

CAUTION!

Battery Safety: This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately. **SEE ADDITIONAL SAFETY WARNING.**

ENGLISH

CONGRATULATIONS!

You've purchased the finest in natural lighting technology with your new OttLite® product.

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

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.

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. Power switch (B) is a "touch" switch that controls ON/OFF power, the LED brightness settings and the mode function 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 (N) is illuminated, ClearSun mode is on. If indicator light (P) is illuminated, Sanitizing mode is on. If both indicator lights (N and P) are illuminated, ClearSun + Sanitize mode is on.
7. To reposition the light, hold the lamp base (A) steady and grasp either flex-neck (C) or shade (D) depending on needed adjustment.
8. Refer to diagram 1 for lamp maximum adjustment range. **NOTE: DO NOT FORCE** the shade outside allowable adjustable range as excessive adjustment may cause damage.

REFER TO THE FOLLOWING ICON LEGEND FOR CONTROL PANEL (J), AS IT PERTAINS TO THE INSTRUCTIONS FOR VARIOUS SETTING FUNCTIONS BELOW.

- "SETTING BUTTON" – to set time and calendar; in alarm mode, push to turn off alarm.
- "MODE BUTTON" – push to set alarm and snooze
- "UP BUTTON" – In setting mode, push to increase.
- "DOWN BUTTON" – In setting mode, push to decrease.

CALENDAR AND CLOCK SETTING:

NOTE: Control Panel (J) to set Calendar and Clock is located on the bottom of lamp body base (A). **NOTE: For clock operation layout and features, see diagram 2.**

- Under normal mode, press "SETTING BUTTON" to enter setting mode, press "SETTING BUTTON" again for next setting. The sequence of setting is: HOUR – MINUTE – YEAR – MONTH – DAY.
- In setting mode, press "MODE BUTTON" to quit setting, or it will automatically quit to normal mode if idle for 60 seconds.
- Under normal mode, press "UP BUTTON" to switch between "12h" and "24h" display

ALARM & SNOOZE FUNCTION SETTING:

- Under normal mode, press "MODE BUTTON" to enter alarm mode, indicated on screen by icon (R).
- Under alarm mode, press "SETTING BUTTON" to enter alarm setting, press "SETTING BUTTON" again for next setting, the sequence of setting is: HOUR – MINUTE – SNOOZE – MUSIC and then exit. **NOTE:** There are 8-music tones to select.
- Press and "UP BUTTON" and "DOWN BUTTON" to adjust alarm time sequence.
- Under alarm mode, press "UP BUTTON" and "DOWN BUTTON" to turn ON/OFF alarm and snooze function. "MUSIC NOTE" icon will light up on the display to indicate alarm is set. "Zzz" will appear on the display to indicate snooze is activated.
- When alarm time reached, alarm will ring for 1-minute, then snooze and ring again. Press "SETTING BUTTON" to turn OFF alarm or touch "UP BUTTON" and "DOWN BUTTON" to activate snooze. **NOTE:** Snooze defaults to 60-minutes, if loss of power occurs.

BATTERY REPLACEMENT

- This lamp uses a CR2032 battery. For battery replacement see diagram 3. Battery compartment (K) is located on the bottom of lamp body base (A).
- To remove/install button cell battery: use a screwdriver to remove battery compartment door (M). Button cell battery is to be installed with the "+" or flat side facing upward.

Thrive LED Sanitizing Lamp with USB Charging

BATTERY DISPOSAL:

- Battery disposal should be in compliance with local regulations pertaining to the disposal of hazardous materials. **DO NOT INCINERATE.**

SAFETY WARNING:

- **CAUTION: DO NOT INGEST BATTERY; CHEMICAL BURN HAZARD!**
 - This lamp contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just two hours and can lead to death.
 - Keep new and used batteries away from children.
 - If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
 - If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- NOTE:** Coin/button cell batteries are small, single cell devices having a diameter greater than their height.

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

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

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 of the receiver.
- 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)

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

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 (L) located on the bottom rear of lamp. USB port can charge items such as tablets, cellular phones, etc.

Thrive LED Sanitizing Lamp with USB Charging

SCEY700S SCEY708S



C8USC

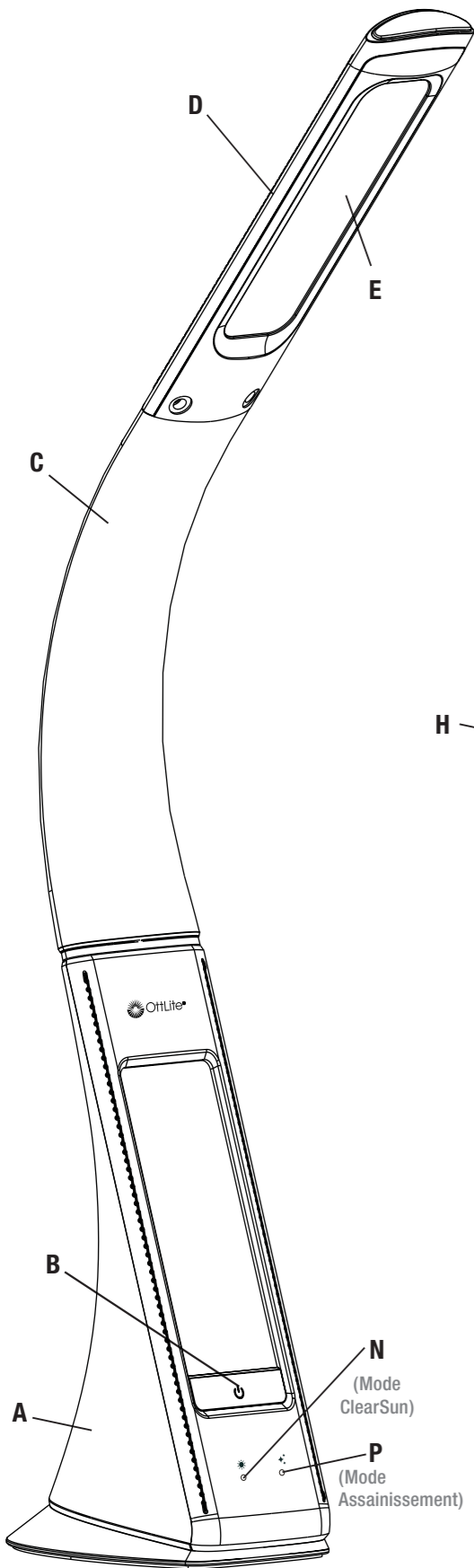


Schéma 3



Schéma 2

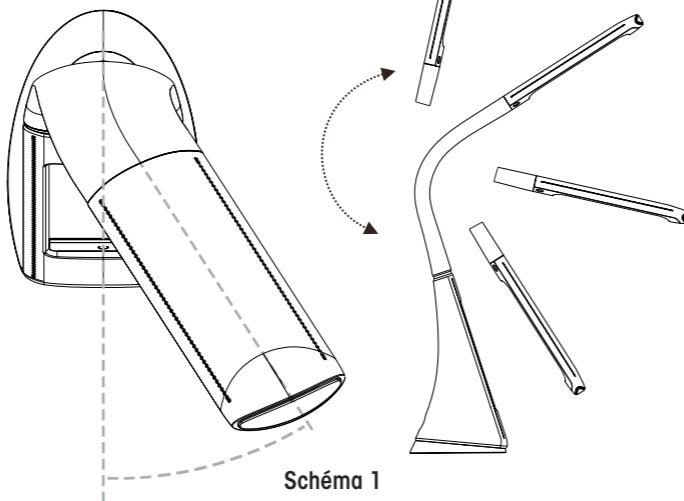
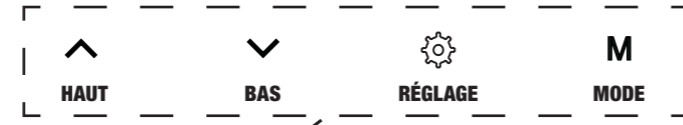


Schéma 1



ATTENTION!

Sécurité de la batterie : Ce produit contient une batterie bouton. Si ingérée, cela peut entraîner de sérieuses blessures ou la mort en seulement 2 heures. Veuillez consulter un médecin immédiatement. **AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ :**



FÉLICITATIONS! Vous avez fait l'achat de la meilleure technologie en éclairage naturel avec votre produit OttLite.®

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

FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT DE PRODUIT

Veuillez 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.

REMARQUE : CET ARTICLE EST COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ

- Retirer la lampe de son emballage et placer la base (A) sur une surface plane.
- Brancher l'adaptateur d'alimentation (F) dans le connecteur (G) au bas arrière de la lampe.
- 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.
- 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.
- Pour ALLUMER la lampe, toucher (B) une fois. Pour régler la luminosité, toucher (B) à nouveau. La lampe est dotée de trois réglages de luminosité, et la quatrième touche sert à ÉTEINDRE la lampe.
- 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 (N) est allumé, le mode ClearSun est activé. Si le voyant (P) est allumé, le mode Assainissement est activé. Si les deux voyants (N et P) sont allumés, le mode ClearSun + Assainissement est activé.
- Pour repositionner la lampe, tenir fermement le pied de la lampe (A) et saisir soit le col flexible (C), soit l'abat-jour (D) en fonction du réglage souhaité.
- Se reporter au schéma 1 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.

CONSULTER LA LÉGENDE DES ICÔNES SUIVANTE POUR LE PANNEAU DE COMMANDE (J). CELLE-CI CONTIENT DES DIRECTIVES POUR LES DIVERSES FONCTIONS DE RÉGLAGE CI-DESSOUS.

- « **BOUTON DE RÉGLAGE** » – pour régler l'heure et le calendrier : en mode alarme, appuyer pour désactiver l'alarme.
- M** « **BOUTON DE MODE** » – appuyer pour régler l'alarme et la répétition de réveil
- « **BOUTON HAUT** » – en mode de réglage, appuyer sur ce bouton pour augmenter.
- « **BOUTON BAS** » – en mode de réglage, appuyer sur ce bouton pour réduire.

RÉGLAGE DU CALENDRIER ET DE L'HORLOGE :

REMARQUE : Le panneau de configuration (J) pour configurer le calendrier et l'horloge se trouve au bas de la base du corps de la lampe (A). **REMARQUE :** Pour le fonctionnement et les fonctionnalités de l'horloge, consulter le diagramme 2.

- En mode normal, appuyer sur « **BOUTON DE RÉGLAGE** » pour entrer en mode réglage, et appuyer sur « **BOUTON DE RÉGLAGE** » à nouveau pour le réglage suivant. La séquence de réglage est : HEURE - MINUTE - ANNÉE - MOIS - JOUR.
- En mode de réglage, appuyer sur « **BOUTON DE MODE** » pour quitter le réglage, ou la lampe passera automatiquement en mode normal si elle est inactive pendant 60 secondes.
- En mode normal, appuyer sur « **BOUTON HAUT** » pour basculer entre l'affichage « 12 h » et « 24 h ».

RÉGLAGES DE LA FONCTION ALARME ET RÉPÉTITION DE RÉVEIL :

- En mode normal, appuyer sur « **BOUTON DE MODE** » pour entrer en mode alarme, indiqué à l'écran par l'icône (R).
- En mode alarme, appuyer sur « **BOUTON DE RÉGLAGE** » pour entrer en mode de réglage de l'alarme, et appuyer sur « **BOUTON DE RÉGLAGE** » à nouveau pour le réglage suivant. La séquence de réglage est : « HEURE », « MINUTES », « RÉPÉTITION », « MUSIQUE », puis quitter. **REMARQUE :** Vous pouvez choisir parmi huit timbres sonores musicaux différents.
- Appuyer sur le « **BOUTON HAUT** » et le « **BOUTON BAS** » pour régler la séquence de l'alarme.
- En mode alarme, appuyer sur le « **BOUTON HAUT** » et le « **BOUTON BAS** » pour « **ALLUMER ou ÉTEINDRE** » la fonction d'alarme et de répétition. L'icône « **NOTE DE MUSIQUE** » s'allumera à l'écran pour indiquer que l'alarme est réglée. L'icône « **Zzz** » apparaîtra à l'écran pour indiquer que la répétition est activée.
- À l'heure de l'alarme, celle-ci sonnera pendant 1 minute, puis entrera en mode de répétition et sonnera à nouveau. Appuyer sur le « **BOUTON DE RÉGLAGE** » pour ÉTEINDRE l'alarme ou toucher le « **BOUTON HAUT** » et le « **BOUTON BAS** » pour activer la répétition. **REMARQUE :** La fonction de répétition de réveil par défaut est de 60 minutes, en cas de perte de courant.

CHANGEMENT DE LA BATTERIE

- Cette lampe utilise une pile CR2032. Pour le changement de pile, consulter le schéma 3. Le compartiment de pile (K) se trouve au bas de la base du corps de la lampe (A).
- Pour retirer/installer la pile bouton : retirer le couvercle du compartiment de pile (M) à l'aide d'un tournevis. La pile bouton doit être installée avec le côté « + » ou plat vers le haut.

ÉLIMINATION DE LA BATTERIE :

- L'élimination de la batterie doit être conforme aux réglementations locales relatives à l'élimination des matières dangereuses. **NE PAS INCINÉRER.**

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ :

- MISE EN GARDE :** NE PAS INGÉRER LA PILE; DANGER DE BRÛLURE CHIMIQUE!
 - Cette lampe contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, cela peut causer des brûlures internes graves en seulement deux heures et conduire au décès.
 - Garder les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants.
 - Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cesser l'utilisation de l'appareil et tenir hors de la portée des enfants..
 - S'il y a un doute que les piles ont été ingérées ou placées dans une partie du corps, consulter immédiatement un médecin.
- REMARQUE :** Les piles boutons sont de petits dispositifs unicellulaires ayant un diamètre supérieur à leur hauteur.

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

- Éteindre/débrancher et **ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE (D) SOIENT REFOIDIS** avant de manipuler.
 - Le panneau à DEL situé dans l'abat-jour (D) peut devenir chaud après plusieurs heures d'utilisation continue : **NE PAS** placez vos mains directement sur le panneau à DEL.
 - Ne jamais utiliser une rallonge à moins que la fiche ne puisse être insérée à fond.
 - Ne pas modifier la fiche.
 - La tête de lampe fournie avec cet appareil ne peut pas être remplacée par le client.
- 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 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 :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner son dysfonctionnement.

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

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.

FICHE TECHNIQUE DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION :

Entrée : CA 100-240V, 50/60 Hz, 0,8A
Sortie : 12V CC, 2,0A avec prise mâle CC

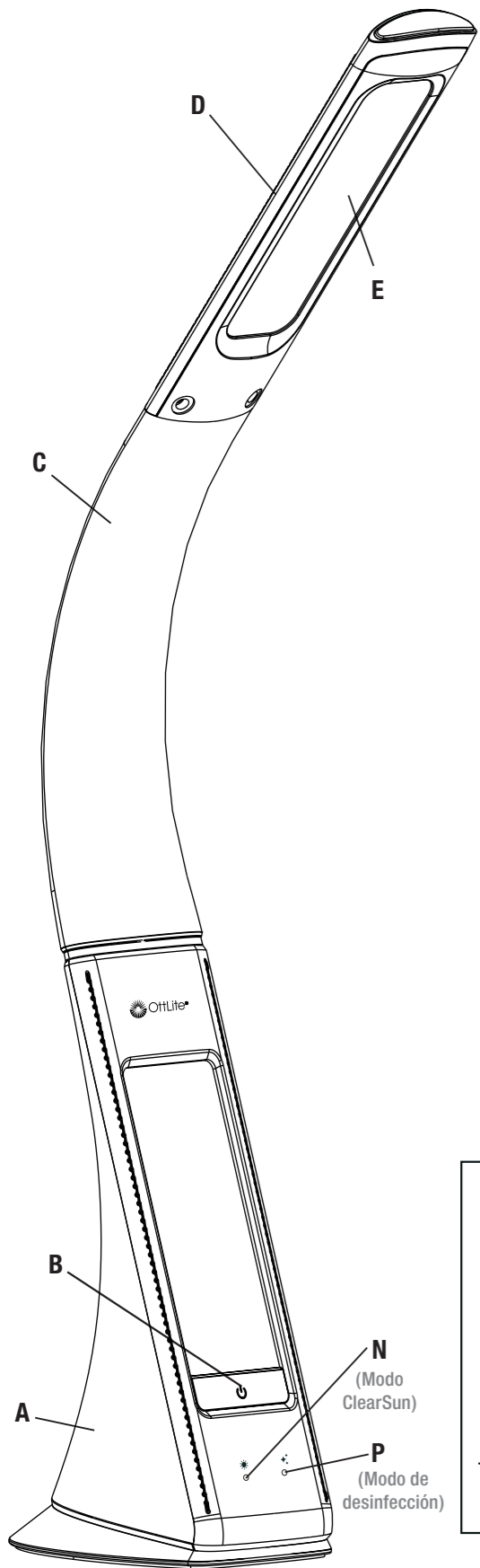
CETTE LAMPE COMPREND un port de sortie USB (L) de 5V-2,1A situé au bas arrière de la lampe. Le port USB peut charger des éléments tels que des tablettes, des téléphones cellulaires, etc.

Lampe à DEL assainissante Thrive avec chargement USB

SCEY700S SCEY708S



C8USC



¡PRECAUCIÓN!

USO SEGURO DE LA BATERÍA: Este producto contiene una batería de botón, que, si se traga, puede causar lesiones graves o la muerte en tan solo 2 horas. Busque atención médica de inmediato. **CONSULTE LAS OTRAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD.**

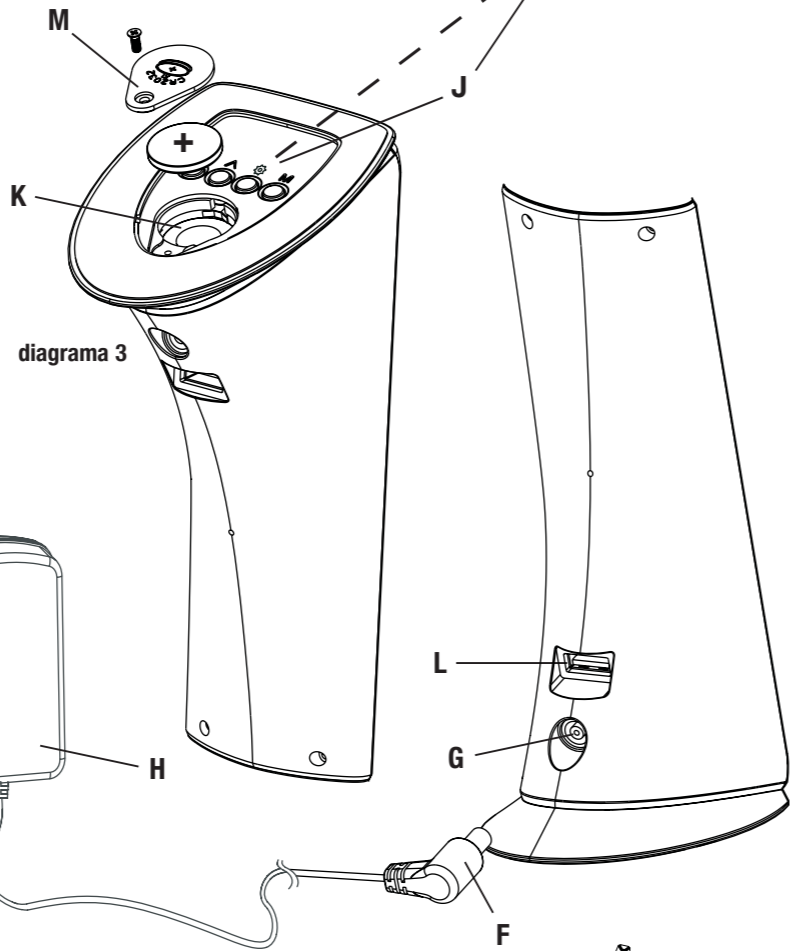
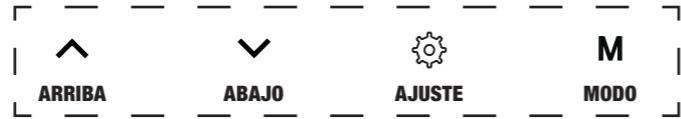


diagrama 3

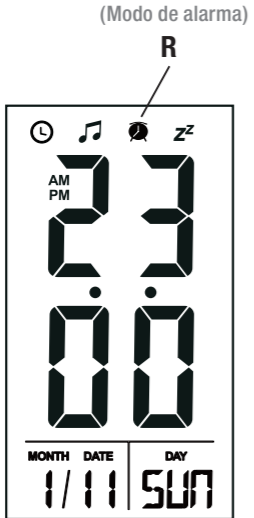


diagrama 2

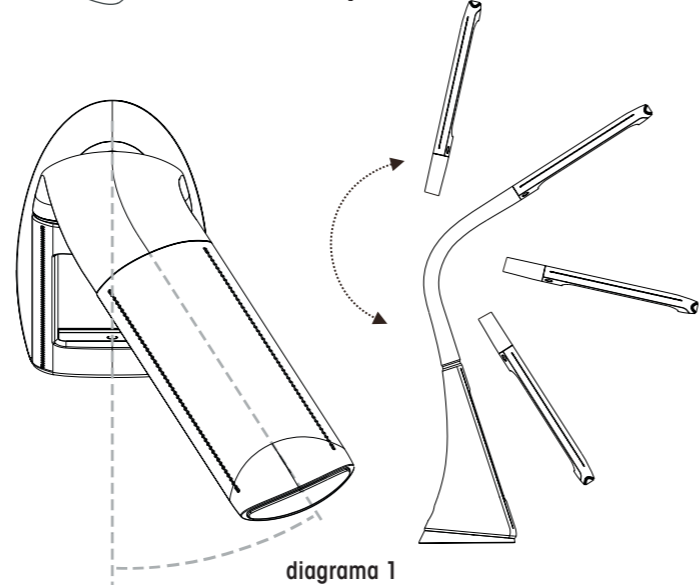


diagrama 1

¡FELICITACIONES! Usted acaba de adquirir la mejor tecnología de iluminación natural con su nuevo producto OttLite®.

ADVERTENCIA: Para evitar un choque eléctrico, cerciórese de no conectar la lámpara hasta completar todos los pasos.

FORMULARIO DE REGISTRO
Por favor, llene el Formulario de Registro de Producto anexo y envíelo por correo hoy mismo, o regístrese en línea visitando: OttLite.com/warranty

NOTA: ESTA UNIDAD ESTÁ COMPLETAMENTE ENSAMBLADA

- Saque la lámpara del embalaje y coloque la base (A) sobre una superficie estable.
- Conecte la entrada del adaptador de corriente (F) en el conector (G) que está en la parte trasera de la lámpara.
- Enchufe el adaptador (H) en una toma doméstica estándar de 120 V~. **NOTA: Para evitar daños o incendios, solamente use con el adaptador de corriente que se suministra.**
- El interruptor de encendido (B) es un interruptor táctil que controla el **ENCENDIDO** y **APAGADO**, los ajustes de intensidad de los LED y la función de modo de la lámpara.
- Para **ENCENDER** la lámpara, toque el interruptor (B) una vez. Para ajustar la intensidad, vuelva a tocarlo. La lámpara tiene 3 ajustes de intensidad. Con el cuarto toque se **APAGARÁ** la lámpara..
- Toque, sin quitar el dedo, el interruptor (B) para cambiar los modos de iluminación. Los tres modos son: LEDClearSun, Desinfección y ClearSun + Desinfección. El modo ClearSun + Desinfección utiliza los LED ClearSun y los LED de desinfección simultáneamente para proporcionar limpieza continua mientras usa la lámpara. **NOTA:** El modo activo se indicará con la luz que está junto a los íconos. Si la luz del indicador (N) está iluminada, el modo ClearSun está activado. Si la luz del indicador (P) está iluminada, el modo Desinfección está activado. Si ambas luces indicadoras (N y P) están iluminadas, el modo ClearSun + Desinfección está activado.
- Para modificar la posición de la luz, sostenga la base (A) de la lámpara firmemente y sujete el cuerpo de la lámpara (C) o la pantalla (D), dependiendo del ajuste que requiera.
- Consulte la diagrama 1 para ver la amplitud máxima de ajuste de la lámpara. **NOTA: NO FUERCE** la rotación de la pantalla o el cuerpo de la lámpara fuera de la amplitud de ajuste permisible, ya que un ajuste excesivo puede causar daños.

ÍCONOS DEL PANEL DE CONTROL (J) PARA LAS FUNCIONES DE LA PANTALLA DIGITAL.

- (BOTÓN DE AJUSTE):** para ajustar la hora y el calendario; en el modo de alarma, presione para apagar la alarma.
- M (BOTÓN MODO):** presione para ajustar la alarma y la repetición de la alarma.
- (BOTÓN ARRIBA):** en el modo de ajuste, presione para aumentar.
- (BOTÓN ABAJO):** en el modo de ajuste, presione para disminuir.

AJUSTES DEL CALENDARIO Y EL RELOJ:

NOTA: El panel de control (J) para ajustar el Calendario y el Reloj está ubicado en la parte inferior de la base del cuerpo de la lámpara (A). **NOTA:** Consulte la distribución de los ajustes del reloj y sus funciones en el diagrama 2.

- En el modo normal, presione el **BOTÓN DE AJUSTE** para entrar en el **BOTÓN DE AJUSTE** presione de nuevo para el siguiente ajuste. La secuencia de ajustes es: HORA - MINUTO - AÑO - MES - DÍA.
- En el modo de ajuste, presione el **BOTÓN MODO** ("M") para salir del ajuste, Si permanece inactivo durante 60 segundos la acción se cancelará automáticamente.
- En el modo normal, presione el **BOTÓN ARRIBA** para cambiar entre el modo de 12 horas y el modo de 24 horas.

AJUSTE DE LA FUNCIÓN DE ALARMA Y REPETICIÓN:

- En el modo normal, presione el **BOTÓN MODO** para ingresar en el modo de alarma, que se indica en la pantalla mediante el ícono (R).
- En el modo normal, presione el **BOTÓN DE AJUSTE** para ingresar al modo de ajuste. Presione de nuevo el **BOTÓN DE AJUSTE** para pasar al siguiente ajuste. La secuencia de ajustes es: HORA - MINUTO - REPETIR ALARMAMUSICA y luego salir. **NOTA:** Puede seleccionar entre 8 tonos musicales.
- Presione el **BOTÓN ARRIBA** y el **BOTÓN ABAJO** para ajustar la secuencia de la hora de la alarma.
- En el modo alarma, presione el **BOTÓN ARRIBA** y el **BOTÓN ABAJO** para **ACTIVAR/DESACTIVAR** la alarma y la función de repetición de la alarma. El ícono de **NOTA MUSICAL** se iluminará en la pantalla para indicar que la alarma está activada. En la pantalla aparecerá el símbolo **Zz** para indicar que la repetición de la alarma está activada.
- Cuando llegue la hora establecida, la alarma sonará durante 1 minuto, luego se apagará y volverá a sonar. Presione el **BOTÓN DE AJUSTE** para **APAGAR** la alarma o toque el **BOTÓN ARRIBA** y el **BOTÓN ABAJO** para activar la repetición de alarma. **NOTA:** La repetición por defecto es de 60 minutos si hay un corte de corriente.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA

- Esta lámpara usa una batería CR2032. Para ver cómo reemplazar la batería, consulte el diagrama 3. El compartimento (K) de la batería está ubicado en la parte inferior de la base del cuerpo de la lámpara (A).
- Para quitar/instalar la batería de botón: con un desarmador retire la tapa del compartimento de la batería (M). La batería de botón se debe instalar con el "+" o lado plano hacia arriba.

COMO DESECHAR LA BATERÍA:

- La batería se debe desechar de conformidad con la legislación local referente a la disposición de materiales peligrosos. **NO LA INCINERE.**

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD:

- PRECAUCIÓN: NO INGIERA LA BATERÍA. ¡PELIGRO DE QUEMADURA QUÍMICA!**
 - Esta lámpara contiene una batería de moneda/de botón. Tragar la batería de moneda/de botón, puede causar quemaduras internas graves en tan solo dos horas, las cuales pueden ocasionar la muerte.
 - Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños
 - Si el compartimento para la batería no cierra de forma segura, deje de usar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.
 - Si cree que alguien podría haberse tragado la batería o haberla colocado en el interior de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.
- NOTA:** Las baterías de moneda/de botón son dispositivos independientes y pequeños que tienen un diámetro mayor que su altura.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

PARA DISMINUIR EL PELIGRO DE INCENDIOS, ELECTROCUCIÓN O LESIONES.

- Apague y **ESPERE HASTA QUE EL CABEZAL DE LA LÁMPARA (D) ESTÉ FRÍO** antes de manipularlo.
 - El panel LED (E) podría calentarse después de varias horas de uso continuo. **NO** ponga sus manos directamente en el panel de luz LED.
 - Nunca use con un cable de extensión, a menos que el enchufe se pueda insertar totalmente en los receptáculos del cable de extensión.
 - No modifique el enchufe.
 - El cabezal de la lámpara incluido con esta unidad no puede ser reemplazado por el consumidor.
- NOTA:** Las importantes instrucciones de seguridad que se incluyen en esta hoja de instrucciones no cubren todas las circunstancias posibles. El usuario debe ser prudente y tener cuidado al manejar cualquier aparato eléctrico.

¡PRECAUCIÓN! SI EL CABLE O CORDÓN FLEXIBLE EXTERNO DE ESTA LUMINARIA ESTÁ DAÑADO, DEBE SER EXCLUSIVAMENTE REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE O SU AGENTE DE SERVICIO O UNA PERSONA CALIFICADA SIMILAR A FIN DE EVITAR UN RIESGO. SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

¡PRECAUCIÓN! LA FUENTE DE LUZ DE ESTA LUMINARIA NO ES REEMPLAZABLE. CUANDO LA FUENTE DE LUZ LLEGUE AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL, LA LUMINARIA DEBERÁ SER REEMPLAZADA POR COMPLETO.

PARTE 15 DE LA FCC

Nota: Este equipo ha sido evaluado y cumple con las limitaciones aplicables a un aparato digital Clase B, según la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estas limitaciones fueron concebidas para ofrecer un nivel razonable de protección contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza, y emana energía radioeléctrica y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones provistas, puede interferir negativamente con comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si esta unidad genera interferencia en la recepción de radio o televisión, la cual puede determinarse encendiendo y apagando la unidad, se insta al usuario a corregir dicha interferencia siguiendo uno o más de los siguientes pasos:

- Cambie la orientación de o mueva la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Enchufe el equipo en un circuito distinto al del receptor.
- Consulte con el vendedor o con un técnico de radio y TV experimentado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
- este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

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

¡PRECAUCIÓN! Cualquier cambio o modificación al producto que no haya sido reconocido expresamente por OttLite Technologies anula la responsabilidad de OttLite con respecto al buen funcionamiento del producto.

ESPECIFICACIONES DEL ADAPTADOR AC/DC:

Entrada: AC 100-240V, 50/60 Hz, 0.8A
Salida: 12V 2.0A con un enchufe macho de corriente directa (cd)

ESTA LÁMPARA INCLUYE un puerto de salida USB de 5 V 2.1 A (L) ubicado en la parte inferior trasera de la lámpara. El puerto USB puede cargar equipos como tabletas, teléfonos celulares, etc.

Lámpara desinfectante LED Thrive con carga USB

SCEY700S SCEY708S



C8USC