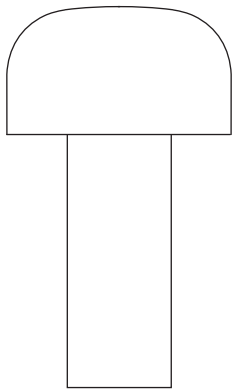


# Bellhop



# FLOS

Design Edward Barber & Jay Osgerby, 2018


## IT

### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE ED IMPIEGO

#### ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando queste istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è pertanto necessario conservarle.

#### AVVERTENZE:

- All'atto dell'installazione ed ogni volta che si interviene sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata tolta la tensione di alimentazione.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. FLOS declina ogni responsabilità per i prodotti modificati.
- Se il cavo flessibile si danneggia, deve essere sostituito da FLOS o da personale qualificato al fine di evitare pericoli.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica.
- Il simbolo  riportato sull'apparecchio indica che il prodotto deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani.
- **La sorgente luminosa non può essere sostituita dal cliente. Per informazioni contattare FLOS.**
- **Il Pacco Batterie non può essere sostituito dal cliente. Per informazioni contattare FLOS. Non incenerire.**

#### DATI TECNICI

Nr. 84 LED 2,5W.

#### ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare esclusivamente un panno morbido eventualmente inumidito con acqua e sapone.
- **Attenzione:** non utilizzare alcool o solventi.


## EN

### INSTRUCTION FOR CORRECT INSTALLATION AND USE

#### WARNING!

The safety of this fitting can only be guaranteed if these instructions are observed, during both installation and use. Please retain these instructions safety.

#### REMARKS:

- When installing and whenever acting on the appliance, ensure that the power supply has been switched off.
- The appliance may in no way be modified or tampered with, any modification may compromise safety causing the appliance to become dangerous. FLOS declines all responsibility for products that are modified.
- Should the external trailing cable get damaged, it must be replaced by FLOS or by qualified personnel in order to avoid any danger.
- The device carries no risk of photobiological emissions.
- The symbol  shown on the device indicates that the product must be thrown out in a different manner than with the urban trashes.
- **The light source cannot be replaced by the customer. Contact FLOS for information.**
- **The Battery Pack cannot be replaced by customer. Contact FLOS for information. Do not incinerate.**

#### TECHNICAL DATA

Nr. 84 LED 2,5W.

#### CLEANING INSTRUCTIONS

- Use only a soft cloth to clean the appliance, dampened with water and soap or mild cleanser if needed for resistant dirt.
- **Warning:** do not use alcohol or other solvents.

## DE

### INSTALLATION - UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

#### ACHTUNG!

Wir garantieren nur dann für die Sicherheit der Leuchte, wenn diese Anweisungen sowohl bei der Installation als auch beim Gebrauch genau beachtet werden. Es ist daher ratsam, sie aufzubewahren.

#### BEMERKUNGEN:

- Bei der Installation und bei Eingriffen an der Leuchte ist sicherzustellen, daß die Anlage vom Netz abgeschaltet ist.
- Der Apparat darf auf keinen Fall veraendert oder unerlaubt geöffnet werden, jede Veraenderung desselben kann die Sicherheit in Frage stellen und somit gefaehrlich werden. FLOS lehnt jede Verantwortung fuer unsachge maess behandelte Produkte ab.
- Falls das flexible äußere Kabel beschädigt wird, muß es von FLOS oder von qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Gerät ist frei von photobiologischen Emissionsgefahren.
- Das auf dem Gerät wiedergegebene Symbol  zeigt an, dass das Produkt getrennt vom Stadtmüll entsorgt werden muss.
- **Die Leuchtquelle kann nicht vom Kunden ausgewechselt werden. Für Informationen bitte FLOS kontaktieren.**
- **Die Batteriepack kann nicht vom Kunden ausgewechselt werden. Für Informationen bitte FLOS kontaktieren. Verbrennen Sie nicht.**

#### TECHNISCHE DATEN

Nr. 84 LED 2,5W.

#### REINIGUNGSVORSCHRIFTEN

- Bei der Reinigung der Leuchte darf man ausschließlich weiche Tücher verwenden. Eventuell kann man diese mit Wasser und Seife oder mit einem neutralen Reinigungsmittel anfeuchten.
- **Achtung:** Weder Alkohol noch Lösungsmittel verwenden.

## FR

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'EMPLOI

#### ATTENTION!

La sûreté de cet appareil est garantie uniquement si l'on respecte ces instructions soit en phase d'installation soit pendant l'utilisation; il faut donc les conserver.

#### NOTICES:

- Au moment de l'installation et chaque fois que l'on intervient sur l'appareil, s'assurer que la tension d'alimentation ait été coupée.
- L'appareil ne peut être modifié ou altéré de quelque manière que ce soit, toute modification peut compromettre la sécurité de celui-ci en le rendant dangereux. FLOS décline toute responsabilité pour les produits modifiés.
- Si le cordon flexible externe est endommagé, il doit être remplacé par FLOS ou par le personnel qualifié afin d'éviter des dangers.
- L'appareil ne présente aucun risque photobiologique.
- Le symbole  reporté sur l'appareil indique que le produit doit être éliminé d'une autre façon que celle avec les déchets urbains.
- **La source lumineuse ne peut pas être substituée par le client. Pour obtenir des informations, contacter la société FLOS.**
- **Le batterie pack ne peut pas être substituée par le client. Pour obtenir des informations, contacter la société FLOS. Ne pas incinérer.**

#### DONNEES TECHNIQUES

Nr. 84 LED 2,5W.

#### INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE

- Pour le nettoyage de l'appareil utiliser exclusivement un chiffon doux, humecté si nécessaire, avec de l'eau et du savon ou avec un détergent neutre pour les salissures les plus tenaces.
- **Attention:** ne pas utiliser d'alcool ou solvants.

## ES

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y DE USO

#### ¡ATENCIÓN!

La seguridad del aparato sólo puede garantizarse con la condición de que se respeten las siguientes instrucciones, tanto en la fase de instalación como de uso, por lo cual se recomienda conservarlas.

#### ADVERTENCIA:

- Para efectuar la instalación, y toda vez que se efectúe alguna operación en el aparato, asegurarse de haber cortado la corriente eléctrica.
- El aparato no puede ser en ningún caso modificado o forzado, cualquier modificación puede comprometer la seguridad haciéndolo peligroso. FLOS declina cualquier responsabilidad por los productos modificados.
- Si el cable externo se estropea, debe ser sustituido por FLOS o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones peligrosas.
- El aparato no presenta ningún riesgo fotobiológico.
- El símbolo  marcado en el aparato indica que el producto debe ser eliminado en modo diferenciado del resto de los desechos urbanos.
- **La fuente luminosa no puede ser sustituida por el cliente. Para más informaciones, ponerse en contacto con FLOS.**
- **El paquete de baterías no puede ser sustituido por el cliente. Para más informaciones, ponerse en contacto con FLOS. No incinerar.**

#### DATOS TÉCNICOS

Nr. 84 LED 2,5W.

#### INSTRUCCIONES PARA LIMPIAR EL APARATO

- Para la limpieza del aparato, utilizar exclusivamente un paño suave. En caso de suciedad más resistente, humedecer el paño con agua y jabón o un detergente neutro.
- **Advertencia:** no emplear alcohol ni disolventes.


## PT

### INSTRUÇÕES INSTALAÇÃO E USO

#### ATENÇÃO!

A segurança do aparelho é garantida somente se respeitarmos as instruções tanto na fase de instalação como na de uso; portanto é necessário conservar tais instruções.

#### ADVERTÊNCIA:

- Quando se instala e cada vez que se mexe no aparelho, ter a certeza que foi desligado da tensão de alimentação.
- De forma alguma o aparelho deve ser modificado ou alterado, toda e qualquer modificação pode comprometer a segurança tornando o aparelho perigoso. FLOS declina toda e qualquer responsabilidade pelos produtos modificados.
- Se o cabo flexível está danificado, deve ser substituído pela FLOS ou por pessoal qualificado para evitar qualquer perigo.
- O aparelho está livre do risco de emissão fotobiológica.
- O símbolo  indicado no aparelho indica que o produto deve ser eliminado de forma diferenciada em relação ao lixo urbano.
- **A fonte luminosa não pode ser substituída pelo cliente. Para maiores informações contactar FLOS.**
- **A bateria não pode ser substituída pelo cliente. Para maiores informações contactar FLOS. Não incinere.**

#### DADOS TÉCNICOS

Nr. 84 LED 2,5W.

#### INSTRUÇÕES PARA A LIMPEZA DO APARELHO

- Para limpeza do aparelho utilizar exclusivamente um tecido macio eventualmente úmido com água e sabão ou detergente neutro para a sujeira mais difícil.
- **Atenção:** não utilizar álcool ou solventes.

## NO

### INSTRUKSJON FOR KORREKT INSTALLASJON OG BRUK

#### ADVARSEL!

Sikkerheten til dette armaturet kan bare garanteres hvis disse instruksjonene følges under både installasjon og bruk. Ta vare på disse sikkerhetsinstruksjonene.

#### BEMERKNINGER:

- Sørg for at strømforsyningen er slått av når du installerer og bruker apparatet.
- Apparatet må ikke på noen måte modifiseres eller tukles med ettersom enhver modifisering kan kompromittere sikkerheten og føre til at apparatet blir farlig. FLOS fraskriver seg alt ansvar for produkter som er modifiserte.
- Hvis den eksterne skjeteledningen blir skadet, må den skiftes ut av FLOS eller av kvalifisert personell for å unngå fare.
- Enheten medfører ingen risiko for fotobiologiske utslipp.
- Symbolet  som vises på enheten, indikerer at produktet må kastes på en annen måte enn med blybatterier.
- **Lyskilden kan ikke byttes ut av kunden. Kontakt FLOS for mer informasjon.**
- **Batteripakken kan ikke byttes ut av kunden. Kontakt FLOS for mer informasjon. Må ikke brennes.**

#### TEKNISKE DATA

Nr. 84 LED 2,5W.

#### RENGJØRINGSINSTRUKSJONER

- Bruk kun en myk klut til å rengjøre apparatet, fuktet med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel hvis det er nødvendig for å fjerne hardnakkete smuss.
- **Advarsel:** Ikke bruk alkohol eller andre løsemidler.

## DK

### INSTRUKTION TIL KORREKT INSTALLATION OG BRUG

#### ADVARSEL!

Sikkerheden ved dette apparat kan kun garanteres, hvis disse instruktioner overholdes, både under installation og brug. Opbevar disse instruktioner sikkert.

#### BEMÆRKNINGER:

- Sørg for, at der er slukket for strømforsyningen, når apparatet installeres, og når der foretages indgreb på det.
- Apparatet må på ingen måde ændres eller manipuleres. Enhver ændring kan kompromittere sikkerheden og forårsage, at apparatet bliver farligt. FLOS fralægger sig ethvert ansvar for produkter, der er modificeret.
- Hvis det eksterne kabel bliver beskadiget, skal det udskiftes af FLOS eller af kvalificeret personale for at undgå enhver fare.
- Apparatet indebærer ingen risiko for fotobiologiske emissioner.
- Symbolet på  enheden angiver, at produktet skal smides ud på en anden måde end med dagrenovationen.
- **Lyskilden kan ikke udskiftes af kunden. Kontakt FLOS for information.**
- **Batteripakken kan ikke udskiftes af kunden. Kontakt FLOS for information angående dette. Må ikke brændes.**

#### TEKNISKE DATA

Nr. 84 LED 2,5W.

#### RENGØRINGSVEJLEDNING

- Brug kun en blød klud til at rengjøre apparatet, fugtet med vand og sæbe eller mildt rengøringsmiddel til fastsiddende snavs, hvis det er nødvendigt.
- **Advarsel:** Brug ikke alkohol eller andre opløsningsmidler.

## RUS

### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ПРИМЕНЕНИЮ

#### ВНИМАНИЕ!

Надёжность устройства гарантируется только при соблюдении данных инструкций, как в фазе монтажа, так и при применении, поэтому необходимо обеспечить их сохранность.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- В момент установки и каждый раз при проведении работ с устройством, убедиться в снятии напряжения питания.
- Устройство не может изменяться или разбираться, любые изменения могут нарушить надёжность, делая его опасным. FLOS не несёт ответственность за изменённую продукцию.
- При повреждении гибкого кабеля он должен заменяться FLOS или квалифицированным персоналом в целях предотвращения опасности.
- Устройство не обладает риском фотобиологической эмиссии.
- Символ  приведённый на устройстве, указывает на то, что данная продукция должна быть переработана отдельно от городских отходов.
- Источник света не может быть заменен заказчиком. Для получения информации связаться с компанией FLOS.
- Аккумуляторная батарея не может быть заменен заказчиком. Для получения информации связаться с компанией FLOS. Не сжигать.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Nr. 84 LED 2,5Вт.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ УСТРОЙСТВА

- Для очистки устройства использовать только мягкую тряпку, смоченную водой с мылом или нейтральным моющим средством для наиболее стойких загрязнений.
- **Внимание:** Не использовать спирт или другие растворители.

## J

### 取り付けおよびご使用方法E


#### 警告

安全な器具の取り付けおよびご使用のために、取扱説明書に従って作業を行ってください。また、取扱説明書は必ず保管してください。

#### 警告

安全な器具の取り付けおよびご使用のために、取扱説明書に従って作業を行ってください。また、取扱説明書は必ず保管してください。

#### 注意

- 取り付け作業および取り外しや再取り付け時には、必ず電源を切ってください。
- 危険ですので、器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。改造した製品に対しては、FLOSは一切責任を負いません。
- 器具は光生物学上の光害リスクはありません。
- 器具上の表示  は、一般ごみと区別し本製品を廃棄しなければならないことを表しますアメリカ力対応のみ高温発光です。
- 光源はお客様の手でお取り替えいただけます。詳しくはFLOSまでお尋ね下さい。
- バッテリーパックお客様の手でお取り替えいただけます。詳しくはFLOSまでお尋ね下さい。焼却しないでください。

#### 技術的な仕様

Nr. 84 LED 2,5W.

#### 器具の清掃について

- 器具の清掃には、柔らかい布を使用してください。落ちにくい汚れは、柔らかい布を石鹸水または薄めた中性洗剤に浸し、十分に絞ってから拭き取ってください。
- 注意：アルコールや溶剤などは使用しないでください。


## CN

### 正确安装指南和使用说明

#### 警告！

只有在安装阶段和使用期间遵守这份说明书的要求，才能保证设备的安全。因此请妥善保管此说明书。

#### 注意事项：

- 在每次灯具安装及操作时，必须确保电源已被断开。
- 不得以任何方式更改或擅自拆卸灯具，任何更改都可能危害到安全，并引发危险。如因修改导致产品出现问题，FLOS拒绝承担任何责任。
- 如果外部拖线电缆损坏，必须要由FLOS人员或专业人员对其进行更换以避免危险的发生。
- 该产品不具有光生物辐射的风险。
- 灯具上标有  符号，表明产品废品的处理方式与普通城市垃圾的处理方式不同。
- 光源不能由客户更换。更多信息，请联系FLOS。
- 電池組不能由客戶更換。更多信息，請聯繫FLOS。不要焚化。

#### 技術參數

Nr. 84 LED 2,5W.

#### 灯具清洗说明

- 只能使用软布对灯具进行清洗，软布可用水或肥皂泡打湿，以清除顽固污渍。
- 警告：不得使用酒精或溶剂。

## SA

### لامعتسلاو بيكرتلاو ةصاخ تاداشارا

#### تحذير!

لا يمكن ضمان سلامة هذا التركيب إلا إذا روعيت هذه التعليمات أثناء التركيب والاستعمال. يرجى حفظ تعليمات السلامة هذه.

#### ملاحظات:

- عند تثبيت الجهاز وعند التصرف فيه، تأكد من أن مصدر الطاقة مغلق.
- لا يمكن تعديل الجهاز أو العبث به بأي حال من الأحوال، حيث يمكن أن يتسبب عن أي تعديل تعريض السلامة للخطر وقد يصبح الجهاز خطيراً. ترفض فلوس FLOS أي مسؤولية تجاه المنتجات التي يتم تعديلها.
- في حالة إصابة الكابل الخارجي بضرر، يجب أن تستبدله فلوس FLOS أو الموظفون المؤهلين لتجنب أي خطر.
- لا يحمل الجهاز أي طر لإنبعاثات ضوئية.
- يشير رمز  الذي يظهر على الجهاز إلى أنه يجب التخلص من الجهاز بصورة تختلف عن التخلص من قمامة المدن.
- لا يستطيع العميل استبدال مصدر النور. قم بالاتصال بفلوس FLOS للحصول على معلومات.
- لا يستطيع العميل استبدال علبة بطاريات. قم بالاتصال بفلوس FLOS للحصول على معلومات. لا تحرق.

#### البيانات الفنية

84 ليد 2,5 وات.

#### تعليمات التنظيف

- لا تستعمل لتنظيف الجهاز سوى قطعة قماش مبللة بالماء والصابون أو بمنظف ناعم في حالة الحاجة لتنظيف البقع الصعبة.
- تحذير: لا تستعمل الكحول أو مذيئات أخرى.

## KC

### 설치 및 사용 지침

#### 설치 지침 및 사용 시 주의 사항!

설치 및 사용에 관한 지침을 모두 준수해야만 장치의 안전이 보장됩니다. 설명서를 잘 보관하십시오.

#### 경고:

- 설치 작업 및 장치에 대한 작업을 할 때마다, 전원 공급 장치가 분리되었는지 꼭 확인하십시오.
- 이 장치는 어떤 방식으로든 개조하거나 조작할 수 없으며, 개조하는 경우 안전성이 저하되어 위험해질 수 있습니다. FLOS는 개조된 제품에 대해 모든 책임을 거부합니다.
- 플렉시블 케이블이 손상된 경우, 위험을 방지하기 위해 FLOS 또는 자격을 갖춘 직원이 이를 교체해야 합니다.
- 이 장치는 광생물학적 방출의 위험이 없습니다.
- 장치에 표시된 기호는 제품이 일반 폐기물이 아니며 분리 폐기되어야 함을 의미합니다.
- 광원은 고객이 교체할 수 없습니다. 자세한 정보는 FLOS에 문의하십시오.
- 배터리 팩은 고객이 교체할 수 없습니다. 자세한 정보는 FLOS에 문의하십시오. 소각하지 마십시오.

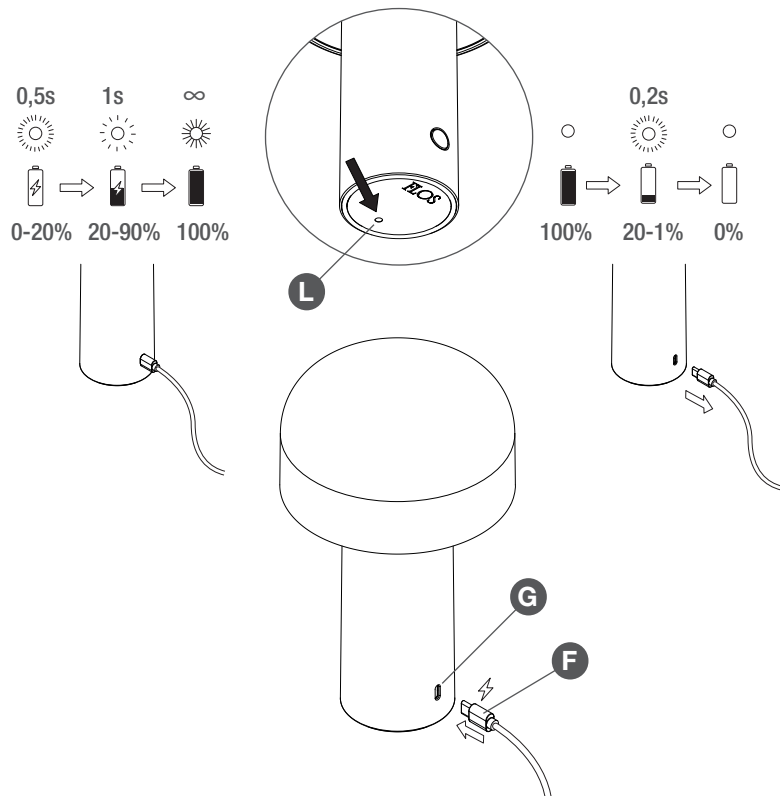
#### 기술 자료

Nr. 84 LED 2,5W.

#### 장치 세척 지침

- 장치를 세척할 때 비누와 물에 적신 부드러운 천만 사용하십시오.
- 경고: 알코올이나 용제를 사용하지 마십시오.

Fig. 2



## Fig.2 RICARICA BATTERIA

Inserire la presa USB-C (F) nel connettore (G) dell'apparecchio; lo stato di ricarica è segnalato dalla frequenza di pulsazione del led (L) posizionato sulla base dell'apparecchio: quando il livello di ricarica è inferiore al 20% il led lampeggia con frequenza alta (ogni 0,5 secondi), dal 20% al 90% il led lampeggia con frequenza minore (ogni 1 secondo), a ricarica completa il led resta costantemente acceso. Il tempo di ricarica completo è di 3 ore. Con apparecchio acceso al 100% dell'intensità luminosa, l'autonomia di funzionamento senza cavo è di 6 ore (riducendo l'intensità luminosa è possibile raggiungere fino a 24 ore di autonomia); superate le 6 ore, l'intensità luminosa si abbassa automaticamente al 20% e l'apparecchio segnala la necessità di effettuare la ricarica con un lampeggio del led (L) di segnalazione ad alta frequenza (ogni 0,2 secondi) fino a quando non verrà messo in ricarica o la batteria si sarà scaricata completamente. **NOTA:** il prodotto è dotato di sistema di autoprotezione: nel caso resti collegato all'alimentatore oltre il tempo di ricarica indicato, questo non comprometterà il lifetime della batteria (500 cicli di ricarica garantiti).

IT

## Pic.2 BATTERY RECHARGE

Insert the USB-C plug (F) into the device's connector (G); the recharge status is indicated by the pulse frequency of the led (L) positioned on the base of the device: when the charge level is less than 20% the led flashes at a high frequency (every 0.5 seconds), from 20% to 90% the led flashes at a lower frequency (every 1 second), at full charge the led stays on continuously. The complete charging time is 3 hours. With the device on at 100% light intensity, the wireless operating autonomy is 6 hours (By reducing the light's intensity it is possible to maximise the lifespan up to 24 hours); after 6 hours, the light intensity automatically lowers to 20% and the device signals the need to recharge with a high frequency flashing of the led (L) (every 0.2 seconds) until it is put on charge or until the battery runs down completely. **NB:** the product is equipped with a self-protection system: if it stays connected to the power adaptor beyond the indicated charging time it won't affect the battery life (500 recharges guaranteed).

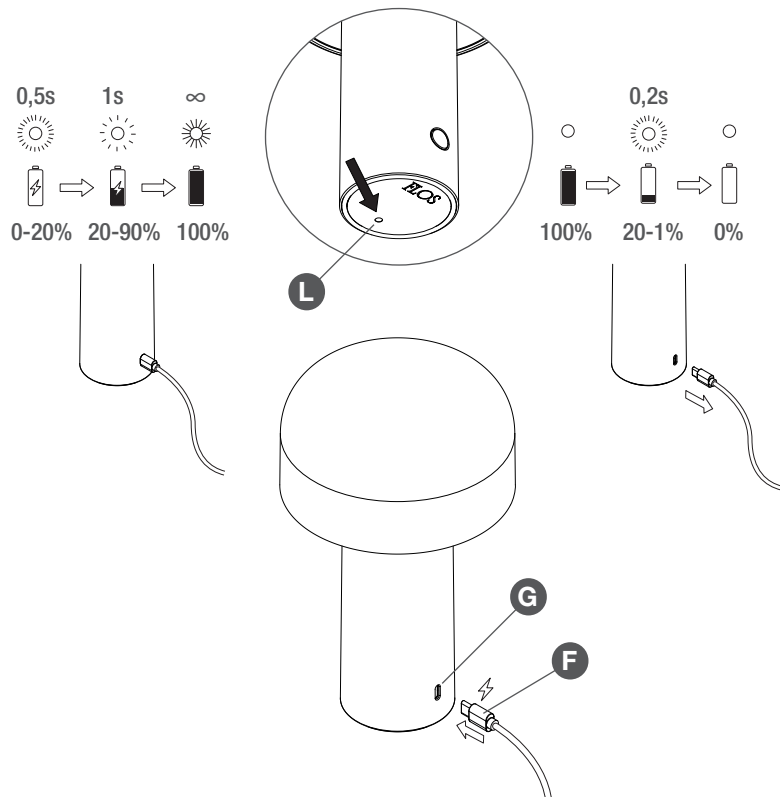
EN

## Abb.2 BATTERIE LADEN

Die USB-C Buchse (F) in die Steckvorrichtung (G) der Leuchte einstecken; der Ladestatus wird durch die Pulsationsfrequenz der LED (L) angezeigt, die an der Basis der Leuchte positioniert ist: wenn der Ladestand unter 20% ist, blinkt die LED mit hoher Frequenz (alle 0,5 Sekunden), zwischen 20% und 90% blinkt die LED mit geringerer Frequenz (jede Sekunde), bei vollständiger Ladung bleibt die LED durchgehend eingeschaltet. Die komplette Ladezeit beträgt 3 Stunden. Bei mit 100%-iger Helligkeit eingeschalteter Leuchte beträgt die Betriebsautonomie ohne Kabel 6 Stunden (Wenn die Lichtintensität reduziert wird, kann eine Autonomie von bis zu 24 Stunden erzielt werden); nach 6 Stunden Betrieb verringert sich die Helligkeit automatisch auf 20% und die Leuchte zeigt den Ladebedarf mit der Signal-LED (L) an, die mit hoher Frequenz (alle 0,2 Sekunden) blinkt, bis die Leuchte aufgeladen wird oder die Batterie vollständig leer ist. **ANMERKUNG:** das Produkt ist mit einem Selbstschutzsystem ausgestattet: sollte es über die angegebene Ladezeit hinaus mit dem Netzgerät verbunden bleiben, wird dadurch die Lebensdauer der Batterie (500 garantierte Ladezyklen) nicht beeinträchtigt.

DE

Fig. 2



## Fig.2 CHARGEUR DE BATTERIE

Insérer la prise USB-C (F) dans le connecteur (G) de l'appareil; le niveau de chargement est signalé par la fréquence des pulsations de la Led (L) position sur la base de l'appareil : quand le niveau de chargement est inférieur à 20%, la Led clignote vite (toutes les 0,5 secondes), entre 20% et 90%, la Led clignote plus lentement (chaque seconde), à charge complète, la Led reste allumée en permanence. La durée complète de chargement est de 3 heures. Lorsque l'appareil est allumé à 100% de l'intensité lumineuse, il peut fonctionner durant 6 heures sans câble; une fois les 6 heures écoulées, l'intensité lumineuse baisse automatiquement à 20% et l'appareil signale la nécessité de recharger la batterie par le clignotement rapide de la Led (L), toutes les 0,2 secondes, jusqu'à ce que la batterie soit à nouveau rechargée ou totalement déchargée. **NOTA BENE:** le produit est équipé d'un système d'autoprotection; même s'il reste connecté à l'alimentation au-delà du temps de chargement indiqué, cela n'a pas d'incidence sur la durée de vie de la batterie (500 cycles de charge garantis).

FR

## Fig.2 RECARGA DE LA BATERÍA

Introduzca la toma USB-C (F) en el conector (G) del dispositivo; el estado de recarga viene indicado por la frecuencia de la señal intermitente del LED (L) colocado en la base del dispositivo: cuando el nivel de recarga está por debajo del 20 %, el LED parpadea con una frecuencia alta (cada 0,5 segundos), del 20 al 90 % el LED parpadea con una frecuencia menor (cada segundo), y con la recarga completa el LED permanece encendido de forma continuada. El tiempo de recarga completo es de 3 horas. Con el dispositivo encendido al 100 % de la intensidad luminosa, la autonomía de funcionamiento sin cable es de 6 horas (Reduciendo la intensidad luminosa, es posible obtener hasta 24 horas de autonomía); al cabo de 6 horas, la intensidad luminosa se reduce automáticamente al 20 % y el dispositivo indica la necesidad de efectuar la recarga con un parpadeo del LED (L) con una alta frecuencia (cada 0,2 segundos) hasta que no se ponga a recargar o la batería se descargue por completo. **NOTA:** el producto está dotado de un sistema de autoprotección: en caso de quedarse conectado al alimentador durante más tiempo que el tiempo de recarga indicado, esto no pondrá en riesgo la vida útil de la batería (500 ciclos de recarga garantizados).

ES

## Fig.2 CARREGAMENTO DA BATERIA

Introduzir a ficha USB-C (F) no conector (G) do aparelho. O estado do carregamento é assinalado pela frequência de intermitência do LED (L) situado na base do aparelho: quando o nível de carga é inferior a 20% o LED pisca frequentemente (a cada 0,5 segundos), de 20 a 90% pisca a uma frequência inferior (a cada 1 segundo) e, com a carga completa, permanece constantemente aceso. O tempo de carregamento completo é de 3 horas. Com o aparelho aceso a 100% da intensidade luminosa, a autonomia de funcionamento sem cabo é de 6 horas (Ao reduzir a intensidade luminosa é possível obter até 24 horas de autonomia); Após 6 horas, a intensidade luminosa baixa automaticamente para os 20%, e o aparelho indica a necessidade de ser carregado por meio da intermitência frequente (a cada 0,2 segundos) do LED (L) até que o aparelho seja posto a carregar ou a bateria se esgotar. **NOTA:** o produto possui um sistema de proteção automática: mantê-lo ligado ao alimentador para além do tempo de carregamento indicado não comprometerá a vida útil da bateria (500 ciclos de carga garantidos).

PT

Fig. 2

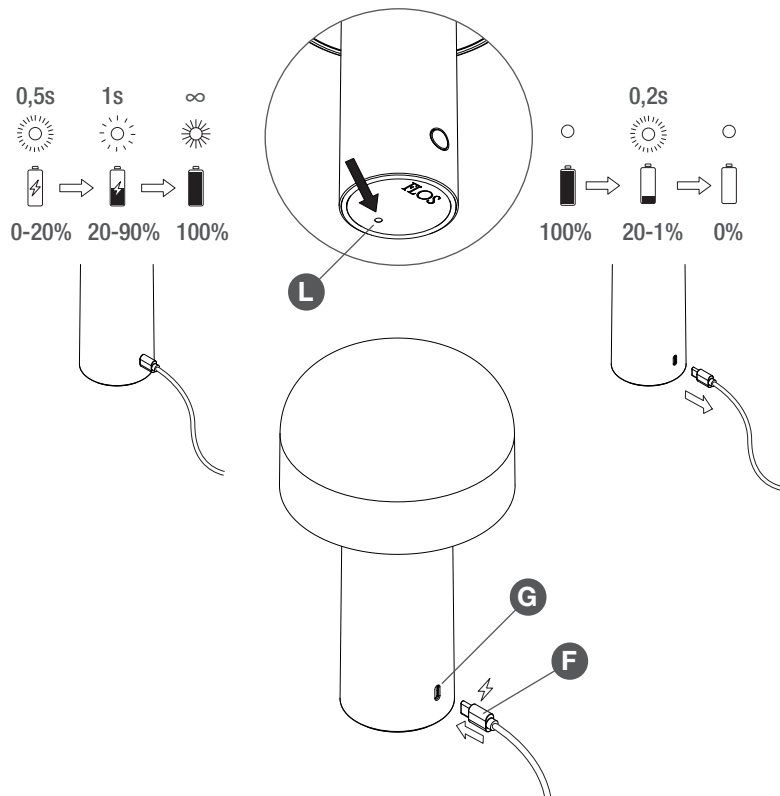


Fig. 2 BATTERILADING

NO Sett mikro-USB-kontakten (F) inn i enhetens kontakt (G); ladestatusen indikeres av pulsfrekvensen til LED-lampen (L) som er plassert på undersiden av enheten: når ladenivået er mindre enn 20 %, blinker LED-lampen med høy frekvens (hvert 0,5 sekund), fra 20 % til 90 % blinker LED-lampen med lavere frekvens (hvert hele sekund), og ved full opplading lyser LED-lampen konstant. Fullstendig ladetid er 3 timer. Når enheten er slått på med 100 % lysintensitet, er den trådløse driftsautonomien 6 timer (ved å redusere lysintensiteten er det mulig å maksimere levetiden opptil 24 timer); etter 6 timer senkes lysintensiteten automatisk til 20 %, og enheten signaliserer behovet for å lade opp med en høyfrekvent blinking av LED-dioden (L) (hvert 0,2 sekund) til den settes på lading eller til batteriet er helt tomt. NB: Produktet er utstyrt med et selvbeskyttelsessystem: Hvis det forblir tilkoblet strømadapteren utover den angitte ladetiden, vil det ikke påvirke batteriets levetid (500 garanterte oppladninger).

Fig. 2 GENOPLADNING AF BATTERI

DK Sæt mikro-USB-stikket (F) i enhedens stik (G). Opladningsstatus angives af pulsfrekvensen på lysdioden (L), der er placeret i bunden af enheden. Når opladningsniveauet er mindre end 20 %, blinker lysdioden med en høj frekvens (hvert halve sekund). Fra 20 % til 90 % blinker lysdioden med en lavere frekvens (hvert sekund), mens den ved fuld opladning lyser konstant. Den komplette opladningstid er tre timer. Når enheden er tændt ved 100 % lysintensitet, er den trådløse driftsautonomi seks timer (ved at reducere lysintensiteten er det muligt at maksimere levetiden op til 24 timer). Efter seks timer sænkes lysintensiteten automatisk til 20 %, og enheden signalerer behovet for genopladning ved at lysdioden (L) blinker med en høj frekvens (hvert 0,2 sekund), indtil den sættes til opladning, eller indtil batteriet er helt afladet. OBS: Produktet er udstyret med et selvbeskyttelsessystem: Hvis det forbliver tilsluttet strømadapteren ud over den angivne opladningstid, vil det ikke påvirke batteriets levetid (500 opladninger garanteret).

Рис.2 ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

RUS Вставьте разъем USB-C (F) в гнездо (G) устройства; о состоянии зарядки сигнализирует частота пульсации светодиода (L), размещенного на основании прибора: если уровень перезарядки меньше 20%, светодиод мигает с высокой частотой (каждые 0,5 секунды), от 20% до 90% светодиод мигает с более низкой частотой (каждую секунду), когда зарядка завершена, светодиод остается постоянно включенным. Полное время зарядки составляет 3 часа. При интенсивности света 100% срок автономной работы без кабеля составляет 6 часов (Уменьшив интенсивность света, можно достичь 24-часовой автономной работы); при превышении времени работы 6 часов интенсивность света автоматически снижается до 20%, а устройство оповещает о необходимости зарядки вспышками светодиода (L) с высокой частотой (каждые 0,2 секунды), которые будут повторяться до тех пор, пока не будет произведена зарядка. **ПРИМЕЧАНИЕ:** изделие оснащено системой автоматической защиты: в случае, если оно подключено к блоку питания дольше указанного времени зарядки, это не повлияет на срок службы батареи (гарантированные 500 циклов зарядки).



Fig. 2

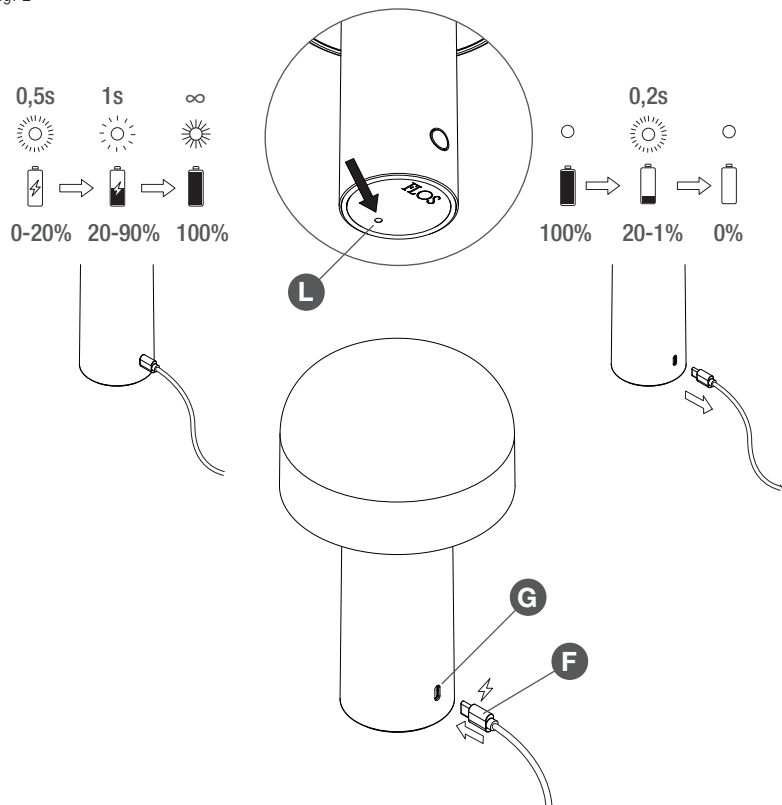


图2. バッテリー充電.

USB-C の端子(F)を器具のコネクター(G)に差し込みます；充電状態は led (L) 器具の下部に配置) のインジケータの点滅によりお知らせします：充電レベルが20%以下の場合ledは素早く点滅し (0,5秒毎)、20%から90%ではledの点滅速度は遅くなり (1秒毎)、充電が完了したら点灯したままになります。充電完了に要する時間は3時間です。明るさの度合いが100%で器具が点灯している場合には、コード無しの器具のみで100%の明るさの度合いでの点灯継続時間は6時間です(明るさの度合いを減らすことで、器具のみで24時間まで点灯継続可能になります)；6時間を超えると、明るさの度合いは自動的に20%に減少し、器具は充電の必要性を新しく充電が開始されるか、バッテリーの充電レベルが0になるまで、led(L)の素早い点滅(0秒ごと)によりお知らせします。メモ：製品にはオートプロテクションシステムが装備されています：指示された充電時間を越えてアダプターに接続されても、バッテリーの寿命に影響を与えることはありません (500回の充電サイクル保証)。

J

图2. 电池充电

插入 USB-C 插孔 (F) 插入装置连接插口 (G)；充电状态通过装置底部的LED灯 (L) 的闪烁频率显示；当充电电量低于20%时，LED灯闪烁频率为高频 (平均每0.5秒闪烁一次)，当充电电量处于20%到90%时，LED灯的闪烁频率为低频 (平均每1秒闪烁一次)，当充电完成时，LED灯变为长亮状态。充电完成时间为3小时。当装置开启到100%亮度时，不连接电源的情况下，可持续工作6小时 (降低光亮强度可以使得独立工作时间达到24小时)，超过6小时后，亮度自动减弱到20%，同时设备底部LED灯 (L) 开始高频闪烁 (平均每0.2秒闪烁一次)，提示电量不足，闪烁直至对其进行充电或电量消耗完毕。备注：装置配有自我保护功能：当电源连接时间超过规定的充电时间，也不对电池寿命造成影响 (保证500次充电寿命)。

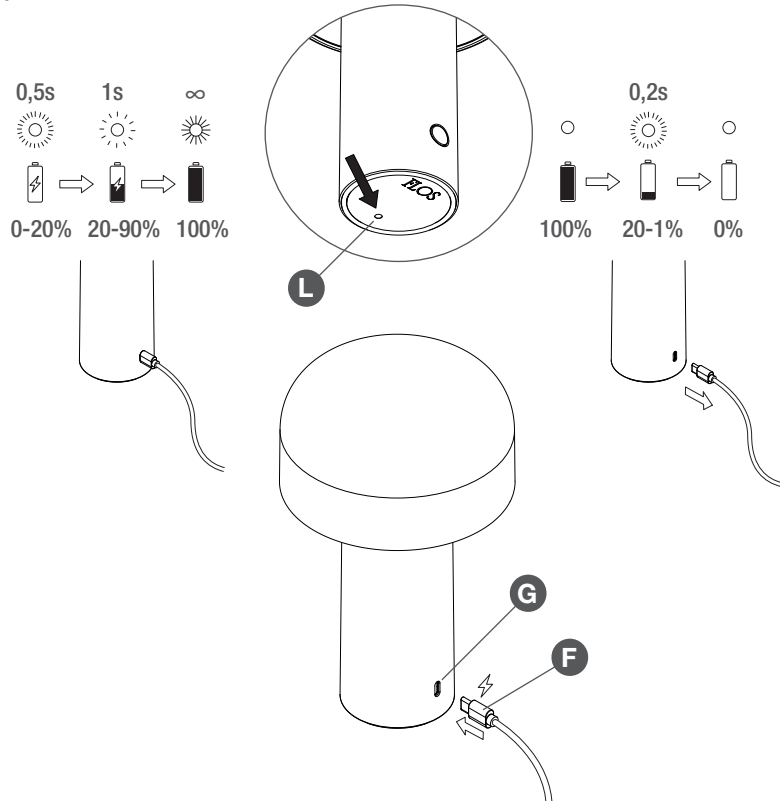
CN

SA

الشحن البطارية. الشكل2.

قم بإدخال فتحة USB-C (F) الصغير في منفذ شحن الجهاز (G)؛ فيتم تحديد حالة إعادة الشحن من تتابع مؤشر الليد (L) الموضوع أسفل قاعدة الجهاز: عندما يكون مستوى الشحن أقل من 20%، فإن مؤشر الليد يضيئ بتتابع بصور أعلى (كل 0.5 ثانية)، من 20% إلى 90% فإنه مؤشر الليد يضيئ بتتابع أقل (كل 1 ثانية)، عند الشحن الكامل فإن مؤشر الليد يبقى مضيئ بصورة ثابتة. وقت الشحن الكامل هو ثلاث ساعات. جهازًا يعمل 100% من قوة الأضاءة، فإن مدة ذاتية التشغيل دون القابض هي 6 ساعات، (من الممكن تقليل كثافة الأضاءة لتصل حتى 24 ساعة) بعد الـ 6 ساعات، فإن قوة الأضاءة تنخفض اتوماتيكيا إلى 20% و يقوم الجهاز بالإشارة بالحاجة إلى التزود بالشحن عن طريق مؤشر الليد (L) عن طريق علامات ذات تردد عال (كل 2. ثانية) إلى أن يتم وضعه في الشحن أو فإن البطارية ستفرغ بصورة كاملة. ملحوظة: المنتج مزود بنظام حماية اتوماتيك: في حالة بقي متصلًا بالتيار الكهربائي.

Fig. 2

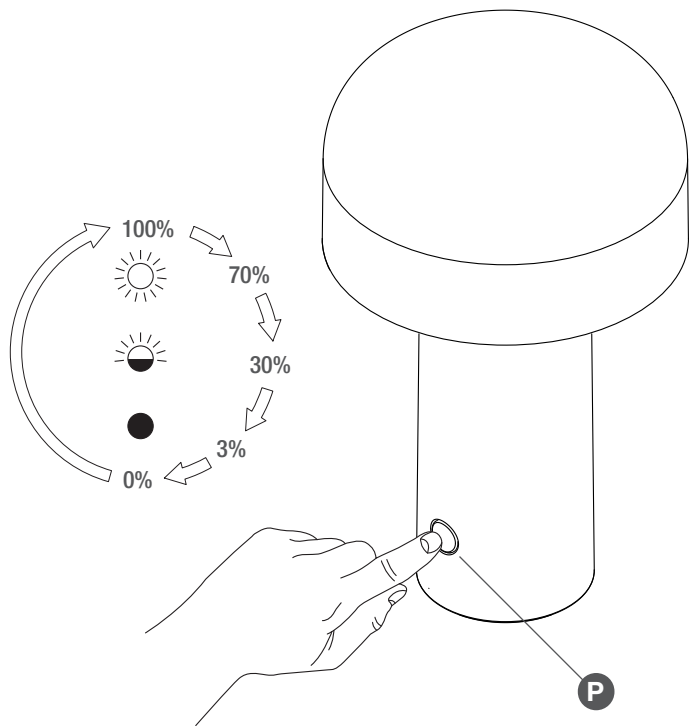


KC

그림 2. 배터리 충전

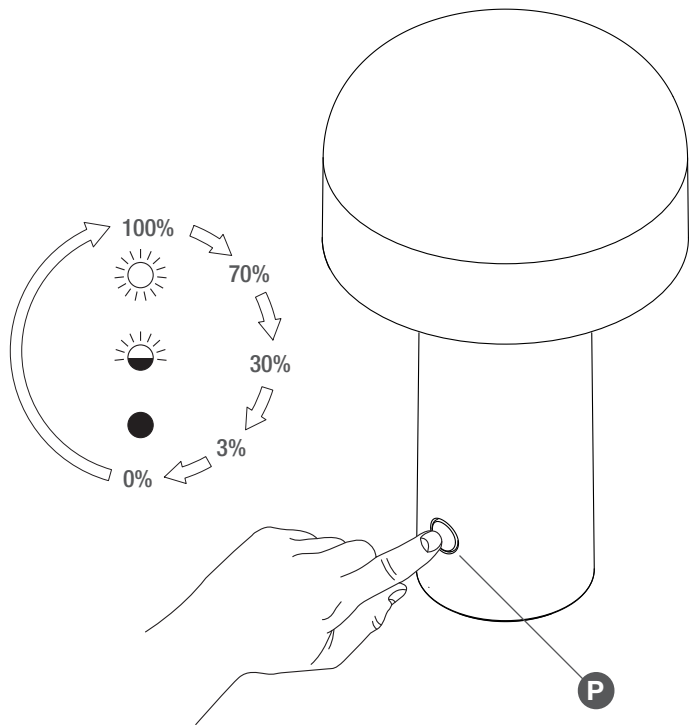
USB-C 소켓(F)을 장치의 커넥터(G)에 삽입합니다. 충전 상태는 장치 베이스에 위치한 LED(L)의 깜박임 빈도로 표시: 충전 레벨이 20% 미만일 경우 LED가 높은 빈도로 깜박이고(매 0.5초마다), 20%에서 90%까지 충전되면 LED가 덜 깜박이며(매 1초마다), 완전히 충전되면 LED가 계속 켜져 있습니다. 완전 충전까지 3시간이 걸립니다. 조명 장치를 100% 광도로 켜 상태에서, 케이블 없이 6시간 동안 자율 작동(광도를 줄이면 최대 24시간 자율 작동 가능)합니다. 6시간 후, 광도는 자동으로 20%로 낮아지고 충전을 시작할 때까지 장치에서 빈번한 LED(L) 깜박임 신호(매 0.2초)를 표시하여 충전의 필요성을 알립니다. 이때 충전하지 않으면 배터리가 완전히 방전됩니다. 참고: 자체 보호 시스템이 장착된 제품: 표시된 충전 시간을 초과하여 전원 공급 장치에 연결된 상태를 유지해도 배터리 수명(500회 충전 주기 보장)에 영향을 주지 않습니다.

Fig. 3



<b>IT</b>	<p>Fig.3 DIMMER A PULSANTE          Agendo sul pulsante (P) si ottiene nell'ordine: <b>1</b> - Accensione al 100% dell'intensità luminosa; <b>2</b> - 70% dell'intensità luminosa; <b>3</b> - 30% dell'intensità luminosa; <b>4</b> - 3% dell'intensità luminosa; <b>5</b> - Spegnimento.</p>
<b>EN</b>	<p>Pic.3 PUSH-BUTTON DIMMER          Pressing the push-button (P) sets, in order: <b>1</b> - Turn-on at 100% light intensity; <b>2</b> - Decrease down to 70% of light intensity; <b>3</b> - 30% of light intensity; <b>4</b> - 3% of light intensity; <b>5</b> - Turn-off.</p>
<b>DE</b>	<p>Abb.3 DIMMER-SCHALTER          Durch Betätigen des Knopfs (P) erhält man der Reihe nach: <b>1</b> - Einschaltung bei 100%-iger Helligkeit; <b>2</b> - 70% der Helligkeit; <b>3</b> - 30% der Helligkeit; <b>4</b> - 3% der Helligkeit; <b>5</b> - Ausschaltung.</p>
<b>FR</b>	<p>Fig.3 VARIATEUR A BOUTON POUSSOIR          En appuyant sur le bouton poussoir (P) on obtient, dans l'ordre: <b>1</b> - Allumage à 100% de l'intensité lumineuse; <b>2</b> - 70% de l'intensité lumineuse; <b>3</b> - 30% de l'intensité lumineuse; <b>4</b> - 3% de l'intensité lumineuse; <b>5</b> - Extinction.</p>
<b>ES</b>	<p>Imag.3 REGULADOR DE LA INTENSIDAD CON INTERRUPTOR          Accionando el interruptor (P) podrá, en este orden: <b>1</b> - Encendido al 100 % de la intensidad luminosa; <b>2</b> - 70 % de la intensidad luminosa; <b>3</b> - 30 % de la intensidad luminosa; <b>4</b> - 3 % de la intensidad luminosa; <b>5</b> - Apagado.</p>
<b>PT</b>	<p>Fig.3 DIMMER COM BOTÃO          Premindo o botão (P), obtém-se pela seguinte ordem: <b>1</b> - Acendimento a 100% da intensidade luminosa; <b>2</b> - 70% da intensidade luminosa; <b>3</b> - 30% da intensidade luminosa; <b>4</b> - 3% da intensidade luminosa; <b>5</b> - Desativação.</p>
<b>NO</b>	<p>Fig.3 TRYKKNAPP-DIMMER          Ved å trykke på trykknappen (P) stilles følgende inn, i rekkefølge: <b>1</b> - Slå på med 100 % lysintensitet; <b>2</b> - Reduser ned til 70 % av lysintensiteten; <b>3</b> - 30 % av lysintensiteten; <b>4</b> - 3 % av lysintensiteten; <b>5</b> - Slå av.</p>
<b>DK</b>	<p>Fig. 3 LYSDÆMPER MED TRYKKNAP-FUNKTION          Ved at trykke på trykknappen (P) vil følgende indstillinger gælde i nævnte rækkefølge: <b>1</b> - Tænding ved en lysintensitet på 100 % <b>2</b> - Lysintensiteten falder til 70 % <b>3</b> - Lysintensiteten falder til 30 % <b>4</b> - Lysintensiteten falder til 3 % <b>5</b> - Slukning.</p>

Fig. 3



**RUS**

Рис.3 КНОПОЧНЫЙ ДИММЕР

Нажатием на кнопку (P) достигается следующий порядок включения/выключения: 1 - 100% интенсивности света; 2 - 70% интенсивности света; 3 - 30% интенсивности света; 4 - 3% интенсивности света; 5 - Выключение.

**J**

図3. デイマーボタン。

ボタン (P)に作用することで以下のことが順番に起こります: 1 -100%の明るさで点灯; 2 - 70%の明るさで点灯; 3 - 30%の明るさで点灯; 4 - 3%の明るさで点灯; 5 - 消灯。

**CN**

图3. 调光器按钮。

转动调光器按钮 (P) 时, 亮度如下: 1. 100%亮度; 2- 70%亮度; 3- 30%亮度; 4- 3%亮度; 5- 关闭。

**SA**

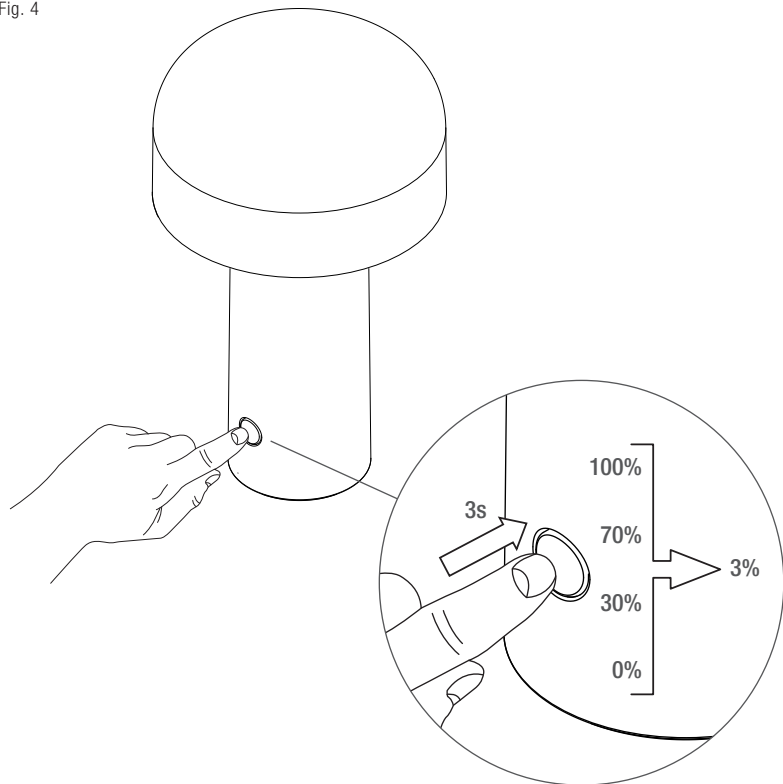
الشكل 3. زر باهتة:  
يتمتع عن لمس اداة الاستشعار البصرية.(P) بالترتيب: 1- التشغيل بقوة اضاءة تبلغ 100%. 2- بقوة اضاءة تبلغ 70%. 3- بقوة اضاءة تبلغ 30%. 4- بقوة اضاءة تبلغ 3%. 5- الإطفاء.

**KC**

그림 3. 조광 버튼

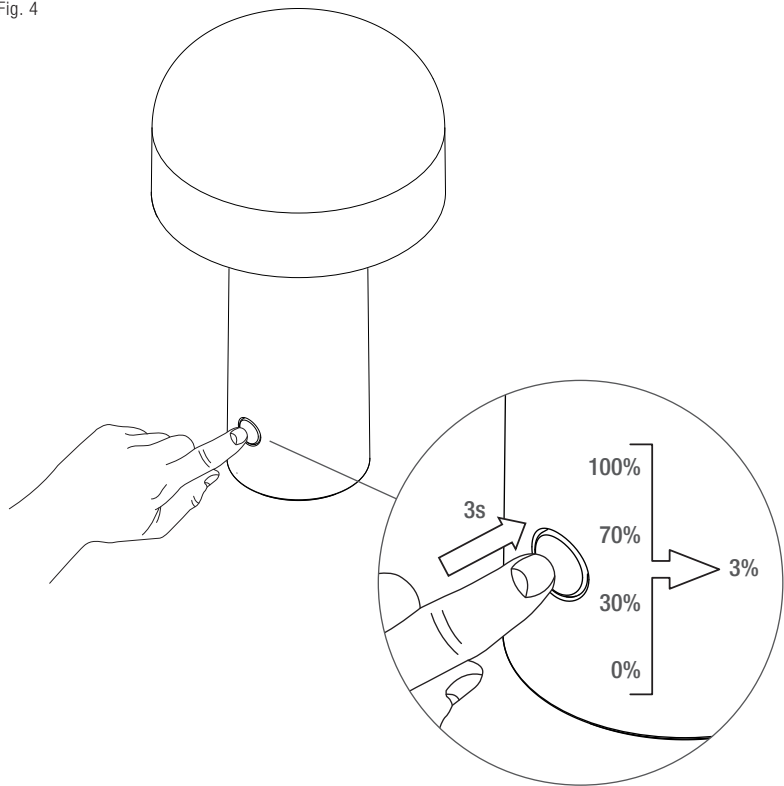
버튼(P)을 누르면 다음과 같은 순서로 작동: 1 - 100% 광도로 켜짐, 2 - 70% 광도, 3 - 30% 광도, 4 - 3% 광도, 5 - 꺼짐.

Fig. 4



<b>IT</b>	<p>Fig.4 FUNZIONE "NIGHT SHIFT"                  Ad apparecchio acceso a qualsiasi livello d'intensità luminosa, una pressione continua del dito sul pulsante di almeno 3 secondi porta l'intensità luminosa direttamente al 3%.</p>
<b>EN</b>	<p>Pic.4 "NIGHT SHIFT" FUNCTION                  With the device off or on at any light intensity level, keeping your finger pressed on the push button for at least 3 seconds brings the light intensity level directly to 3%.</p>
<b>DE</b>	<p>Abb.4 "NIGHT SHIFT"-Funktion                  Bei ausgeschaltetem oder eingeschaltetem Gerät bewirkt ein dauerhafter Fingerdruck auf den Knopfs von mindestens 3 Sekunden - unabhängig von der aktuellen Helligkeit - das direkte Absinken der Helligkeit auf 3%.</p>
<b>FR</b>	<p>Fig.4 FONCTION "VEILLEUSE"                  Lorsque l'appareil est éteint ou allumé à n'importe quel niveau d'intensité lumineuse, une pression continue du doigt sur le bouton poussoir pendant au moins 3 secondes établit directement l'intensité lumineuse à 3%.</p>
<b>ES</b>	<p>Imag.4 FUNCIÓN "NIGHT SHIFT" (MODO NOCHE)                  Con el dispositivo apagado o encendido en cualquier nivel de intensidad luminosa, si presiona de forma continuada con el dedo sobre el interruptor durante al menos 3 segundos, la intensidad luminosa pasa directamente a ser del 3 %.</p>
<b>PT</b>	<p>Fig.4 FUNÇÃO "NIGHT SHIFT"                  Com o aparelho desligado ou aceso a qualquer nível de intensidade luminosa, premir continuamente o botão por pelo menos 3 segundos coloca a intensidade luminosa directamente a 3%.</p>
<b>NO</b>	<p>Fig.4 "NIGHT SHIFT"-FUNKSJON                  Når enheten er slått av eller på ved hvilket som helst lysintensitetsnivå, kan du holde nede trykknappen i minst 3 sekunder, slik at lysintensitetsnivået går direkte til 3 %.</p>
<b>DK</b>	<p>Fig. 4 "NIGHT SHIFT"-FUNKTION                  Når enheden er slukket eller tændt på et hvilket som helst lysintensitetsniveau, og du holder fingeren nede på trykknappen i mindst tre sekunder, vil lysintensitetsniveauet ændres direkte til 3 %.</p>
<b>RUS</b>	<p>Рис.4 ФУНКЦИЯ «НОЧНОЙ РЕЖИМ»                  Когда устройство выключено или включено при любом уровне интенсивности освещения, продолжительное касание пальцем кнопку в течение мин. 3 секунд сразу переключает интенсивность освещения на 3%.</p>

Fig. 4



**J** 図4. 「ナイトシフト」機能：  
器具が消灯もしくはいかなる明るさの度合いで点灯していても、ディマーボタンに最低3秒指を触れ続けると明るさの度合いが直接3%になります。

**CN** 图4.“夜间转换模式”：  
无论装置处于开启或关闭的状态，用手指持续按压调光器按钮3秒钟，亮度直接切换到3%。

**SA** الشكل 4. «انتقال النور» المهمة:  
بينما يكون الجهاز مطلقاً أو في أي مستوى من مستويات قوة النور، بإبقاء أصبعك ضاغظاً على زر لمدة 3 ثواني على دفع باهتة الإضاءة 3% بصورة تلقائية.

**KC** 그림 4. '야간 작동' 기능  
어떤 수준의 광도에서든 장치를 켜둘 때, 버튼을 손가락으로 3초 이상 계속 누르면 3% 광도에 바로 도달합니다.

