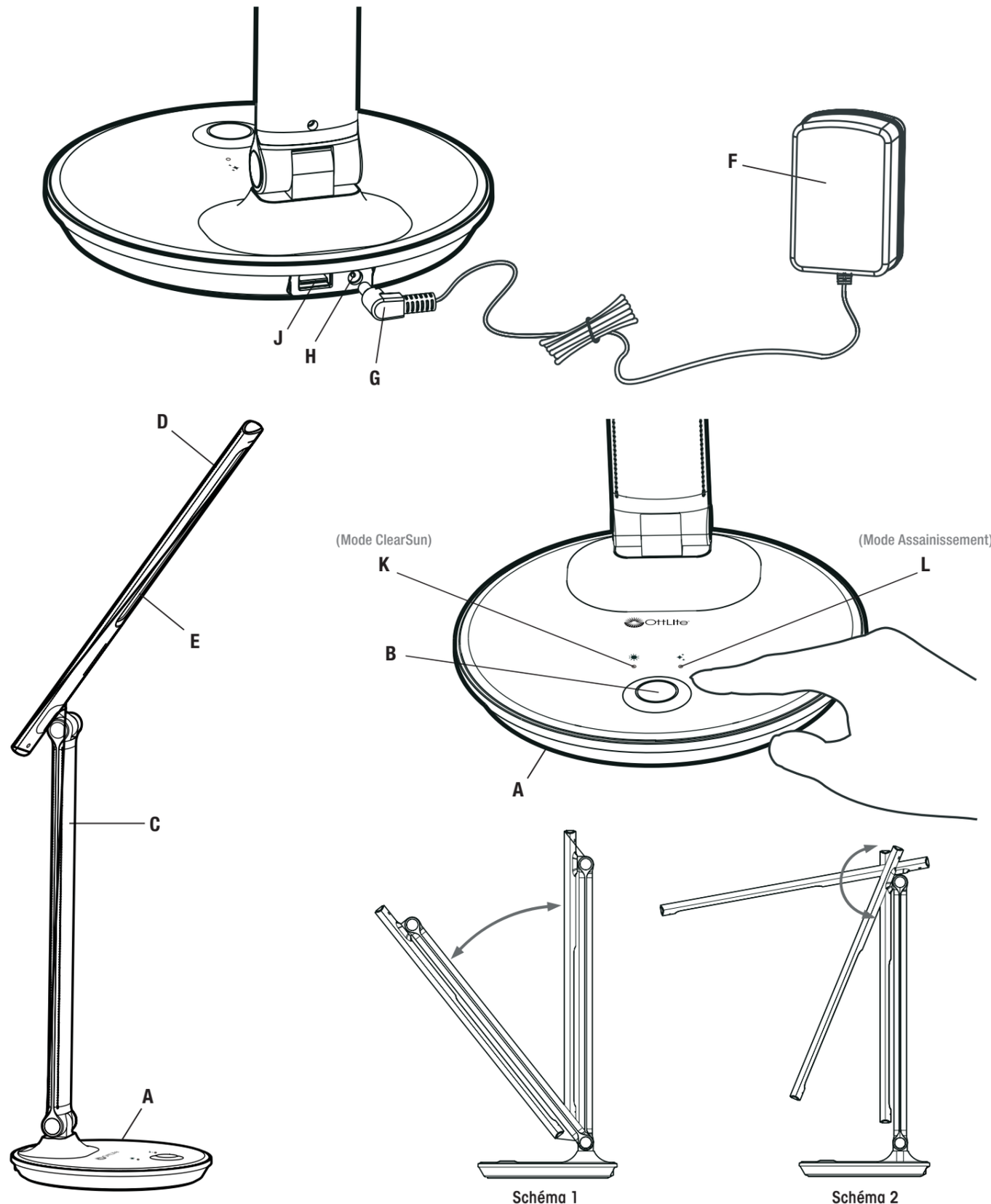
#### CAN ICES-005 (B)/NMB-005 (B)

#### POWER ADAPTER SPECIFICATION:

Input: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.8A

Output: 12V DC, 2.0A with a Male DC Plug

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



### Lampe à DEL assainissante Emerge avec chargement USB

SCAY000S SCAY000S-CA

H6SC

#### 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.

**AVERTISSEMENT :** pour éviter les électrocutions, assurez-vous que la lampe n'est pas branchée tant que toutes les étapes ne sont pas complétées.

#### 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 (G) dans le connecteur (H) au bas arrière de la lampe.
3. Brancher l'adaptateur d'alimentation (F) 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. L'interrupteur (B) est un interrupteur tactile permettant d'allumer et d'éteindre la lampe, de régler la luminosité et de choisir le mode de la lampe.
5. Pour ALLUMER la lampe, toucher (F) une fois. Pour régler la luminosité, toucher (F) à nouveau. La lampe est dotée de trois réglages de luminosité, et la quatrième touche sert à ÉTEINDRE la lampe.
6. Toucher et maintenir (B) pour changer les modes d'éclairage. Les trois modes sont : DEL ClearSun, Assainissement, et ClearSun + Assainissement. Le mode ClearSun + assainissement utilise à la fois les DEL ClearSun et les DEL assainissantes de manière simultanée pour un nettoyage en continu lors de l'utilisation de la lampe. **REMARQUE :** Le mode actif sera indiqué par les voyants situés à côté des icônes. Si le voyant (K) est allumé, le mode ClearSun est activé. Si le voyant (L) est allumé, le mode Assainissement est activé. Si les deux voyants (K et L) sont allumés, le mode ClearSun + Assainissement est activé.
7. Pour repositionner la lampe, maintenir la base (A) fermement puis saisir le corps de la lampe (C) ou l'abat-jour (D) en fonction du réglage désiré.
8. Se reporter au schémas 1 et 2 pour la plage de réglage maximale de la lampe. **REMARQUE : NE PAS FORCER l'abat-jour hors de la plage de réglage admissible, car un réglage excessif peut causer des dommages.**

**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 (D) ET L'ADAPTATEUR (F) SOIENT REFROIDIS** avant de manipuler.
2. Le panneau à DEL situé dans l'abat-jour (E) 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. Prière d'utiliser une prudence d'usage et le bon sens comme il se doit avec tout produit électrique.

**ATTENTION!** SI LE CÂBLE OU LE CORDON SOUPLE EXTERNE DE CETTE LAMPE 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 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, 0,8A  
Sortie : 12V CC, 1,5A avec prise mâle CC

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.