

The lamp that shines even before you turn it on

With its Scandinavian simplicity and glossy, shiny surface, the Oblong lamp is not afraid to attract attention. The geometric shapes combine to create a truly iconic look.

Depending on how you position the lamp, you can go for a slim or wide profile. To turn it on, there's a discreet button at the front, and the beam of light is well dispersed and points downwards to avoid glare. There is a choice of three light levels, depending on whether you want a reading light or accent lighting, e.g. on a bookcase, on a shelf or in a window.

The VE2 design team designed the lamp, which is available in Black, Warm Grey, Limoncello and Maple. Battery life is up to five hours at full brilliance, and recharging is easy thanks to the included mini-USB cable.



@zonedenmark Zone Denmark Zone Denmark

Zone Denmark @ZoneDenmark

www.zonedenmark.design

Technical Data:

- Cordless, portable and rechargeable lamp
- 3 position dimmer via press-button function
- IP20 rating (Intended for indoor use). Let the lamp shed light from a corner of your living room, a kitchen shelf or maybe a bedside table
- Integrated lithium-ion battery (non-replaceable) 3.62V, 5000 mAh, 18.1Wh
- 5W LED SMD, 120lm, Warm Yellow 2700K
- Input power DC5V/1.5A. CRI90
- Operating temperature between 0°C and 45°C
- Charging cable included (USB-A to USB-C)
- Cable length : 1200 mm
- Power adapter not included

Attention:

The product must not be modified in any way. Zone Denmark accepts no responsibility for any products that have been modified or tampered with.

This lamp has an integrated high-performance lithium-ion battery. After 300 charging cycles, it will maintain a capacity of 75% or more. In order to extend battery life, it is recommended to regularly charge it with the supplied USB cable.

This lamp has been designed to be used in operating temperatures between 0 °C and 45 °C. If this lamp is used outside, the battery life may be reduced and this may affect the lamp's performance.

Do not leave this product under direct sunlight or water.



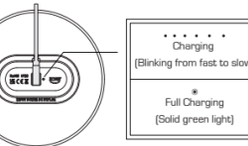
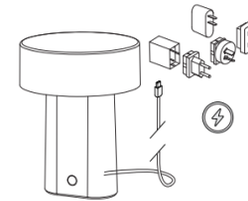
Charging:

When the battery of the lamp is low to 5% the lamp will pulse 3 times every 2 minutes.

To charge the battery, connect the USB C charger to the USB port at the bottom of the lamp and connect the cable to a power supply. When the battery is charging, the light on the bottom will flash. If battery power is lower than 30%, the charging indicator flashes green fast when charging. If battery power is around 70-80%, the charging indicator changes from fast-flashing to slow-flashing when charging. The indicator shows a solid green light when the lamp is 100% charged. When fully charged, please remove the cable to protect the battery life.

The lamp can be used while charging. This will, however, extend the required charging time.

If the battery is completely flat, charging time is approximately 7,5-8,5 hours. Charges via the included USB-C cable.



To switch the lamp on, press the round top panel:

- First touch: 100% light output
- Second touch: 50% light output
- Third touch: 25% light output
- Fourth touch: Switch off

Lasts up to 5 hours with 100% light output, 10 hours at 50% light output and 20 hours at 25% light output.

Care and Maintenance:

This product can be cleaned with a soft damp cloth and mild detergent. Do not use alcohol or any other solvents to clean the product.

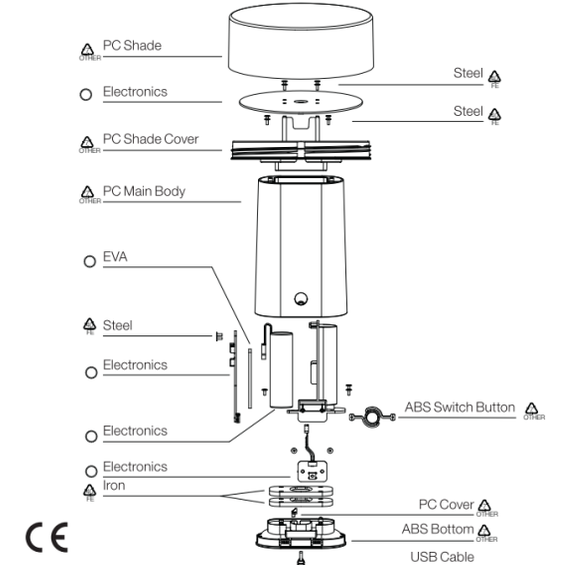
Ensure that the power supply has been turned OFF before cleaning the lamp.



Responsible disposal of the lamp:

Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union.

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Lampen der stråler allerede inden du tænder

Med sin skandinaviske enkelthed og skinnende blanke overflade er Oblong-lampen ikke bange for at tiltrække sig opmærksomhed. De geometriske former giver den et ikonisk stærkt udtryk.

Du bestemmer på hvilken led lampen skal stå, og dermed om den skal være bred eller smal. Du tænder via den diskrete knap på forsiden, og lyskeglen er behageligt spredt og nedadpeget, så den ikke blænder. Den har tre forskellige lysniveauer, afhængig af om du ønsker lys til læsefunktion eller ren dekoration, fx på reol, hylde eller i et vindue.

Designteamet VE2 har udformet lampen, der fås i Black, Warm Grey, Limoncello og Maple. Batteritiden er op til fem timer ved fuld lysstyrke og oplades let via medfølgende mini-USB.



@zonedenmark Zone Denmark Zone Denmark

Zone Denmark @ZoneDenmark

www.zonedenmark.design

Tekniske data:

- Ledningsfri, bærbar og genopladelig lampe
- 3-trins dæmpning via trykknappfunktion
- IP20-klassificering (beregnet til indendørs brug). Lad lampen sprede lys i en krog af din stue, på en hylde i køkkenet eller måske på et sengebord
- Indbygget lithium-ion-batteri (ikke-udskifteligt) 3,62V, 5000 mAh, 18,1 Wh
- 5W LED SMD, 120lm, varm gul 2700K
- Indgangseffekt: DC5V/1.5A. CRI90
- Driftstemperatur mellem 0°C og 45°C
- Opladerkabel inkluderet (USB-A til USB-C)
- Kabellængde : 1200 mm
- Strømadapter medfølger ikke

Bemærk:

Produktet må ikke ændres på nogen måde. Zone Denmark påtager sig intet ansvar for produkter, der er blevet ændret eller justeret.

Lampen har et integreret, højtydende lithium-ion-batteri. Efter 300 opladningscyklusser opretholder den en kapacitet på mindst 75 %. For at forlænge batteriets levetid anbefaler vi, at du oplader det regelmæssigt med det medfølgende USB-kabel.

Lampen er designet til brug i temperaturer mellem 0 °C og 45 °C. Hvis lampen bruges udenfor, kan batteriets levetid reduceres, hvilket kan påvirke lampens ydeevne.

Undlad at udsætte produktet for direkte sollys eller vand.



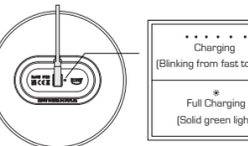
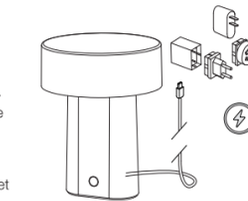
Opladning:

Når lampens batteriniveau falder til 5%, blinker lampen tre gange hver andet minut.

For at oplade batteriet skal du tilslutte USB C-opladeren til USB-porten i bunden af lampen og tilslutte kablet til en strømforsyning. Når batteriet oplades, blinker lysdioden i bunden. Hvis batteriniveauet er lavere end 30 %, blinker den grønne opladningsindikator hurtigt under opladning. Hvis batteriniveauet ligger omkring 70-80 %, blinker opladningsindikatoren langsomt i stedet for hurtigt under opladning. Indikatoren lyser konstant grønt, når lampen er 100 % opladet. Når lampen er fuldt opladet, skal du fjerne kablet for at optimere batteriets levetid.

Lampen kan bruges under opladning. Det vil dog forlænge den fornødne opladningstid.

Hvis batteriet er helt fladt, er opladningstiden ca. 7,5-8,5 timer. Oplades via det medfølgende USB-C-kabel.



For at tænde lampen skal du trykke på det runde toppanel:

- Første berøring: 100 % lyseffekt
- Anden berøring: 50 % lyseffekt
- Tredje berøring: 25 % lyseffekt
- Fjerde berøring: Switch off

Lyser i op til 5 timer med 100 % lyseffekt, 10 timer ved 50 % lyseffekt og 20 timer ved 25 % lyseffekt.

Pleje og vedligeholdelse:

Produktet kan rengøres med en blød, fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel. Undlad at bruge alkohol eller andre opløsningsmidler til at rengøre produktet.

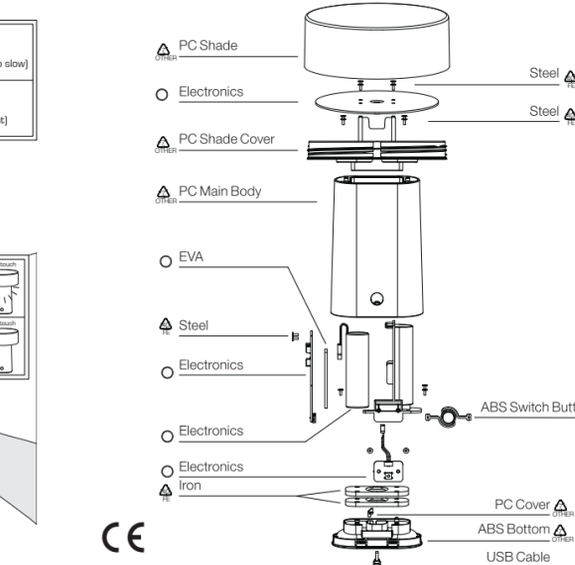
Sørg for, at strømforsyningen er FRAKOBLET, inden du rengør lampen.



Ansvarlig bortskaffelse af lampen:

Bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr for brugere i private husholdninger i EU.

Dette symbol på produktet eller på dets emballage indikerer, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe affaldsudstyr ved at aflevere det på dertil beregnede indsamlingssteder med henblik på genbrug af elektrisk og elektronisk affaldsudstyr. Den separate indsamling og genbrug af dit affaldsudstyr på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers helbred samt miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit affaldsudstyr til genbrug, kan du kontakte kommunen, det lokale renovationsvæsen eller den forretning, hvor du købte produktet.



OBLONG LAMP

By VE2



Die Lampe, die schon vor dem Einschalten leuchtet

Mit ihrer skandinavischen Schlichtheit und der leuchtend blanken Oberfläche zieht die Oblong-Lampe schnell alle Blicke auf sich. Die geometrischen Formen verleihen ihr einen starken, ikonischen Ausdruck.

Sie entscheiden, wie die Lampe aufgestellt werden soll, und ob sie breit oder schmal sein soll. Sie wird mit dem dezenten Knopf auf der Vorderseite eingeschaltet, und der Lichtstrahl wird angenehm gestreut und ist nach unten gerichtet, damit er nicht blendet. Die Lampe hat drei verschiedene Lichtstufen, je nachdem, ob Sie Licht für die Lesefunktion oder eine Dekorationsbeleuchtung wünschen, z. B. im Bücherregal, auf dem Sideboard oder auf der Fensterbank.

Die Lampe wurde vom Designteam VE2 entworfen und ist in den Farben Black, Warm Grey, Limoncello und Maple erhältlich. Die Akkulaufzeit beträgt bis zu fünf Stunden bei voller Lichtstärke, und die Lampe wird einfach über den mitgelieferten Mini-USB-Anschluss aufgeladen.



@zonedenmark
Zone Denmark
Zone Denmark
Zone Denmark
@ZoneDenmark
www.zonedenmark.design



Technische Daten:

- Schnurlos, tragbar und wiederaufladbar
- Dreistufiger Dimmer per Druckknopf-Funktion
- IP20 Einstufung (für den Innenbereich bestimmt). Nutzen Sie die Lampe in einer Ecke Ihres Wohnzimmers, auf dem Küchenregal oder vielleicht auf dem Nachttisch
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku (nicht austauschbar) 3,62V, 5000 mAh, 18,1 Wh
- 5W LED SMD, 120 lm, warmes Gelb 2700K
- Eingangsspannung DC5V/1,5A, CRI90
- Betriebstemperatur zwischen 0°C und 45°C
- Ladekabel inklusive (USB-A auf USB-C)
- Kabellänge : 1200 mm
- Netzadapter nicht im Lieferumfang enthalten

Achtung:

Das Produkt darf in keiner Weise verändert werden. Zone Denmark übernimmt keine Verantwortung für Produkte, die verändert oder manipuliert wurden.

Diese Lampe verfügt über eine integrierte Hochleistungs-Lithium-Ionen-Batterie. Nach 300 Ladezyklen hält sie eine Kapazität von 75 % oder mehr. Um die Batterielaufzeit zu verlängern, empfehlen wir, sie regelmäßig mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufzuladen.

Diese Lampe wurde für den Einsatz bei Temperaturen zwischen 0 °C und 45 °C entwickelt. Wenn diese Lampe im Freien verwendet wird, kann die Batterielebensdauer reduziert und die Lampenleistung beeinträchtigt werden.

Setzen Sie dieses Produkt nicht direktem Sonnenlicht oder Wasser aus.

Aufladung:

Wenn die Batterieleistung der Lampe auf 5% gesunken ist, blinkt die Lampe dreimal alle zwei Minuten.

Um die Batterie aufzuladen, schließen Sie das USB-C-Ladegerät an den USB-Anschluss an der Unterseite der Lampe an und verbinden das Kabel mit einem Netzteil. Wenn der Akku aufgeladen wird, blinkt das Licht an der Unterseite. Wenn die Batterieleistung weniger als 30 % beträgt, blinkt die Ladeanzeige beim Laden schnell grün. Wenn die Batterieleistung etwa 70-80 % beträgt, wechselt die Ladeanzeige während des Ladevorgangs von schnell blinkend zu langsam blinkend. Die Anzeige zeigt ein durchgehend grünes Licht an, wenn die Lampe zu 100 % geladen ist. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, entfernen Sie bitte das Kabel, um die Batterie-laufzeit zu verlängern.

Die Lampe kann während des Ladevorgangs verwendet werden. Dadurch verlängert sich jedoch die erforderliche Ladezeit.

Wenn die Batterie vollständig leer ist, beträgt die Ladezeit ca. 7,5-8,5 Stunden. Aufladung über das mitgelieferte USB-C-Kabel.

Um die Lampe einzuschalten, drücken Sie auf die runde obere Platte:

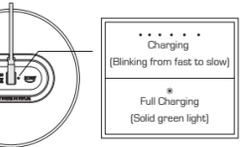
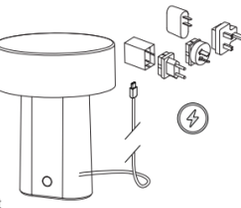
- Erste Berührung: 100 % Lichtleistung
- Zweite Berührung: 50 % Lichtleistung
- Dritte Berührung: 25 % Lichtleistung
- Vierte Berührung: Ausschalten

Hält bis zu 5 Stunden bei 100 % Lichtleistung, 10 Stunden bei 50 % Lichtleistung und 20 Stunden 25 % Lichtleistung.

Pflege und Wartung:

Dieses Produkt kann mit einem weichen, feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Verwenden Sie keinen Alkohol oder andere Lösungsmittel, um das Produkt zu reinigen.

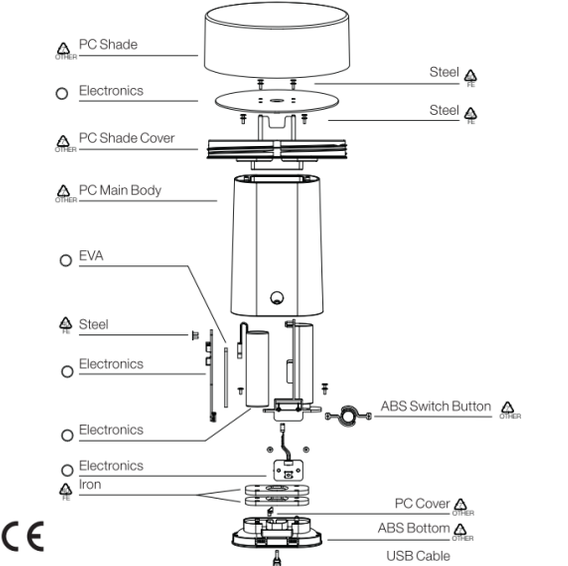
Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist, bevor Sie die Lampe reinigen.



Verantwortliche Entsorgung der Lampe:

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU.

Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt daher Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten aller Art abzugeben (z.B. ein Wertstoffhof). Die separate Sammlung und das Recyceln Ihrer alten Elektrogeräte zum Zeitpunkt Ihrer Entsorgung trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Weitere Informationen darüber, wo Sie alte Elektrogeräte zum Recyceln abgeben können, erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dort, wo Sie das Gerät erworben haben.



Luminaire qui brille même avant d'être allumé

Avec sa simplicité scandinave et sa surface brillante, la lampe Oblong n'a pas peur d'attirer l'attention. Ses formes géométriques lui confèrent une expression iconique forte.

C'est vous qui décidez de la position de la lampe, si elle doit être large ou étroite. Vous l'allumez à l'aide du bouton discret situé à l'avant. Le faisceau lumineux est agréablement diffusé vers le bas, évitant ainsi l'éblouissement. Ceci avec trois niveaux de luminosité différents, selon que vous souhaitez de la lumière pour la lecture ou à des fins purement décoratives, par exemple sur une bibliothèque, une étagère ou dans une fenêtre.

Conçue par l'équipe de designers VE2, la lampe est disponible dans les coloris Black, Warm Grey, Limoncello et Maple. L'autonomie de la batterie est de cinq heures à pleine luminosité et se recharge facilement grâce au mini-USB fourni.



@zonedenmark
Zone Denmark
Zone Denmark
@ZoneDenmark
www.zonedenmark.design

Caractéristiques techniques :

- Lampe sans fil, portable et rechargeable
- Gradation à 3 niveaux par bouton-poussoir
- Indice de protection IP20 (pour un usage intérieur). La lampe convient parfaitement pour éclairer un coin du salon, une étagère de la cuisine ou peut-être une table de chevet
- Batterie lithium-ion intégrée 3.62V, 5000 mAh, 18.1WH (non remplaçable)
- LED 5W SMD 120 lm, blanc extra chaud 2700K
- Puissance d'entrée: DC5V/1.5A, CRI90
- Température de fonctionnement : entre 0°C et 45°C
- Câble de charge inclus (USB-A vers USB-C)
- Longueur du câble : 1200 mm
- Adaptateur secteur non inclus

Attention:

Le produit ne doit pas être modifié, de quelque manière que ce soit. Zone Denmark décline toute responsabilité pour les produits qui ont été modifiés ou altérés.

Cette lampe est équipée d'une batterie lithium-ion haute performance intégrée. Après 300 cycles de charge, elle conserve une capacité de

75 % ou plus. Afin de prolonger la durée de vie de la batterie, nous recommandons de la recharger régulièrement à l'aide du câble USB fourni.

Cette lampe a été conçue pour une utilisation à des températures comprises entre 0 °C et 45 °C. Si cette lampe est utilisée à l'extérieur, la durée de vie de la batterie peut être réduite et les performances de la lampe peuvent en être affectées.

N'exposez pas ce produit à la lumière directe du soleil ou à l'eau.



Recharge:

Lorsque la batterie de la lampe atteint les 5%, le petit voyant situé en bas de la lampe clignote trois fois toutes les deux minutes.

Pour charger la batterie, connecter le chargeur USB-C au port USB situé au bas de la lampe et brancher le câble à une source d'alimentation. Lorsque la batterie est en cours de charge, le voyant situé sur le bas de la lampe clignote. Si la charge de la batterie est inférieure à 30 %, l'indicateur de charge clignote rapidement en vert pendant la charge. Si la charge de la batterie est d'environ 70 à 80 %, l'indicateur de charge passe d'un clignotement rapide à un clignotement lent pendant la charge. L'indicateur affiche un voyant vert fixe lorsque la lampe est chargée à 100 %. Lorsque la lampe est complètement chargée, retirer le câble pour préserver la durée de vie de la batterie.

La lampe peut être utilisée pendant la charge. Cela prolonge toutefois le temps de charge nécessaire.

Si la batterie est complètement déchargée, le temps de charge est d'environ 7,5 à 8,5 heures. Le chargement s'effectue via le câble USB-C inclus.

Pour allumer la lampe, appuyez sur sa calotte supérieure :

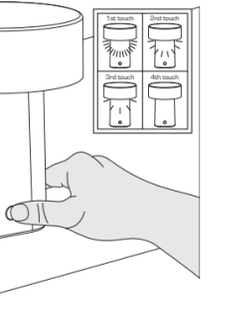
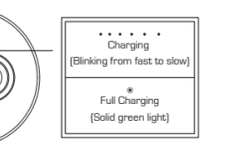
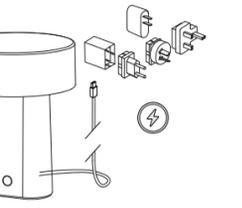
- Première pression : 100 % de l'intensité lumineuse
- Deuxième pression : 50 % de l'intensité lumineuse
- Troisième pression : 25 % de l'intensité lumineuse
- Quatrième pression : Éteindre

Autonomie : jusqu'à 5 heures à 100 % de l'intensité lumineuse, 10 heures à 50 % de l'intensité lumineuse et 20 heures à 25 % de l'intensité lumineuse.

Entretien et maintenance :

Ce produit peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux et humide et d'un détergent doux. Ne pas utiliser d'alcool ou d'autres solvants pour le nettoyer.

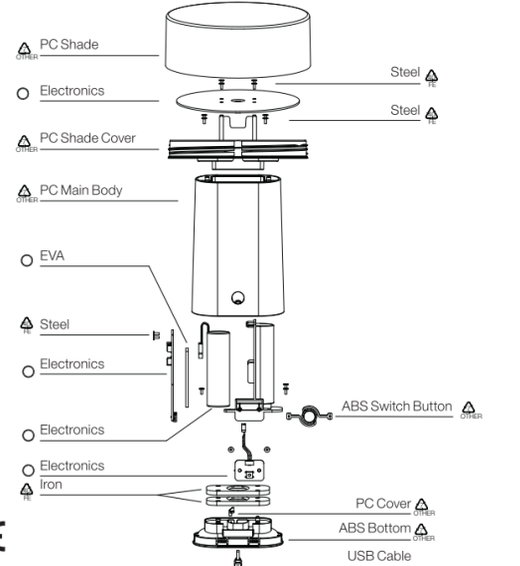
Veillez à ce que l'alimentation électrique soit éteinte avant de nettoyer la lampe.



Mise au rebut responsable de la lampe :

Évacuation des équipements usagés par les utilisateurs dans les foyers privés au sein de l'Union européenne.

La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne pouvez pas vous débarrasser de ce produit de la même façon que vos déchets courants. Au contraire, vous êtes responsable de l'évacuation de vos équipements usagés et à cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Le tri, l'évacuation et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.



OBLONG LAMP

By VE2

