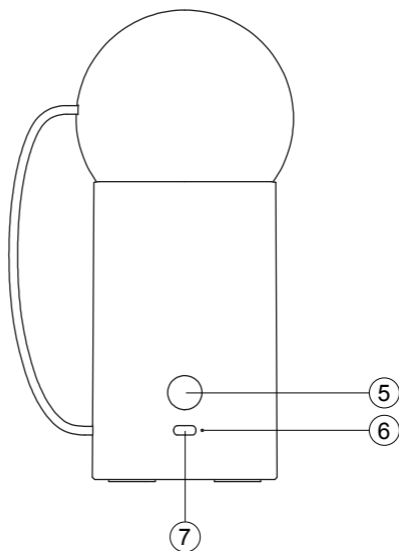
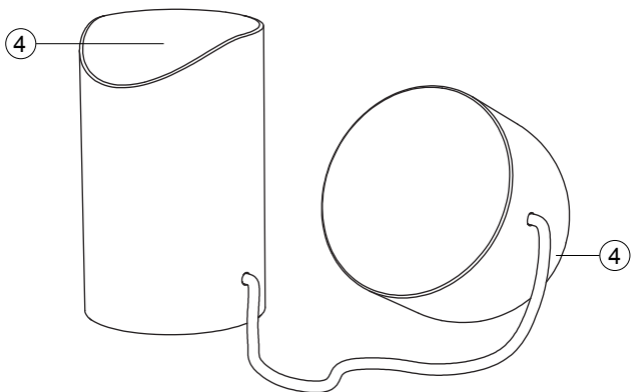
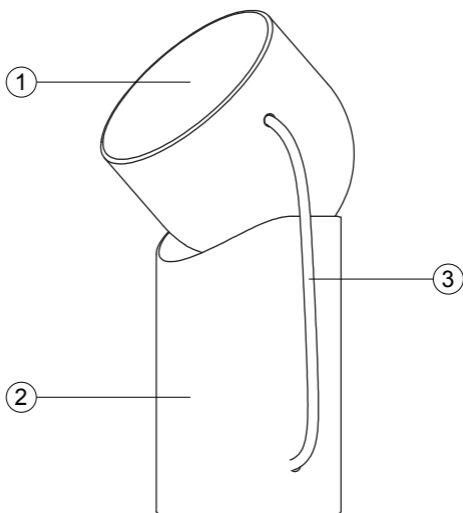


**LEXON<sup>®</sup>**

LH88  
**ORBE**

Design by Nelson Fossey



# ENGLISH

## IN THE BOX

1x ORBE lamp

1x Charging cable

1x User manual

The light source of Orbe is an integrated LED module. The lamp is protected against water splashing or sprayed water from any angle (IPX4 rating). The lamp is equipped with a USB-C connector. The supplied charging cable allows you to connect your lamp to any any USB-C power adapter (not supplied). A fully charged lamp stays on for approximately 48 hours (at 75% brightness).

## PRODUCT OVERVIEW

1. Lamp head
2. Lamp body
3. Cord
4. Magnetic surface
5. Push button
6. LED indicator (battery & charging status)
7. Type-C charging port

## CHARGING INSTRUCTIONS

1. Plug the provided charging cable into the charging port of Orbe.
2. Plug the other USB-C end of the cable into any USB-C power adapter.

It will take approximately 5 hours to fully charge the lamp.

## LED information

Operation mode	Light indicator status
In use	Light indicator remains OFF
Charging	Red light indicator remains solid
Fully charged	Red light indicator turns OFF

## OPERATING INSTRUCTIONS

- Press the push button once to turn ON the light.
- When turned ON, slowly press the push button to toggle from one light color to another. There are 9 colors options.
- To adjust brightness, press and hold the push button until you have reached the desired intensity.
- To turn OFF the light, wait three seconds after the last press then press again.

**Note:** If you want to set Orbe in cool white and warm white light mode only, press three times quickly.

To return to full set lighting mode, repeat the procedure.

## MAINTENANCE

- Clean carefully with soft cloth.
- Do not use any cleaning materials that contain chemicals.

## SAFETY PRECAUTIONS

- Place the lamp on a dry, horizontal surface.
- Orbe is intended for indoor and outdoor use without the adapter. Protect it against water and store inside after use.
- Do not pull the cord that connects the lamp head to the lamp body.
- Charge the device only with the supplied charging cable and a power adapter (not supplied).
- Only charge with an adapter that is compliant with applicable country regulations and international and regional safety standards.
- Other adapters may not meet applicable safety standards and charging with such adapters could pose a risk of death or injury.
- Using damaged cables or chargers, or charging when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to the case or other property.
- Do not store your device in very hot or cold areas. It is recommended to use your device at room temperatures.
- Do not attempt to service, repair, or disassemble the device or the supplied cable yourself.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Material: ABS

Weight: 535g / 1.18 lbs

Dimensions: Lamp head: Ø10 x 9,5 cm / Ø3.94 x 3.74"

Lamp body: Ø8,5 x 13,7 cm / Ø3,35 x 5,39"

Cord: 24 cm / 9.45"

Max. lumen output: 100 lm

LED lifetime: 30000h

Color temperature: 3000-7000K

Water resistance: IPX4 (Protected against splashing or sprayed water from any angle)

Input port: DC 5V

Battery type: Li-ion 4000 mAh

Battery voltage: 3.7V

Normal usage time: Up to 48h

Charging system: USB Type-C

Charging time (USB Type-C): 5 hours

Operating temperature: 0°C - 45°C

Warranty: 1 year international

# FRANÇAIS

## DANS LA BOÎTE

1x lampe ORBE

1x câble de chargement 1x manuel d'utilisation

La source lumineuse d'Orbe est un module LED intégré. La lampe est protégée contre les éclaboussures d'eau ou les projections d'eau sous tous les angles (indice IPX4). La lampe est équipée d'un connecteur USB-C. Le câble de charge fourni vous permet de connecter votre lampe à n'importe quel adaptateur d'alimentation USB-C (non fourni). Une lampe entièrement chargée reste allumée pendant environ 48 heures (à 75 % de luminosité).

## VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

1. Tête amovible
2. Corps de la lampe
3. Cordon
4. Surface magnétique
5. Bouton poussoir
6. Indicateur LED (état de charge)
7. Port de charge USB-C

## INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT

1. Branchez le câble de charge fourni dans le port de charge d'Orbe.
2. Branchez l'autre extrémité USB-C du câble dans n'importe quel adaptateur d'alimentation USB-C.

Le temps de charge est d'environ 5 heures.

## Informations sur la LED

Mode de fonctionnement	État de l'indicateur lumineux
En cours d'utilisation	L'indicateur lumineux reste éteint
Chargement en cours	L'indicateur lumineux rouge reste allumé
Chargement complet	L'indicateur lumineux rouge s'éteint

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Appuyez une fois sur le bouton pour allumer la lampe.
- Il existe 9 options de couleurs que vous pouvez sélectionner en appuyant simplement sur le bouton.
- Pour régler la luminosité, appuyez longuement sur le bouton jusqu'à ce que vous atteigniez la luminosité souhaitée, puis relâchez.
- Pour éteindre la lampe, attendez 3 secondes après la sélection de la couleur puis appuyez à nouveau sur le haut de la lampe. La dernière couleur choisie restera en mémoire.

**A savoir:** si vous souhaitez régler Orbe en mode de lumière froide et chaude uniquement, appuyez 3 fois rapidement sur le bouton.

Pour revenir au mode d'éclairage complet, répétez la procédure.

## ENTRETIEN

- Nettoyer soigneusement avec un chiffon doux.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des substances chimiques.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Placez le corps de la lampe sur une surface stable et à l'horizontale.
- Orbe est adaptée pour une utilisation en intérieure et en extérieure. Protégez-la de l'eau et placez-la à l'intérieur après utilisation.
- Ne pas tirer sur le cordon qui relie la tête de la lampe au corps de la lampe.
- Chargez l'appareil uniquement à l'aide du câble de charge fourni et d'un adaptateur d'alimentation (non fourni).
- Ne chargez l'appareil qu'avec un adaptateur conforme aux réglementations nationales applicables et aux normes de sécurité internationales et régionales.
- D'autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité applicables et la charge avec de tels adaptateurs peut présenter un risque de blessure.
- L'utilisation de câbles ou d'adaptateurs endommagés, ou la charge en présence d'humidité, peut provoquer un incendie, une électrocution, des blessures ou des dommages au produit ou à d'autres biens.
- Ne rangez pas votre appareil dans des endroits très chauds ou très froids. Il est recommandé d'utiliser l'appareil à température ambiante.
- N'essayez pas d'entretenir, de réparer ou de démonter vous-même l'appareil ou le câble fourni

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Matériaux : ABS

Poids : 535g

Dimensions : Tête de lampe : Ø10 x 9,5 cm

Corps de la lampe : Ø8,5 x 13,7 cm

Cordon : 24 cm

Flux lumineux max : 100 lm

Durée de vie des LED : 30000h

Température de couleur : 3000-7000K

Résistance à l'eau : IPX4 (protection contre les éclaboussures et les projections d'eau sous tous les angles)

Port d'entrée : DC 5V

Type de batterie : Li-ion 4000 mAh

Tension de la batterie : 3,7 V

Durée d'utilisation normale : Jusqu'à 48h

Système de chargement : USB Type-C

Temps de charge (USB Type-C) : 5 heures

Température de fonctionnement : 0°C - 45°C

Garantie internationale: 1 an

## EUROPEAN UNION CE DIRECTIVE



LEXON hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU & 2011/65/EU.

The original EU declaration of conformity may be found at:

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

LEXON déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des Directives 2014/30/EU & 2011/65/EU.

La déclaration de conformité complète EU est disponible sur :

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

## UK CONFORMITY ASSESSMENT



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

The original UK declaration of conformity may be found at:

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ukca-orbe.pdf>

## 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.

## 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-005

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.



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