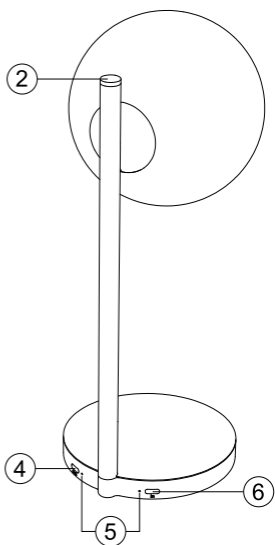
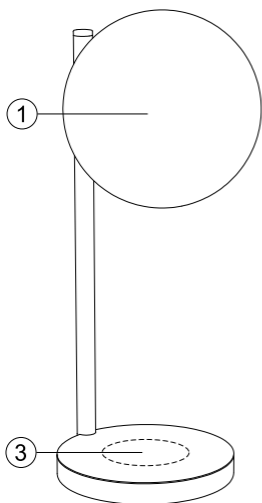


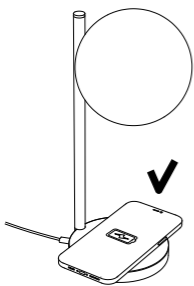
LEXON[®]

LH70
BUBBLE LAMP

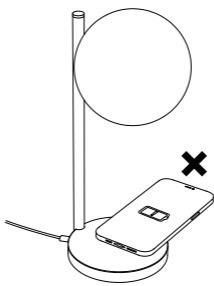
Design by Alain Berteau



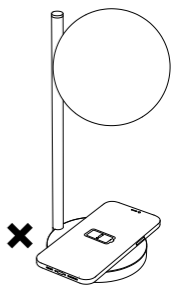
(A)



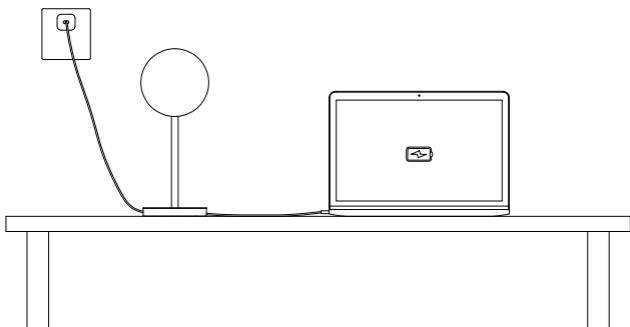
(B)



(C)



(D)



ENGLISH

IN THE BOX

1x LED desk lamp

1x USB-C cable

1x User manual

PRODUCT OVERVIEW

1. Lamp head
2. Touch button
3. Wireless charging surface
4. Output port (OUT)
5. LED indicators
6. Input port (IN)

PRECAUTIONS FOR USE

- The light source of the lamp is an integrated LED module. Do not attempt to modify, service, repair or disassemble this lamp or the supplied cable yourself in any way.
- Place the desk lamp on a dry and flat surface.
- The Desk lamp is intended for indoor use. Do not place your lamp in very hot or cold areas.
- Always clean the lamp head and body 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.
- Lexon cannot be held responsible for any malfunctions or damages resulting from failure to adhere to these instructions properly.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Important note: A power adapter (not supplied) with a minimum of 20W Output is required. To benefit from all charging features*, including pass-through USB-C we recommend using a 60W Output adapter. If the input power is insufficient, the lamp will flash slowly in orange. Make sure you follow the steps below:

Step 1. Gently remove the Desk lamp from its protective housing.

Step 2. Make sure your Desk lamp is in perfection condition.

Step 3. Place it on a flat surface.

Step 4. Connect a USB-C PD or QC power adapter (not supplied) to a wall outlet, plug the end of the supplied USB-C cable into the USB-C PD or QC power adapter.

Step 5. Plug the other end into the input port (6).

LAMP FEATURES

- **Turn ON the lamp** by touching the touch button (2).
- **Change the light color** (9 colors options) by simply touching the touch button (2).
- **Adjust the brightness** by pressing and holding the touch button (2).
- **To turn OFF the light**, wait 3 seconds after the color selection then touch (2) again.

The last color set will be remembered for next time.

Note: If you want to set Bubble lamp in cool and warm light mode only, quickly tap 3 times on the touch area (2). To return to full set lighting mode, repeat the procedure.

WIRELESS CHARGING (A)

Bubble lamp is compatible with all Qi-enabled devices.

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

WIRED CHARGING (D)

1. Make sure your lamp is connected to a power source that delivers sufficient power (D).
2. Plug your mobile device into the output port of the lamp (D).
3. Once the mobile device is properly charging, the left LED on the back of the lamp will start blinking in blue for 10 seconds then turn off.

	LEDs (5) & Lamp (1) indicators
Connecting a mobile device using USB-A to USB-C	Right LED is RED for 30 seconds
Connecting a mobile device using USB-C to USB-C	Right LED is RED or GREEN for 30 seconds
Wired charging initiated	Left LED starts blinking in BLUE for 10 seconds
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 / fully charged	OFF
Low battery	Right LED is RED and starts blinking slowly

PRODUCT SPECIFICATIONS

Material: Glass / Aluminium / ABS

Weight: 430g / 0.95lbs

Dimensions: Ø13.5 x 29 cm / Ø5.31 x 11.42"

Max. lumen output: 150 lm

Light power: 3W

Color temperature: 2800-5600K

LED lifetime: 30000h

Input port: 10W min (5V-2A) - 100W max (20V-5A)

Wireless charging output: Up to 15W*

Output power: Up to 40W*

Battery type: Li-ion 2000 mAh

Battery voltage: 3.7V

Lamp on battery only: Up to 6 hours

Charging system: USB Type-C

Charging time (USB Type-C): 3 hours

Operating temperature: 0°C - 35°C

Warranty: 1 year international*

*Wired & Wireless charging speeds can vary depending on the cable and power source being used.

FRANÇAIS

IN THE BOX

1x Lampe LED de bureau

1x Câble USB-C

1x Mode d'emploi

PRÉSENTATION DU PRODUIT

1. Tête de lampe
2. Bouton tactile
3. Surface de chargement sans fil
4. Port de sortie (OUT)
5. Voyants LED
6. Port d'entrée (IN)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- La source lumineuse de la lampe est un module LED intégré. N'essayez pas de modifier, réparer, démonter vous-même cette lampe ou le câble fourni de quelque manière que ce soit.
- Placez la lampe de bureau sur une surface sèche et plate.
- La lampe de bureau est destinée à une utilisation en intérieur. Ne placez pas votre lampe dans des endroits très chauds ou froids.
- Nettoyez toujours la tête et le corps de la lampe avec un chiffon doux et n'utilisez aucun produit de nettoyage qui contiennent des produits chimiques.
- Ne placez pas d'objets métalliques ou d'aimants entre l'appareil mobile et la surface de charge sans fil.
- Ne placez jamais votre appareil dans l'eau pour éviter de provoquer un court-circuit interne, une surchauffe, un incendie, déformation, voire explosion de la batterie.
- Gardez votre appareil hors de portée des jeunes enfants pour éviter tout danger.
- Lexon ne peut être tenu responsable de tout dysfonctionnement ou dommage résultant d'un défaut de bien respecter ces instructions.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Remarque importante : un adaptateur secteur (non fourni) avec une sortie minimale de 20 W est requis. Pour bénéficier de toutes les fonctionnalités de charge*, y compris l'USB-C, nous recommandons d'utiliser un adaptateur de sortie 60W. Si la puissance d'entrée est insuffisante, le voyant clignote lentement en orange.

Assurez-vous de suivre les étapes ci-dessous :

Étape 1. Retirez délicatement la lampe de bureau de son boîtier de protection.

Étape 2. Assurez-vous que votre lampe de bureau est en parfait état.

Étape 3. Placez-le sur une surface plane.

Étape 4. Connectez un adaptateur secteur USB-C PD ou QC (non fourni) à une prise murale, branchez l'extrémité du câble USB-C fourni dans l'adaptateur d'alimentation USB-C PD ou QC.

Étape 5. Branchez l'autre extrémité dans le port d'entrée (6).

CARACTÉRISTIQUES DE LA LAMPE

- **Allumez la lampe** en touchant le bouton tactile (2).
- **Changez la couleur de la lumière** (9 options de couleurs) en touchant simplement le bouton tactile (2).
- **Réglez la luminosité** en appuyant longuement sur le bouton tactile (2).
- **Pour éteindre la lumière**, attendez 3 secondes après la sélection de la couleur, puis appuyez à nouveau sur (2) le dernier jeu de couleurs sera mémorisé pour la prochaine fois.

Remarque : Si vous souhaitez régler la lampe Bubble uniquement en mode lumière froide et chaude, appuyez rapidement 3 fois sur la zone tactile (2). Pour revenir au mode d'éclairage complet, répétez la procédure.

RECHARGE SANS FIL (A)

La lampe Bubble est compatible avec tous les appareils compatibles Qi.

1. Assurez-vous que votre lampe est connectée à une source d'alimentation qui fournit une puissance suffisante (A).
2. Placez l'appareil mobile prenant en charge le chargement sans fil face vers le haut au centre de la surface de charge (A).
3. Une fois l'appareil mobile correctement positionné et en charge, le voyant gauche à l'arrière de l'appareil, la lampe deviendra bleue pendant 30 secondes puis s'éteindra.

RECHARGE FILAIRE (D)

1. Assurez-vous que votre lampe est connectée à une source d'alimentation qui fournit une puissance suffisante (D).
2. Branchez votre appareil mobile dans le port de sortie de la lampe (D).
3. Une fois que l'appareil mobile est correctement chargé, la LED gauche à l'arrière de la lampe s'allume, clignote en bleu pendant 10 secondes puis s'éteint.

	Voyants LED (5) et lampe (1)
Connecter un appareil mobile USB-A vers USB-C	La LED droite est ROUGE pendant 30 secondes
Connecter un appareil mobile USB-C vers USB-C	La LED droite est ROUGE ou VERTE pendant 30 secondes
Recharge filaire	La LED gauche est BLEUE et clignote pendant 10 secondes
Recharge sans fil	La LED gauche est BLEUE pendant 30 secondes
Puissance d'entrée insuffisante	La lampe LED est ORANGE et commence à clignoter lentement
Appareil inconnu détecté	La LED gauche est ROUGE et clignote rapidement
Batterie en cours de chargement / chargé 100%	OFF
Batterie faible	La LED droite est ROUGE et clignote rapidement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière : Verre / Aluminium / ABS

Poids : 430 g / 0,95 lb

Dimensions : Ø113,5 x 29 cm / Ø5,31 x 11,42"

Max. flux lumineux : 150 lm

Puissance lumineuse : 3W

Température de couleur : 2800-5600K

Durée de vie des LED : 30000h

Port d'entrée : 10 W min (5 V-2 A) - 100 W max (20 V-5 A)

Sortie de charge sans fil : jusqu'à 15 W*

Puissance de sortie : jusqu'à 40 W*

Type de batterie : Li-ion 2000 mAh

Tension de la batterie : 3,7 V

Lampe sur batterie uniquement : Jusqu'à 6 h.

Système de charge : USB Type-C

Temps de charge (USB Type-C) : 3 heures

Température de fonctionnement : 0°C - 35°C

Garantie : 1 an internationale*

* Les vitesses de charge filaire et sans fil peuvent varier en fonction du câble et de la source d'alimentation utilisés.

EUROPEAN UNION CE DIRECTIVE



LEXON hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives RED Directive 2014/53/EU

The original EU declaration of conformity may be found at:

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ce-bubblelamp.pdf>

LEXON déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des Directives RED Directive 2014/53/EU

La déclaration de conformité complète EU est disponible sur :

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ce-bubblelamp.pdf>

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

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 20cm must be maintained between the user's body and the product.

The original UK declaration of conformity may be found at:

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ukca-bubblelamp.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 dis-posed 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.

FCC RF exposure statement:

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

CANADA 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-001

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:

The equipment complies with IC Radiation exposure limit set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 10cm between the radiator and your body.

Déclaration d'exposition RF:

L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la IC établie pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10 cm entre le radiateur et votre corps.