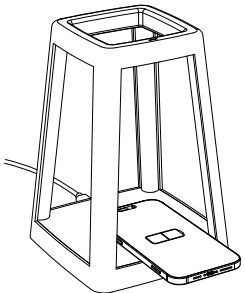
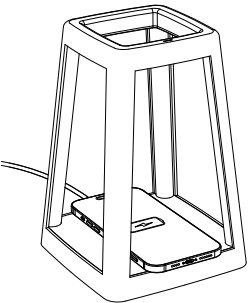
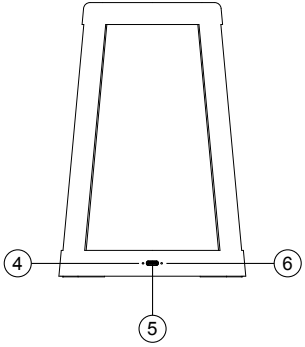
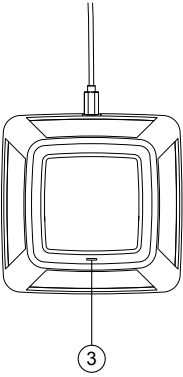
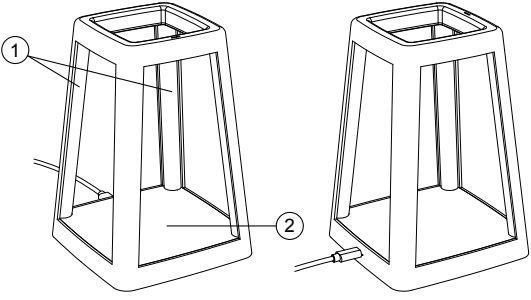


LEXON®

LH94
LANTERN

Design by Alain Berteau



ENGLISH

IN THE BOX

1x LED lamp with built-in Qi wireless charger

1x USB-C cable

1x User manual

PRODUCT OVERVIEW

1. Lighting surface
2. Wireless charging surface
3. Touch button
4. LED indicator for charging status
5. Input port
6. LED indicator for wireless charging status

LAMP FEATURES

- **Turn ON the lamp** by touching the touch button (3).
- **Change the light color** (9 colors options) by simply touching the touch button (3).
- **Adjust the brightness** by pressing and holding the touch button (3).
- **To turn OFF the light**, wait 3 seconds after the color selection then touch (3) again.

The last color set will be remembered for next time.

Note: If you want to set Lantern in cool and warm light mode only, quickly tap 3 times on the touch area (3). To return to full set lighting mode, repeat the procedure.

WIRELESS CHARGING

Important note: To get your Lexon's device properly operating, make sure to use a DC 9V-2A power adapter (not included) or a Quick Charge 3.0 power adapter (not included).

To enjoy fast wireless charging* at 15 W, make sure you use a USB power adapter that delivers at least 30 W. If the input power is insufficient, the lamp will flash slowly in orange.

* Only mobiles devices that support wireless charging can be charged using this feature. Charging speed or efficiency may vary depending on the environment, the device being charged and its battery capacity.

Lantern is compatible with all Qi-enabled devices.

1. Make sure your lamp is connected to a power source that delivers sufficient power .
2. Place the mobile device supporting wireless charging face up at the center of the wireless charging surface .

	LEDs (4/6) & Lamp (1) indicators
Wireless charging initiated	Left LED is BLUE for 30 seconds
Insufficient power input	LED lamp start flashing slowly in orange
Foreign Object Detected	Left LED is RED and starts blinking quickly
Battery charging	Right LED is RED
Fully charged	Right LED turns OFF

3. Once the mobile device is properly positioned and charging, the left LED on the back of the lamp will turn blue for 30 seconds then turn off.

SAFETY PRECAUTION

- The light source of the lamp is an integrated LED module. Do not attempt to modify or disassemble this lamp in any way.
- Place the lamp on a dry and flat surface.
- Do not place your lamp in very hot or cold areas.
- Always clean the product with a soft cloth and do not use any cleaning materials that contain chemicals.
- Do not put metal objects or magnets between the mobile device and the wireless charging surface.
- Never place your device in water to avoid causing internal short-circuit, over-heating, fire, deformation, or even explosion of the battery.
- Keep your device out of reach of small children to prevent danger.
- Do not attempt to service, repair, or disassemble the lamp or the supplied cable yourself.
- Lexon cannot be held responsible for any malfunctions or damages resulting from failure to adhere to these instructions properly.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Material: Synthetic leather / ABS

Weight: 1.01 lbs / 461 g

Dimensions: 5.67 x 5.67 x 8.35" / 14.4 x 14.4 x 21.2 cm

Max. lumen output: 100 lm

Light power: 5W max

Color temperature:

Warm white: 3000K

Cold White: 6800K

Input port: 9V-2A, Quick Charge 3.0

Power Adapter (not included) or a DC 9V/2A power Adapter (not included).

Wireless charging output: Up to 15W

Battery type: Li-ion 5000 mAh

Battery voltage: 3.7V

Battery life: Up to 8 hours for light only*

Charging time (USB Type-C): 4 hours

Operating temperature: 0°C - 35°C

international Warranty: 1 year

*varies according to product use, set light intensity and selected light color

FRANÇAIS

DANS LA BOÎTE

1x Lampe LED avec chargeur à induction intégré

1x Câble USB-C

1x Manuel d'utilisation

VUE D'ENSEMBLE

1. Zone d'éclairage
2. Surface de recharge par induction
3. Bouton tactile
4. Indicateur LED pour le statut de charge de la batterie
5. Port d'entrée
6. Indicateur LED pour la charge par induction

FONCTIONNALITÉS DE LA LAMPE

- **Allumer la lampe** en touchant le bouton tactile (3).
- **Changer la couleur de la lumière** (9 couleurs possibles) en touchant simplement le bouton tactile (3).
- **Régler la luminosité** en appuyant sur le bouton tactile (3) et en le maintenant enfoncé.
- **Pour éteindre la lampe**, attendez 3 secondes après la sélection de la couleur, puis touchez à nouveau (3).

La dernière couleur choisie sera mémorisée pour la prochaine fois.

Note: Si vous souhaitez régler la Lanterne en mode lumière froide et chaude uniquement, appuyez rapidement 3 fois sur la zone tactile (3). Pour revenir au mode d'éclairage complet, répétez la procédure.

CHARGE PAR INDUCTION

Remarque importante: Pour que votre appareil Lexon fonctionne correctement, assurez-vous d'utiliser un adaptateur secteur 9V-2A (non inclus) ou un adaptateur secteur Quick Charge 3.0 (non inclus).

Pour profiter de la charge sans fil rapide* à 15 W, assurez-vous d'utiliser un adaptateur secteur USB qui délivre au moins 30 W. Si la puissance d'entrée est insuffisante, la lampe clignotera lentement en orange.

* Seuls les appareils mobiles prenant en charge la recharge sans fil peuvent être rechargés par induction. La vitesse de chargement ou l'efficacité peut varier en fonction de l'environnement, de l'appareil chargé et de la capacité de sa batterie.

La lanterne est compatible avec tous les appareils compatibles Qi.

1. Assurez-vous que votre lampe est branchée à une source d'alimentation avec un adaptateur qui délivre une puissance suffisante.
2. Placez l'appareil mobile supportant la charge par induction face vers le haut au centre de la surface de charge sans fil.

	Indicateurs LED (4/6) et lampe (1)
Chargement sans fil initié	La LED gauche est BLEUE pendant 30 secondes
Alimentation électrique insuffisante	La lampe LED commence à clignoter lentement en orange
Objet étranger détecté	La LED gauche est ROUGE et commence à clignoter rapidement
Chargement de la batterie	La LED droite est ROUGE
Chargement complet	La LED droite s'éteint

3. Une fois que l'appareil mobile est correctement positionné et en charge, la LED de gauche à l'arrière de la lampe devient bleue pendant 30 secondes puis s'éteint.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- La source lumineuse de la lampe est un module LED intégré. N'essayez pas de modifier ou de démonter cette lampe de quelque manière que ce soit.
- Placez la lampe sur une surface sèche et plane.
- Ne placez pas votre lampe dans des endroits trop chauds ou trop froids.
- Nettoyez toujours le produit avec un chiffon doux et n'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des produits chimiques.
- Ne placez pas d'objets métalliques ou d'aimants entre l'appareil mobile et la surface de chargement sans fil.
- Ne placez jamais votre appareil dans l'eau afin d'éviter tout risque de court-circuit interne, de surchauffe, d'incendie, de déformation ou même d'explosion de l'appareil, de déformation, voire d'explosion de la batterie.
- Gardez votre appareil hors de portée des jeunes enfants pour éviter tout danger.
- N'essayez pas d'entretenir, de réparer ou de démonter vous-même la lampe ou le câble fourni.
- Lexon ne peut être tenu responsable de tout dysfonctionnement ou dommage résultant du non-respect de ces instructions.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Matériaux : Cuir synthétique / ABS

Poids : 461 g

Dimensions : 14,4 x 14,4 x 21,2 cm

Puissance lumineuse max: 100 lm P

Efficacité lumineuse : 5W max

Température de couleur :

Blanc chaud : 3000K

Blanc froid : 6800K

Port d'entrée : 9V-2A, adaptateur d'alimentation Quick Charge 3.0 (non inclus) ou adaptateur d'alimentation DC 9V/2A (non inclus).

Puissance de charge sans fil : Jusqu'à 15 W

Type de batterie : Li-ion 5000 mAh

Tension de la batterie : 3.7V

Autonomie : Jusqu'à 8 heures pour la lumière seule*

Temps de charge (USB Type-C) : 4 heures

Température de fonctionnement : 0°C - 35°C

Garantie internationale : 1 an

*varie en fonction de l'utilisation du produit, de l'intensité lumineuse réglée et de la couleur de lumière sélectionnée. Plea

EUROPEAN UNION CE DIRECTIVE



LEXON hereby declares that these devices follow the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2014/30/EU & 2012/19/EU.

The original EU declaration of conformity may be found at:
<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ce-lantern.pdf>

LEXON déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2012/19/UE.

La déclaration de conformité originale de l'UE peut être consultée à l'adresse suivante :
<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ce-lantern.pdf>

UK CONFORMITY ASSESSMENT



The object described above is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the UK Radio Equipment Regulations 2017(SI 2017/1206).

This device was tested for uncontrolled environment operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20 cm must be maintained between the user's body and the device.

The original UK declaration of conformity may be found at:
<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ukca-lantern.pdf>

Radiated H-Field: -13.81 dBuA/m(@10m) (for EU/UK only)

TX/RX Frequency Range: 110-148 KHz (for EU/UK only)

DISPOSAL AND RECYCLING INFORMATION



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies: electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic device at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

USA - FCC STATEMENT



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.

Notice: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

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 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.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed, and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Canadian Compliance Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause interference, and
- 2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-0003.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage Radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF exposure statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna should be installed and operated with minimum distance of 10 cm between the radiator and your body.

Déclaration d'exposition RF

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC pour un environnement non contrôlé. L'antenne doit être installé de façon à garder une distance minimale de 10 centimètres entre la source de rayonnements et votre corps.



LEXON®

125, Avenue des Champs-Élysées - 75008 Paris - FRANCE

All brands or product names are or may be trademarks or their respective owners.

Pictures and specifications are not contractual. Assembled in China.

[lexon-design.com](https://www.lexon-design.com) | @lexondesign