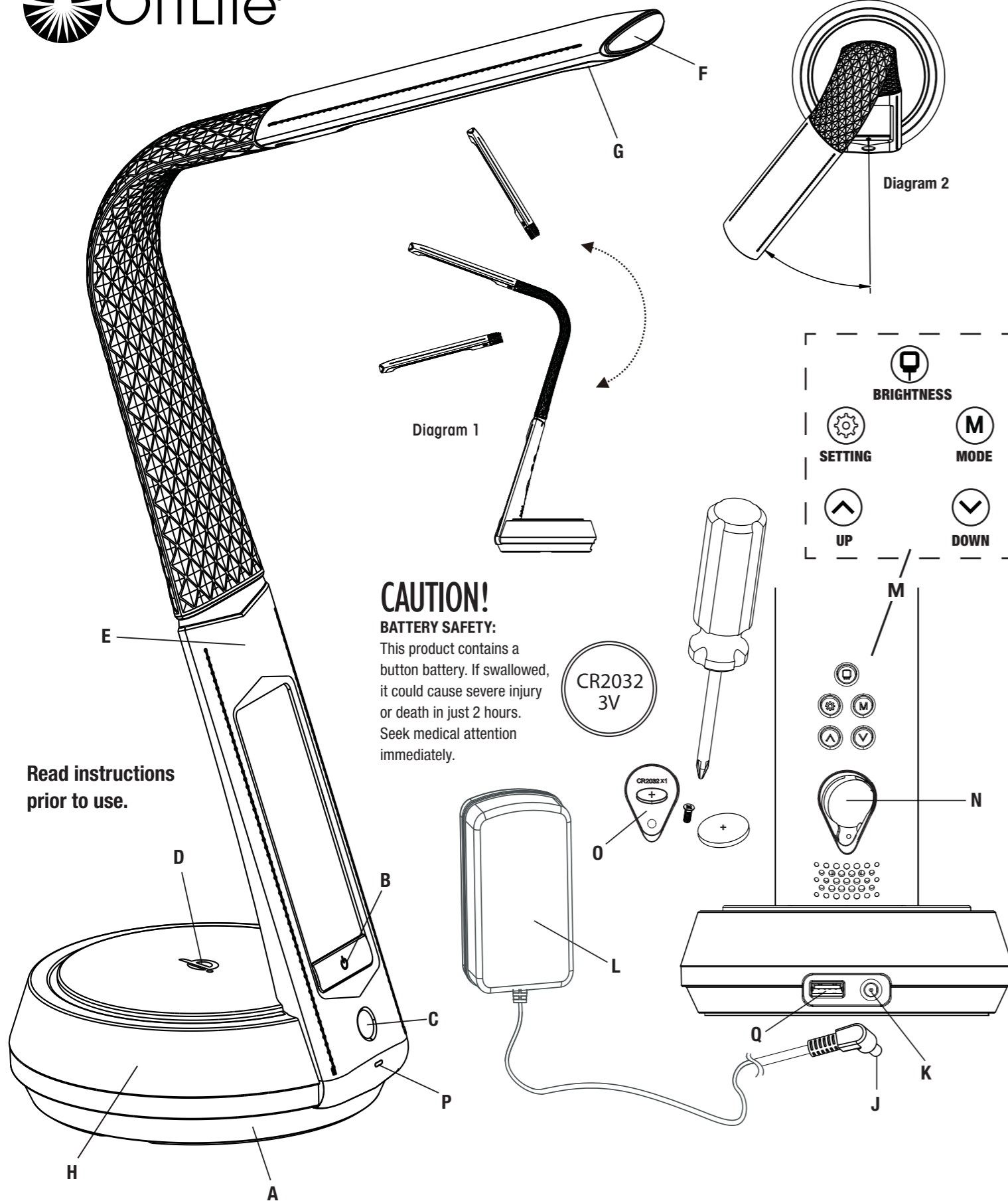




ENGLISH

LED Desk Lamp with Wireless Charging



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.

Read instructions prior to use.

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. Connect power adapter input (J) into connector (K) in the rear-bottom of the lamp.
3. Plug the power adapter (L) into a standard household 120V 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 color mode function of the lamp.
5. To power the main light, slightly touch the switch (B) to achieve the following:
 - Turn lamp "ON" to 1st brightness setting; touch the switch "once";
 - for 2nd brightness setting; touch the switch "two-times";
 - for 3rd brightness setting; touch the switch "three-times";
 - to turn lamp "OFF"; touch the switch "four-times".
6. This lamp provides three color modes. To adjust lighting color mode slightly "press and hold" switch (B) for three seconds to switch light color temperature mode; 5000°K, 2700°K, 4000°K.
7. Touch button (C) to turn on the color changing base. When desired color is shown, touch button (C) again briefly to maintain that color, otherwise colors will shift continuously. Touch and hold button (C) to turn off the color changing base.
8. To reposition the light, hold the lamp base (A) steady and grasp either lamp body (E) or shade (F) depending on needed adjustment.
9. Refer to Diagram 1 and 2 for lamp maximum adjustment range. **NOTE: DO NOT FORCE** the shade outside the allowable adjustment range as excessive adjustment may cause damage.

WIRELESS CHARGING INSTRUCTIONS:

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

To wirelessly charge a device, perform the following:

- Place the device, which supports Qi wireless charging standard, face up on the middle of the Qi wireless charging icon (D).
- When the device is centered on the Qi wireless charging area (D), a solid RED light (P) will come on noting charging mode active. **NOTE: If RED light is blinking** this indicates the device is not charging. Your device should show charging is taking place.
- Check charge level on your device periodically to determine when device is fully charged. **NOTE: Product DOES NOT** provide any indication of when device is fully charged.

CAUTION! Device may become warm during charging. This is normal and part of the process. Charging times vary by device.

REFER TO THE FOLLOWING ICON LEGEND FOR CONTROL PANEL (M), 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.
- "DISPLAY KEY" – Push display key for suitable brightness.

CALENDAR AND CLOCK SETTING:

NOTE: Control Panel (M) to set Calendar and Clock is located behind lamp body (E).

- 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.
- Press "SETTING 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.
- 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 "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. "Zz" will appear on the display to indicate snooze is activated. Snooze can be set from 1 to 60 minutes.
- 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.

TEMPERATURE SWITCH SETTING:

- In normal mode, touch "DOWN BUTTON" to switch between °F and °C display.

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

1. Turn lamp off and **WAIT UNTIL LAMP HEAD (F) IS COOL** before handling.
2. The LED panel (G) 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.

BATTERY REPLACEMENT

- This lamp uses a CR2032 battery. For battery replacement see diagram. Battery compartment (N) is located behind lamp body (E).
- To remove/install button cell battery: use a screwdriver to remove battery compartment door (O). Button cell battery is to be installed with the "+" or flat side facing upward.

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.

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.

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.

LED Desk Lamp with Wireless Charging

CS2QC00Z CS2QC65Z



Model: B22FS

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 to this unit 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:

- this device may not cause harmful interference, and
- 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 at least 20cm from nearby persons.”

To maintain compliance with the IC’s RF exposure guidelines, place the product at least 10cm from nearby persons.

CAN RSS-216/CNR-216

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.

Input: 100-~~240~~ V~, 50/60 Hz, 0.9 A
OUTPUT:12V ~ 2.5A with a male DC pulg

Qi CHARGER SPECIFICATION:

Output: 5V ~~==~~ 1A

THIS LAMP CONTAINS a 5V, 2,1A USB output port (Q) located on the bottom rear of lamp. USB port can charge items such as tablets, cellular phones, etc.

The “Qi” symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium. All phones with integrated wireless charging support “Qi”.

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.

CHANGEMENT DE PILE

- Cette lampe utilise une pile CR2032. Pour le changement de pile, consulter le schéma 4.

Le compartiment de pile se trouve à l’arrière du corps de la lampe (C).

- Pour retirer/installer la pile bouton : retirer le couvercle du compartiment de pile situé dans la moitié inférieure de la section du corps (C) de la face arrière de la lampe. Tourner le couvercle dans le sens antihoraire pour retirer et dans le sens des aiguilles d’une montre pour le remettre. La pile bouton doit être installée avec le côté « + » ou plat vers le haut.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ :

- PRUDENCE : 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 referme 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 CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE :

1. Éteindre/débrancher et ATTENDRE QUE LA TÊTE DE LA LAMPE (D) ET L'ADAPTATEUR

(E) SOIENT REFROIDIS avant de manipuler.

2. 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.

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.

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 ENDOMMAGÉE, CELLE-CI DOIT ÊTRE REMPLACÉE 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 LAMPÉ 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.

DÉCLARATION DE LA FCC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

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

Pour maintenir la conformité aux directives d'exposition RF IC, placer le produit à au moins 10 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)

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, 0,9A

Sortie : 12V CC, 2,5A avec prise mâle CC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CHARGEUR Qi :

Sortie : jusqu'à 5 watts selon l'appareil

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

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.