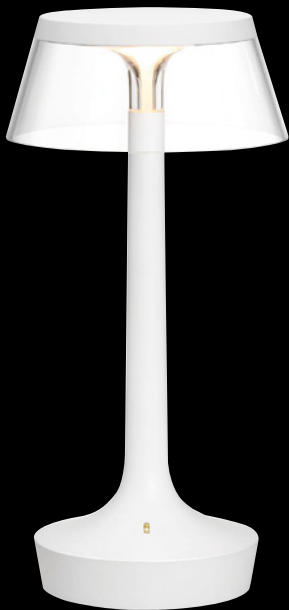


FLOS




BON JOUR UNPLUGGED OPTIC
DESIGN BY PHILIPPE STARCK

ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio é garantita solo rispettando queste istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; é 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.**

DATI TECNICI

EDGE LIGHTING 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.

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 trash.
- **The light source cannot be replaced by the customer. Contact FLOS for information.**

TECHNICAL DATA

EDGE LIGHTING 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.

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 geoeffnet werden, jede Veraenderung desselben kann die Sicherheit in Frage stellen und somit gefaehrlich werden. FLOS lehnt jede Verantwortung fuer unsachgemaess 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.**

TECHNISCHE DATEN

EDGE LIGHTING 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.

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.**

DONNEES TECHNIQUES

EDGE LIGHTING 2,5W.

ISTRUCTIONS 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 solvents.

¡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.**

DATOS TÉCNICOS

EDGE LIGHTING 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.

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.**

DADOS TÉCNICOS

EDGE LIGHTING 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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EDGE LIGHTING 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.

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。

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ぬことを表しますアメリカ対応のみ高温発光です。

- **光源はお客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。**

技術的な仕様

EDGE LIGHTING 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。

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和普通城市垃圾的处理方式不同。

技术参数

EDGE LIGHTING 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。

لامعتسلإو بيكرتلاب ةصاخ ناداشر!

هيبنت!

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 ينتج عن أي تعديل تعريض السلامة للخطر وقد يصبح الجهاز خطيراً. ترفض فلوس FLOS أي مسؤولية تجاه المنتجات التي يتم تعديلها.
- في حالة إصابة الكابلات الخارجي بضرر، يجب أن تستبدله فلوس FLOS أو الموظفين 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.

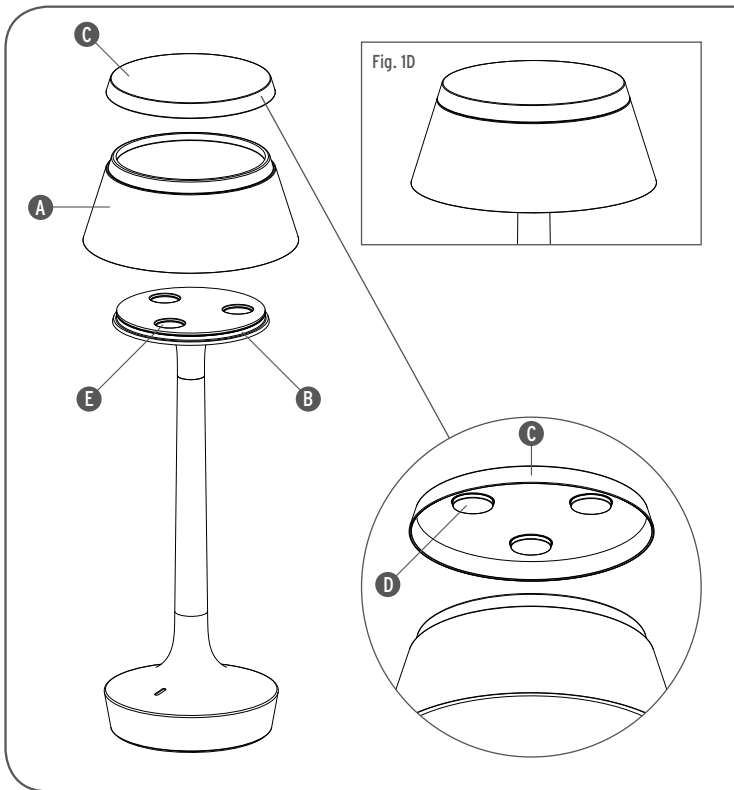
البيانات الفنية

«EGDE LIGHTING» وات 2,5

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 مذيبيات أخرى.

Fig. 1A



<IT> Fig.1A Appoggiare il paralume (A) (Opzionale, non incluso) sul profilo (B) del corpo apparecchio; montare il "TOP COVER" (C) sul corpo apparecchio avendo cura di posizionare con precisione i tre dischi magnetici (D) nelle apposite sedi (E) del corpo in modo che il "TOP COVER" (C) a montaggio ultimato aderisca in maniera uniforme al profilo del corpo (dettaglio Fig.1D).

<EN> Pic.1A Support the lampshade (A) (Optional, not included) on the device body's profile (B); mount the TOP COVER (C) on the device body making sure you accurately position the three magnet disks (D) in their housings in the body (E) so that the TOP COVER (C) on completion of the assembly uniformly adheres to the body's profile (detail Pic.1D).

<DE> Abb.1A Den Lampenschirm (A) (Optional, nicht enthalten) auf das Profil (B) des Gerätekörpers stellen; das "TOP COVER" (C) auf dem Gerätekörper montieren, wobei beachtet werden muss, dass die drei Magnetscheiben (D) in den entsprechenden Sitzen (E) des Körpers positioniert werden, damit das "TOP COVER" (C) nach ausgeführter Montage gleichmäßig am Profil des Körpers anliegt (Detailabb.1D).

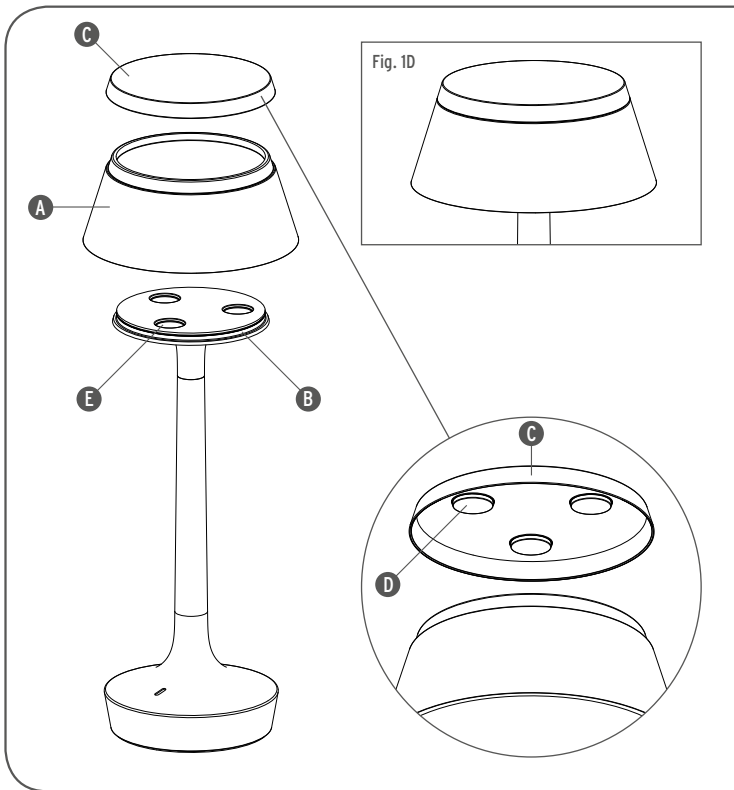
<FR> Fig.1A Placer l'abat-jour (A) (en option, non inclus) sur la tête (B) de l'appareil; installer le "TOP" (C) sur le corps de l'appareil en veillant à positionner correctement les trois pastilles magnétiques (D) sur les repères (E) du corps, afin que le "TOP" (C) adhère uniformément au corps, une fois le montage terminé (voir détail Fig.1D).

<ES> Imag.1A Apoye la pantalla (A) (opcional, no incluido) en el perfil (B) del cuerpo del dispositivo; coloque la "CUBIERTA SUPERIOR" (C) en el cuerpo del dispositivo, teniendo cuidado de colocar con precisión los tres discos magnéticos (D) en los lugares correspondientes (E) del cuerpo, de tal forma que la "CUBIERTA SUPERIOR" (C), una vez realizado el montaje, se adhiera de manera uniforme al perfil del cuerpo (detalle de la Imag.1D).

<PT> Fig.1A Apoiar o abajur (A) (opcional, não incluído) no perfil (B) do corpo do aparelho; montar a cobertura (C) no corpo do aparelho tendo o cuidado de posicionar com precisão os três discos magnéticos (D) nas respectivas sedes (E) do corpo para que a cobertura (C), após a montagem, adira uniformemente ao perfil do corpo (pormenor da Fig.1D).

<RUS> Рис.1А Установить абажур (А) (Опционально, не включен) на профиль (В) корпуса устройства; установить "TOP COVER" (верхнюю крышку) (С) на корпус устройства, при этом три магнитных круга (D) должны быть совмещены с соответствующими точками (E) корпуса таким образом, чтобы "TOP COVER" (С) при окончательной установке прилегла к профилю корпуса (детальный Рис.1D) .

Fig. 1A

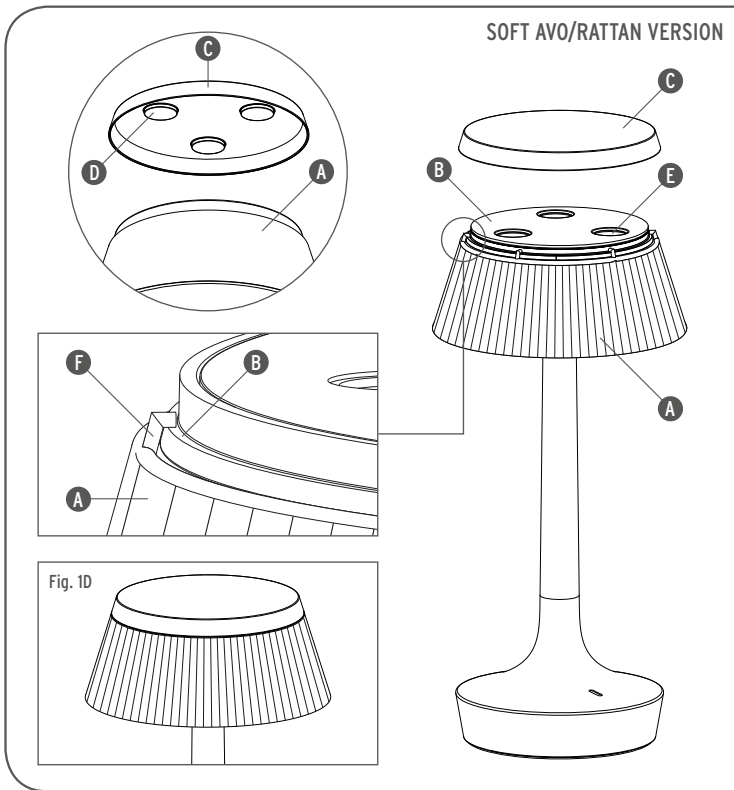


<J> 図1A. ランプシェード (A) (オプション、含まれていない)を器具の本体の縁 (B)に乗せ、組み立て完了後の「トップカバー」 (C)が器具の本体の縁にぴったりと均一にくっつくことができる様に(詳細 図.1D)、三つのマグネットディスク (D) が正確に所定の位置(E)に着くよう注意を払いながら、器具の本体に「トップカバー」 (C)を組み立てます。

<CN> 图1A. 将灯罩 (A) (可选, 不包括在内) 靠放到装置的支架 (B) 上, 安装装置“顶部封盖” (C), 将3个磁性吸盘 (D) 准确安装到支架底座 (E) 相应位置上, 以使“顶部封盖” (C) 与装置支架形成一体。(详见图1D)。

<SA> الشكل 1A. أسند عاكس الضوء (A) اختياري, غير مرفق) على حافة جسم الآلية (B); ركب الغطاء العلوي (C) على جسم الآلية مع التأكد من أنك تضع الأقراص الممغنطة الأربعة (D) في أماكنها في الجسم (E) بحيث يلتصق الغطاء العلوي (C) عند الانتهاء من التركيب بحافة الجسم بصورة متناسقة (تفاصيل الرسم 1D).

Fig. 1B



<IT> Fig.1B Appoggiare i sei ganci (F) del paralume (A) sul profilo (B) del corpo apparecchio come mostrato in figura; montare il "TOP COVER" (C) sul corpo apparecchio avendo cura di posizionare con precisione i tre dischi magnetici (D) nelle apposite sedi (E) del corpo in modo che il "TOP COVER" (C) a montaggio ultimato aderisca in maniera uniforme al profilo del corpo (dettaglio Fig.1D).

<EN> Pic.1B Rest the lampshade's six hooks (A) (Optional) on the device body's profile (B); mount the TOP COVER (C) on the device body making sure you accurately position the three magnet disks (D) in their housings in the body (E) so that the TOP COVER (C) on completion of the assembly uniformly adheres to the body's profile (detail Pic.1D).

<DE> Abb.1B Die sechs Klammern (F) des Lampenschirms (A) auf dem Profil (B) des Gerätekörpers, wie in der Abbildung dargestellt, anbringen; das "TOP COVER" (C) auf dem Gerätekörper montieren, wobei beachtet werden muss, dass die drei Magnetscheiben (D) in den entsprechenden Sitzen (E) des Körpers positioniert werden, damit das "TOP COVER" (C) nach ausgeführter Montage gleichmäßig am Profil des Körpers anliegt (Detailabb.1D).

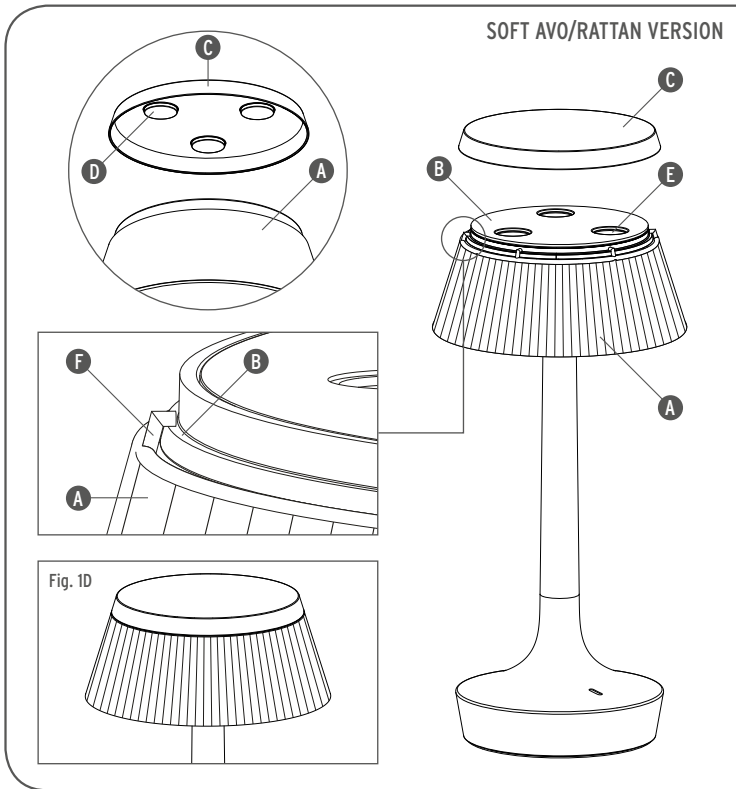
<FR> Fig.1B Fixer les six crochets (F) de l'abat-jour (A) sur la tête (B) de l'appareil comme indiqué sur le schéma; monter le "TOP" (C) sur le corps de l'appareil en veillant à positionner correctement les trois pastilles magnétiques (D) sur les repères (E) du corps, afin que le "TOP" (C) adhère uniformément au corps, une fois le montage terminé (voir détail Fig.1D).

<ES> Imag.1B Apoye los seis ganchos (F) de la pantalla (A) en el perfil (B) del cuerpo del dispositivo tal y como se muestra en la figura; coloque la "CUBIERTA SUPERIOR" (C) en el cuerpo del dispositivo, teniendo cuidado de colocar con precisión los tres discos magnéticos (D) en los lugares correspondientes (E) del cuerpo, de tal forma que la "CUBIERTA SUPERIOR" (C), una vez realizado el montaje, se adhiera de manera uniforme al perfil del cuerpo (detalle de la Imag.1D).

<PT> Fig.1B Apoiar os seis ganchos (F) do abajur (A) no perfil (B) do corpo do aparelho, como ilustrado na figura; montar a cobertura (C) no corpo do aparelho tendo o cuidado de posicionar com precisão os três discos magnéticos (D) nas respectivas sedes (E) do corpo para que a cobertura (C), após a montagem, adira uniformemente ao perfil do corpo (pormenor da Fig.1D).

<RUS> Рис.1B Зацепить шесть крючков (F) абажура (A) за профиль (B) корпуса устройства; как показано на рисунке, установить "TOP COVER" (верхнюю крышку) (C) на корпус устройства, при этом три магнитных круга (D) должны быть совмещены с соответствующими точками (E) корпуса таким образом, чтобы "TOP COVER" (C) при окончательной установке прилегла к профилю корпуса (детальный рис.1D).

Fig. 1B

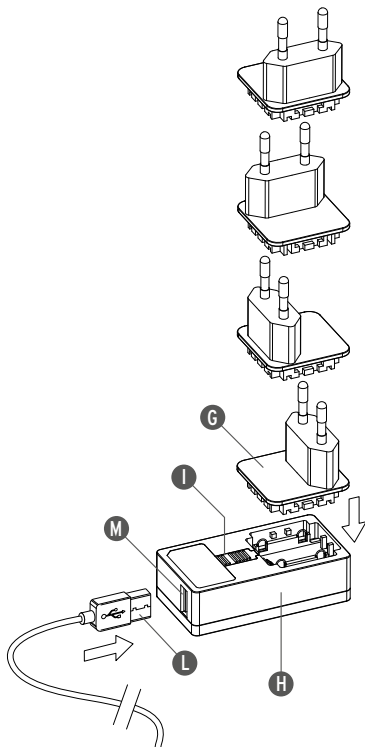


<J> 図1B. 図で示されている通りに、ランプシェード (A)の六つのフック (F)を器具の本体の縁 (B)に乗せ、組み立て完了後の「トップカバー」(C)が器具の本体の縁にぴったりと均一にくっつくことができる様に(詳細 図.1D)、三つのマグネットディスク (D) が正確に所定の位置(E)に着くよう注意を払いながら、器具の本体に「トップカバー」(C)を組み立てます。

<CN> 图1B. 将灯罩 (A) 上的6个固定挂钩 (F) 靠放到装置支架 (B) 上, 如图所示; 安装装置“顶部封盖” (C), 将3个磁性吸盘 (D) 准确安装到支架底座 (E) 相应位置上, 以便使“顶部封盖” (C) 与装置支架形成一体。(详见图1D)。

<SA> الشكل 1B. أسند خطافات عاكس الضوء الستة (A) (اختياري) على حافة جسم الآلية (B); ركب الغطاء العلوي (C) على جسم الآلية مع التأكد من أنك تضع الأقراص الممغنطة الأربعة (D) في أماكنها في الجسم (E) بحيث يلتصق الغطاء العلوي (C) عند الانتهاء من التركيب بحافة الجسم بصورة متناسقة (تفاصيل).

Fig. 2



<IT> Fig.2 **RICARICA BATTERIA.** Inserire la spina (G) nell'alimentatore (H) nella posizione di lavoro preferita (la spina può essere inserita indifferetemente in uno qualsiasi dei lati della sede dell'alimentatore) fino ad avvertire lo scatto di aggancio (utilizzare la tipologia di spina corretta per la regione in cui si installa l'apparecchio); per rimuovere la spina, agire sul pulsante (I) dell'alimentatore. Inserire la presa USB (L) del cavetto fornito in dotazione nell'apposita sede (M) dell'alimentatore.

<EN> Pic.2 **BATTERY RECHARGE.** Insert the plug (G) into the power adaptor (H) in the working position of your choice (the plug can be inserted into any side of the power adaptor) until you hear the snap-in fastener go click (use the correct type of plug for the country the device is installed in); to remove the plug, press the power adaptor's button (I). Insert the USB plug (L) of the cable provided into the power adaptor's USB port (M).

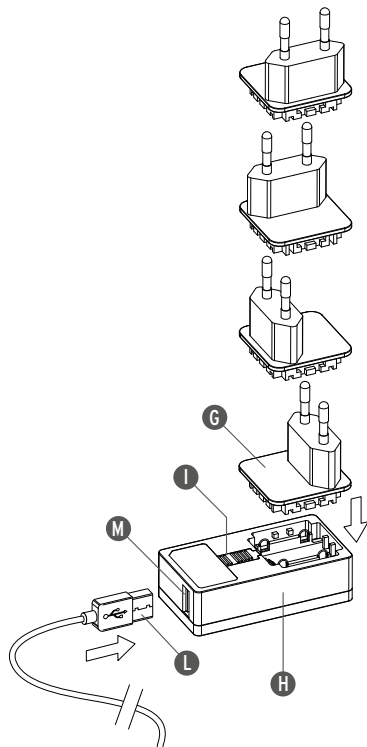
<DE> Abb.2 **BATTERIE LADEN.** Den Stecker (G) in der bevorzugten Arbeitsposition in das Netzteil (H) einstecken (der Stecker kann in eine beliebige Seite des Sitzes des Netzteils eingesetzt werden) bis das Einrasten vernommen wird (den richtigen Steckertyp für die Region verwenden, in der die Leuchte installiert wird); zum Entfernen des Steckers die Taste (I) des Netzteils drücken. Die USB-Buchse (L) des beigegepackten Kabels in den entsprechenden Sitz (M) des Netzteils einsetzen.

<FR> Fig.2 **CHARGEUR DE BATTERIE.** Insérer la prise (G) dans le boîtier d'alimentation (H) (a prise peut être insérée dans indifféremment d'un côté ou de l'autre du boîtier d'alimentation) jusqu'à ce qu'elle soit complètement enclenchée (utiliser le type de prise adapté au pays où est utilisé l'appareil). Pour retirer la prise, appuyer sur le bouton (I) du boîtier d'alimentation. Insérer la prise USB (L) du câble fourni dans le boîtier d'alimentation.

<ES> Imaq.2 **RECARGA DE LA BATERÍA.** Introduzca la clavija (G) en el alimentador (H) en la posición de recarga preferida (la clavija se puede introducir indistintamente en cualquiera de los lados de la ubicación del alimentador) hasta que oiga que se ha enganchado (utilice el tipo de clavija correcta para la región en la que se instala el aparato); para quitar la clavija, pulse el botón (I) del alimentador. Introduzca la toma USB (L) del cable incluido en el lugar correspondiente (M) del alimentador.

<PT> Fig.2 **CARREGAMENTO DA BATERIA.** Introduzir a ficha (G) no alimentador (H) na posição de trabalho preferida (a ficha pode ser introduzida em qualquer um dos lados da sede do alimentador) até sentir o encaixe (utilizar o tipo de ficha correcto para a região na qual se instala o aparelho); remover a ficha através do botão (I) no alimentador. Introduzir a ficha USB (L) do cabo fornecido com o aparelho na entrada (M) do alimentador.

Fig. 2



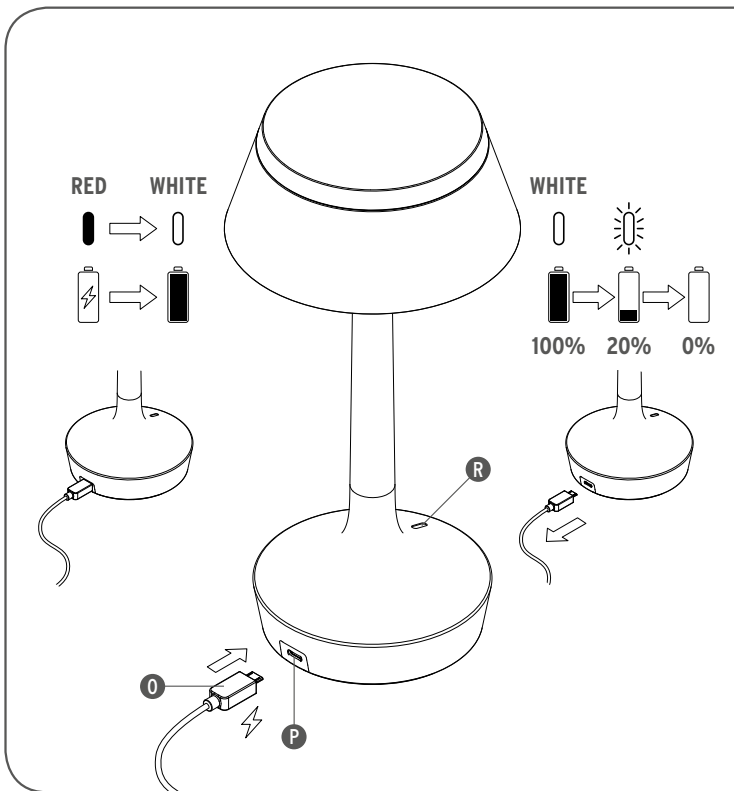
<RUS> **Рис.2 ЗАРЯДКА БАТАРЕИ.** Вставить вилку (G) в блок питания (H), выбрав наиболее удобное рабочее положение (вилка может быть вставлена в гнездо блока питания в любом положении), до щелчка (используйте тип вилки, подходящий для региона, где будет использоваться устройство); чтобы вынуть вилку, нажмите на кнопку (I) блока питания. Вставьте разъем USB (L) кабеля, поставляемого в комплекте, в соответствующее гнездо (M) блока питания.

<J> **図2. バッテリー充電.** プラグ(G)をパワーアダプター (H)にお好みの向きに(プラグは差し込みの際パワーアダプターの全てのサイドに適応します)カチッと音がするまで差し込み(器具を設置する国に適応するタイプのプラグをご使用ください)、プラグを抜く時は、パワーアダプターのプッシュボタン(I)を押します。付属のケーブルのUSBプラグ(L)をパワーアダプターの所定の位置(M)に差し込みます。

<CN> **图2. 电池充电.** 根据操作需求, 将插头 (G) 插入电源器 (H) 相应的位置 (插头可以沿着电源器的不同边缘插入), 直到插头固定器弹起 (请使用适合所在区域的插头插入); 拆卸插头时, 请按压电源弹片 (I)。将连接线的USB插头 (L) 插入电源上相应的位置 (M)。

<SA> **الشكل 2. إعادة شحن البطارية** أدخل المقبس (G) في موقف الطاقة (H) في وضع التشغيل الذي تختاره (يمكن ادخال المقبس في أي جانب من جوانب الموقف) إلى أن تسمع أن قفل الأداة يصدر صوت كليك (استعمال النوع المناسب من المقابس بحسب الدولة التي يركب الجهاز فيها); لإزالة المقبس، اضغط على زر موقف الطاقة (I). أدخل مقبس USB (L) بالسلك الذي يتم توفيره في المدخل USB الموجود في موقف الطاقة (M).

Fig. 3



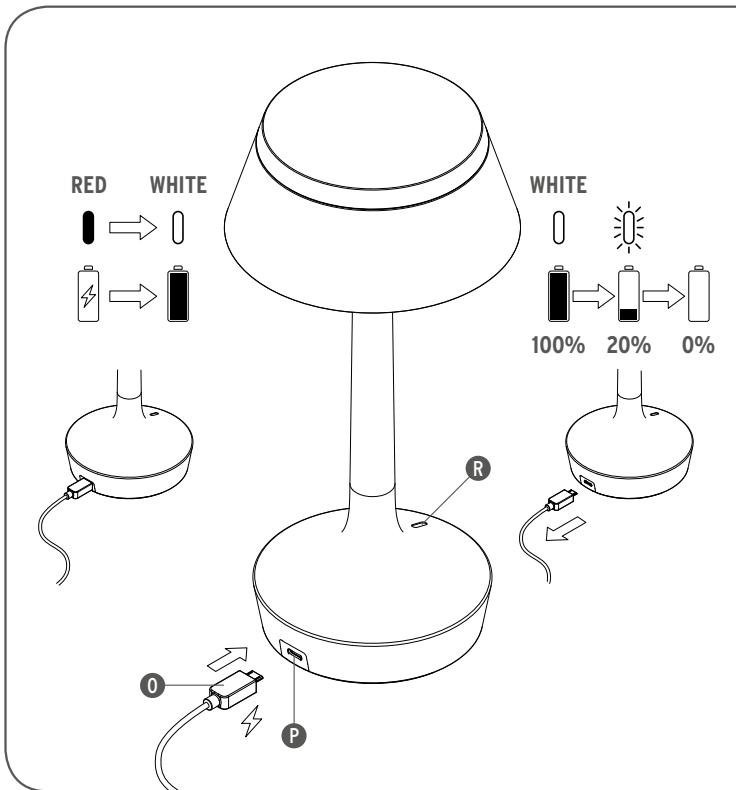
<IT> Fig.3 RICARICA BATTERIA. Inserire la presa micro-USB (O) nel connettore (P) dell'apparecchio; lo stato di ricarica è segnalato dal colore rosso del sensore ottico (R). A ricarica completata, il colore del sensore ritorna bianco. Il tempo di ricarica completo è di 3 ore. Con apparecchio acceso al 100% dell'intensità luminosa, l'autonomia di funzionamento senza cavo è di 6 ore; superate le 6 ore, l'intensità luminosa si abbassa automaticamente al 20% e l'apparecchio segnala la necessità di effettuare la ricarica con un triplo lampeggio che verrà ripetuto ogni 10 minuti fino a quando non verrà messo in ricarica. Quando la carica della batteria è inferiore al 20% inoltre il sensore ottico lo segnala spegnendosi ed accendendosi ad intermittenza. **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 (1000 cicli di ricarica garantiti).

<EN> Pic.3 BATTERY RECHARGE. Insert the micro-USB plug (O) into the device's connector (P). Charging status is signalled by the red colour of the optical sensor (R). When fully charged the sensor's colour goes back to white. The complete charging time is 3 hours. With the device on at 100% light intensity, the wireless operating autonomy is 6 hours; after 6 hours, the light intensity automatically falls to 20% and the device signals it needs to be charged with a triple flash which will be repeated every 10 minutes until it is put on charge when the battery is less than 20% charged the optical sensor signals this by turning off and on intermittently. **NOTE:** the product is equipped with a self-protection system: if it remains connected to the power adapter beyond the charging time indicated, this will not jeopardise the battery's lifetime (1000 recharge cycles guaranteed).

<DE> Abb.3 BATTERIE LADEN. Die Mikro-USB-Buchse (O) in den Verbinder (P) der Leuchte stecken. Der Ladestand wird durch die rote Farbe des optischen Sensors (R) angezeigt. Nach beendeter Aufladung ändert sich die Farbe des Sensors wieder auf weiß. Die komplette Ladezeit beträgt 3 Stunden. Bei eingeschalteter Leuchte mit 100% Helligkeit lässt sich eine Betriebsdauer von 6 Stunden erzielen, nach 6 Stunden Betrieb verringert sich die Helligkeit automatisch auf 20% und die Leuchte zeigt durch 3-maliges Blinken an, dass die Batterie aufgeladen werden muss. Dieser Blinkvorgang wird alle 10 Minuten wiederholt, bis die Batterie aufgeladen wird. Wenn der Ladestand der Batterie unter 20% beträgt, wird dies zudem durch den optischen Sensor angezeigt, indem er sich intervallmäßig ein- und ausschaltet. **ANMERKUNG:** Das Produkt ist mit einem Selbstschutzsystem ausgestattet: Sollte es über die angegebene Ladezeit hinaus am Netzteil angeschlossen bleiben, wird dadurch die Lebensdauer der Batterie (1000 garantierte Ladezyklen) nicht beeinträchtigt.

<FR> Fig.3 CHARGEUR DE BATTERIE. Insérer la prise micro-USB (O) dans le connecteur (P) de l'appareil. Le niveau de chargement est signalé par le voyant rouge du capteur optique (R). Lorsque le chargement est terminé, le voyant devient blanc. Le temps de chargement complet de la batterie est de 3 heures. Lorsque l'appareil est allumé à 100% d'intensité lumineuse, il peut fonctionner 6 heures sans câble. Après 6 heures, l'intensité lumineuse baisse automatiquement à 20% et l'appareil signale qu'il doit être rechargé en clignotant 3 fois toutes les 10 minutes jusqu'à ce qu'il soit à nouveau mis à charger. Lorsque la charge de la batterie est inférieure à 20%, le capteur optique le signale en s'éteignant puis en se rallumant par intermittence. **NOTA BENE:** le produit

Fig. 3



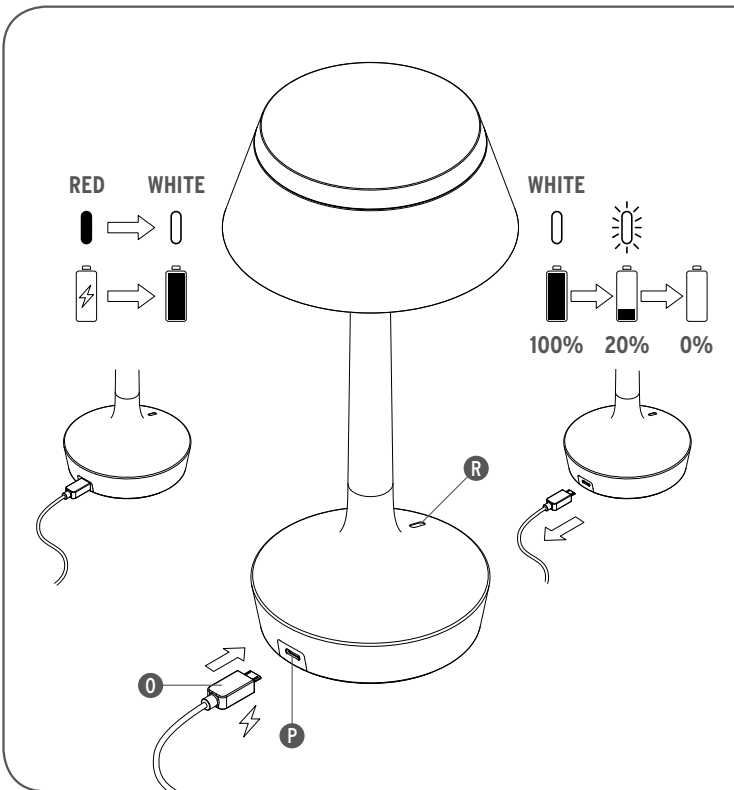
est équipé d'un système d'autoprotection: s'il reste connecté au boîtier d'alimentation au-delà du temps de charge indiqué, cela n'affectera pas la durée de vie de la batterie (1000 cycles de chargement garantis).

<ES> **Imag.3 RECARGA DE LA BATERÍA.** Introduzca la toma micro USB (O) en el conector (P) del aparato. El estado de la recarga viene indicado por el color rojo del sensor óptico (R). Cuando la recarga se ha completado, el color del sensor pasa a ser blanco. El tiempo de recarga completo es de 3 horas. Con el aparato encendido al 100 % de la intensidad luminosa, la autonomía de funcionamiento sin cable es de 6 horas; al cabo de 6 horas, la intensidad luminosa se reduce automáticamente al 20 % y el aparato indica la necesidad de efectuar la recarga con un parpadeo triple que se repetirá cada 10 minutos hasta que no se vuelva a recargar. Cuando la carga de la batería sea inferior al 20 %, además, el sensor óptico lo indica apagándose y encendiéndose de forma intermitente. **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 (1000 ciclos de recarga garantizados).

<PT> **Fig.3 CARREGAMENTO DA BATERIA.** Introduzir a ficha micro-USB (O) no conector (P) do aparelho. O estado de carga é assinalado por uma cor vermelha no sensor óptico (R). Quando a bateria estiver totalmente carregada, a cor do sensor fica branca. 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. Após 6 horas, a intensidade luminosa baixa automaticamente para os 20%, e o aparelho indica a necessidade de ser carregado por meio de um aviso luminoso triplo, que se repete a cada 10 minutos até que o aparelho seja posto a carregar. Quando a carga da bateria for inferior a 20%, o sensor óptico fica intermitente. **NOTA:** o produto possui um sistema de protecção automática: caso permaneça ligado ao alimentador para além do tempo de carga indicado, isto não comprometerá a vida útil da bateria (1000 ciclos de carga garantidos).

<RUS> **Рис.3 ЗАРЯДКА БАТАРЕИ.** Вставьте разъем микро-USB (O) в гнездо (P) устройства. Состояние зарядки отображается красным цветом оптического сенсора (R). По окончании зарядки цвет сенсора снова становится белым. Полное время зарядки составляет 3 часа. При включении устройства на 100% интенсивности освещения, время автономной работы составляет 6 часов; по прошествии 6 часов, интенсивность освещения снижается автоматически до 20% и устройство подает сигнал о необходимости зарядки тройным миганием, повторяющимся через каждые 10 минут, до тех пор, пока оно не будет подключено к источнику питания. Когда заряд батареи меньше 20%, оптический сенсор подает соответствующий сигнал периодически загораясь и выключаясь. **ПРИМЕЧАНИЕ:** изделие оснащено системой самозащиты: в случае, если оно подключено к блоку питания дольше указанного времени зарядки, это не повлияет на срок службы батареи (гарантированные 1000 циклов зарядки).

Fig. 3



<J>

図3. バッテリー充電。マイクロ-USBプラグ (O)を器具のコネクター(P)に差し込みます。充電の状態は赤色の光学センサー(R)により示され、充電の完了時には、センサーの色は白色に戻ります。完全に充電が終了するまでには3時間かかります。ケーブルでの電源接続無しで、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、6時間後、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10分毎に充電が行われるまで繰り返すトリプルのフラッシュでお知らせします。バッテリーの充電が残り20%以下になった時、更に、光学センサーが点滅してお知らせします。メモ：製品にはセルフプロテクションシステムが設備されています：パワーアダプターが示された充電時間を越えて接続された場合にも、バッテリーのライフタイムに何ら影響を及ぼすことはありません(1000サイクルの充電を保証)。

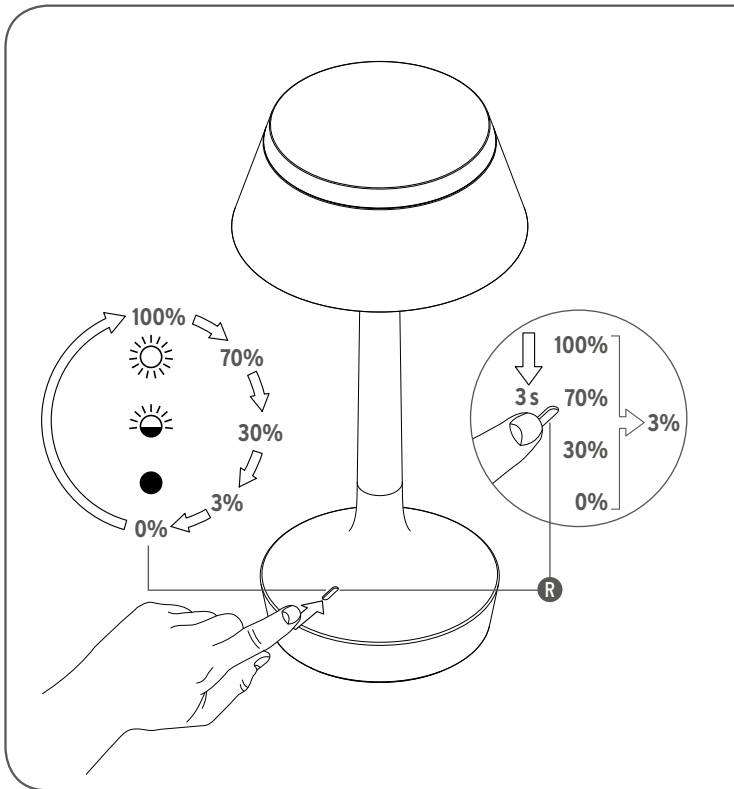
<CN>

图3. 电池充电。将微型USB插头(O)插入装置连接器(P)。充电时,光感器(R)为红色,充满电时,光感器变成白色。充满电需要3小时。当装置为100%亮度时,不连接电源,可以使用6小时,6小时后,亮度强度自动降低到20%,未及时充电时,装置每间隔10分钟,闪亮3次,提示需要进行充电。当装置电量不足20%时,光感器自动关闭,仅仅可间断性开启。注意:产品具有自我保护系统:当电源连接充电并超过指定时间后,不会对电池寿命造成影响(电池寿命为充电1000次)。

<SA>

الشكل 3. إعادة شحن البطارية أدخل مقبس المايكرو USB (O) في موصل الجهاز (P). يشار إلى وضع الشحن باللون الأحمر في أداة الاستشعار البصرية (R)، حينما يستكمل الشحن كاملاً يتحول لون أداة استشعار من جديد إلى اللون الأبيض. يبلغ زمن الشحن الكامل 3 ساعات. تكون قوة نور الجهاز عند التشغيل 100% تبلغ استقلالية التشغيل بدون كابلات 6 ساعات؛ بعد مرور 6 ساعات تقل قوة الإضاءة تلقائياً إلى نسبة 20% ويشير الجهاز إلى الحاجة إلى الشحن بالفلاش الثلاثي الذي يتكرر كل 10 دقائق إلى أن يوضع على الشحن. حينما يكون شحن البطارية أقل من 20% تشير أداة الاستشعار البصرية إلى ذلك من خلال الإطفاء بصورة متقطعة. ملاحظة: إن الجهاز مزود بنظام حماية ذاتية. إذا ظل موصلًا بموفق الطاقة لمدة تزيد عن مدة الشحن المحددة، فهذا لن يضر بالعمر الافتراضي للبطارية (1000 دورة شحن مضمونة).

Fig. 4



<IT> Fig.4 **SENSORE OTTICO**. Uno sfioramento del sensore ottico (R) provoca nell'ordine: 1 - Accensione al 100% dell'intensità luminosa; 2 - 70% dell'intensità luminosa; 3 - 30% dell'intensità luminosa; 4 - 3% dell'intensità luminosa; 5 - Spegnimento. **FUNZIONE "NIGHT SHIFT"**: Ad apparecchio acceso a qualsiasi livello d'intensità luminosa, una pressione continua del dito sul sensore ottico di almeno 3 secondi porta l'intensità luminosa direttamente al 3%.

<EN> Pic.4 **OPTICAL SENSOR**. Touching the optical sensor (R) causes in order: 1 - Turn-on at 100% light intensity; 2 - 70% light intensity; 3 - 30% of light intensity; 4 - 3% light intensity; 5 - Turn-off. **"NIGHT SHIFT" FUNCTION**: With the device off or on at any light intensity level, keeping your finger pressed on the optical sensor for at least 3 seconds brings the light intensity level directly to 3%.

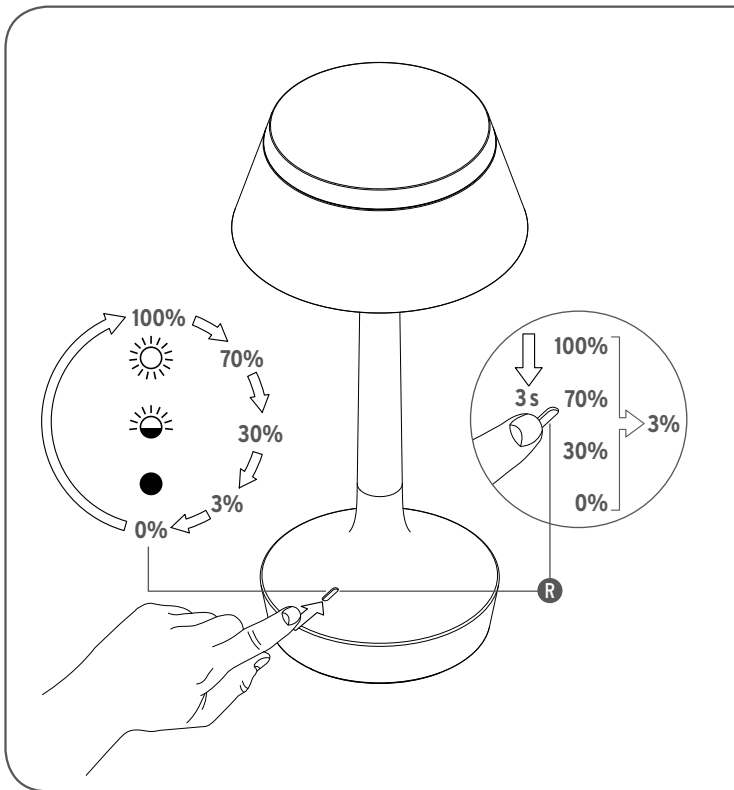
<DE> Abb.4 **OPTISCHER SENSOR**. Ein Berühren des optischen Sensors (R) bewirkt in dieser Reihenfolge: 1 - Einschalten mit 100% der Helligkeit; 2 - 70% der Helligkeit; 3 - 30% der Helligkeit; 4 - 3% der Helligkeit; 5 - Abschaltung. **"NIGHT SHIFT"-Funktion**: Bei ausgeschaltetem oder eingeschaltetem Gerät bewirkt ein dauerhafter Fingerdruck auf den Sensor von mindestens 3 Sekunden - unabhängig von der aktuellen Helligkeit - das direkte Absinken der Helligkeit auf 3%.

<FR> Fig.4 **CAPTEUR OPTIQUE**. L'effleurement du capteur optique (R) entraîne dans l'ordre : 1 - l'allumage à 100% de l'intensité lumineuse; 2 - 70% de l'intensité lumineuse; 3 - 30% de l'intensité lumineuse; 4 - 3% de l'intensité lumineuse; 5 - Extinction. **FONCTION "VEILLEUSE"**: Lorsque l'appareil est éteint ou allumé à n'importe quel niveau d'intensité lumineuse, une pression continue du doigt sur le capteur optique pendant au moins 3 secondes établit directement l'intensité lumineuse à 3%.

<ES> Imag.4 **SENSOR ÓPTICO**. El rozamiento del sensor óptico (R) comporta lo siguiente: 1 - Encendido al 100 % de la intensidad luminosa, 2 - 70 % de la intensidad luminosa; 3 - 30 % de la intensidad luminosa; 4 - 3 % de la intensidad luminosa; 5 - Apagado. **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 sensor óptico durante al menos 3 segundos, la intensidad luminosa pasa directamente a ser del 3%.

<PT> Fig.4 **SENSOR ÓPTICO**. O toque no sensor óptico (R) provoca, pela seguinte ordem: 1 - acendimento a 100% da intensidade luminosa; 2 - 70% da intensidade luminosa; 3 - 30% da intensidade luminosa; 4 - 3% da intensidade luminosa; 5 - Desativação. **FUNÇÃO "NIGHT SHIFT"**: Com o aparelho desligado ou aceso a qualquer nível de intensidade luminosa, premir continuamente o sensor óptico por pelo menos 3 segundos coloca a intensidade luminosa diretamente a 3%.

Fig. 4



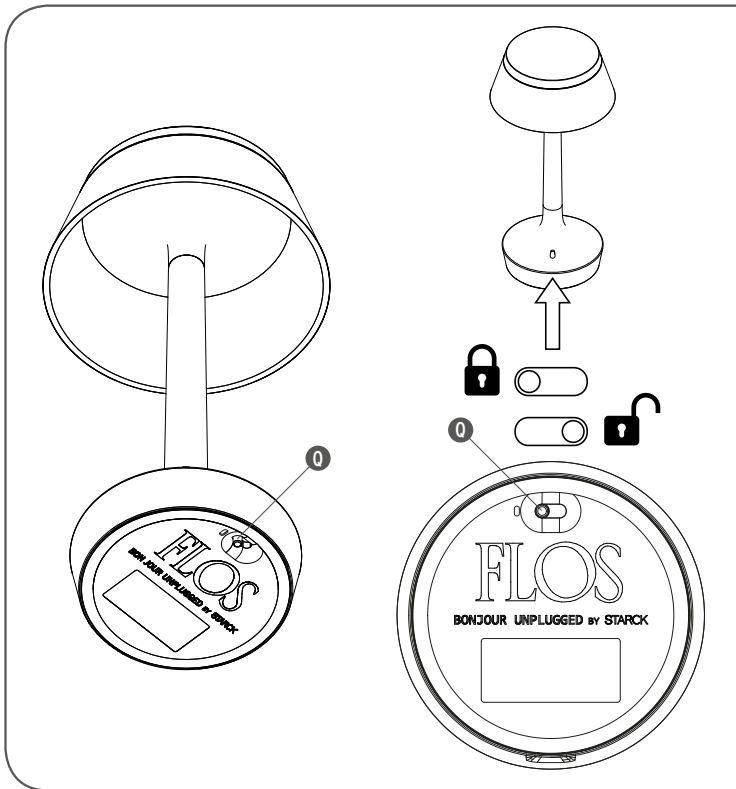
<RUS> **Рис.4 ОПТИЧЕСКИЙ СЕНСОР.** Каждое касание оптического сенсора (R) приводит к следующему эффекту в порядке следования: 1 - Включение на 100% интенсивности освещения; 2 - 70% интенсивности освещения; 3 - 30% интенсивности освещения; 4 - 3% интенсивности освещения; 5 - Выключение. **ФУНКЦИЯ «НОЧНОЙ РЕЖИМ»:** Когда устройство выключено или включено при любом уровне интенсивности освещения, продолжительное касание пальцем оптического сенсора в течение мин. 3 секунд сразу переключает интенсивность освещения на 3%.

<J> **図4. 光学センサー.** 光学センサー(R)に軽く触れると順番に以下のことが起こります: 1 - 明るさの度合いが100%で点灯します。 2 - 明るさの度合いが70%になります。 3 - 明るさの度合いが30%になります。 4 - 明るさの度合いが3%になります。 5 - 消灯。 「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、光学センサーに最低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. 光感器。** 滑动光感器 (R), 依次亮度为: 1-开启100%亮度; 2-70%亮度; 3-30%亮度; 4-30%亮度; 5-关闭。 “夜间转换模式”: 无论装置处于开启或关闭的状态, 用手指持续按压光感器3秒钟, 亮度直接切换到3%。

<SA> الشكل 4. أداة الاستشعار البصرية. ينتج عن لمس أداة الاستشعار البصرية (R) بالترتيب: 1- التشغيل بقوة إضاءة تبلغ 100%; 2- قوة إضاءة تبلغ 70%; 3- قوة إضاءة تبلغ 30%; 4- قوة إضاءة 3%; 5- الإطفاء. "انتقال النور" المهمة: بينما يكون الجهاز مطفأ أو في أي مستوى من مستويات قوة النور، بإبقاء أصبعك ضاغطاً على أداة الاستشعار البصرية لمدة 3 ثواني على الأقل تصبح قوة الإضاءة 3% بصورة تلقائية.

Fig. 5



<IT> Fig.5 BLOCCO DEL SENSORE OTTICO. È possibile bloccare il funzionamento del sensore ottico (ad apparecchio acceso a qualsiasi livello d'intensità luminosa) spostando l'interruttore (Q) da destra (SENSORE ABILITATO) a sinistra (SENSORE BLOCCATO); **NOTA:** Quando l'interruttore è selezionato nella posizione di blocco la luce del sensore ottico rimane spenta.

<EN> Pic.5 BLOCKING OF THE OPTICAL SENSOR. It is possible to block the operation of the optical sensor (with device on at any light intensity) moving the switch (Q) from right (SENSOR ENABLED) to left (SENSOR BLOCKED); **NOTE:** When the switch is in the blocking position, the optical sensor's light stays off.

<DE> Abb.5 SPERRE DES OPTISCHEN SENSORS. Der Betrieb des optischen Sensors kann gesperrt werden (bei eingeschaltetem Gerät unabhängig von der Helligkeit), indem der Schalter (Q) von rechts (SENSOR AKTIVIERT) auf links (SENSOR GESPERRT) verstellt wird; **HINWEIS:** Wenn der Schalter in der Sperrstellung ausgewählt wird, bleibt das Licht des optischen Sensors ausgeschaltet.

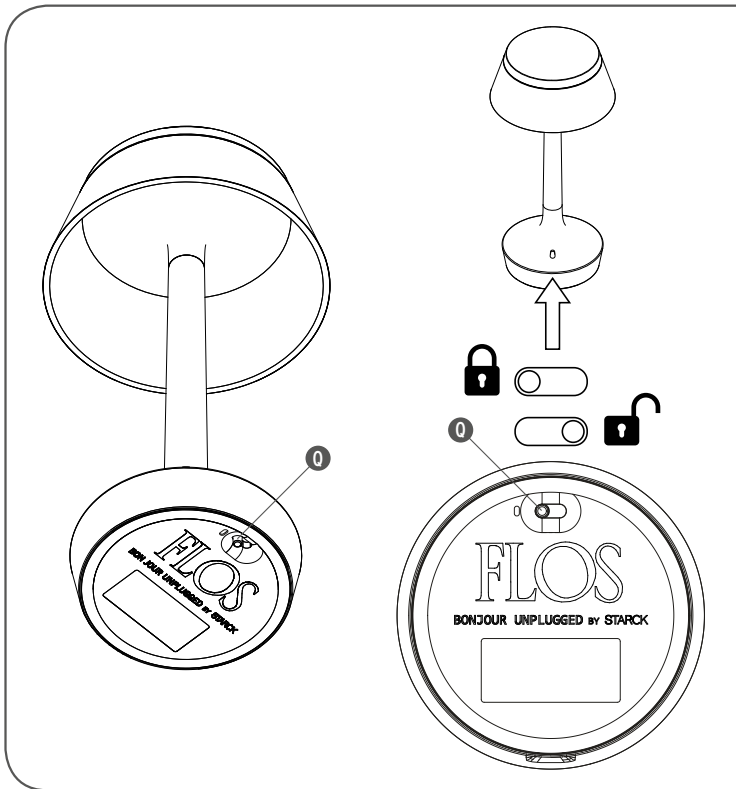
<FR> Fig.5 BLOCAGE DU CAPTEUR OPTIQUE. Il est possible de bloquer le fonctionnement du capteur optique (lorsque l'appareil allumé à n'importe quel niveau d'intensité lumineuse) en déplaçant l'interrupteur (Q) de la droite (CAPTEUR EN MARCHE) vers la gauche (CAPTEUR BLOQUE). **NOTA BENE:** Lorsque l'interrupteur est en position de blocage, le voyant du capteur optique reste éteint.

<ES> Imag.5 BLOQUEO DEL SENSOR ÓPTICO. Se puede bloquear el funcionamiento del sensor óptico (con el aparato encendido en cualquier nivel de intensidad luminosa) moviendo el interruptor (Q) de derecha (SENSOR HABILITADO) a izquierda (SENSOR BLOQUEADO); **NOTA:** Cuando se ha seleccionado el interruptor en la posición de bloqueo, la luz del sensor óptico permanece apagada.

<PT> Fig.5 BLOQUEIO DO SENSOR ÓPTICO. É possível bloquear o funcionamento do sensor óptico (com o aparelho ligado a qualquer nível de intensidade luminosa), deslocando o interruptor (Q) da direita (SENSOR ACTIVADO) para a esquerda (SENSOR BLOQUEADO); **NOTA:** quando o interruptor está na posição de bloqueado, a luz do sensor óptico permanece desligada.

<RUS> Рис.5 БЛОКИРОВКА ОПТИЧЕСКОГО СЕНСОРА: Можно заблокировать функции оптического сенсора (при устройстве, включенном на любом уровне интенсивности освещения), сместив переключатель (Q) справа (СЕНСОР ВКЛЮЧЕН) налево (СЕНСОР ЗАБЛОКИРОВАН); **ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда переключатель находится в положении блокировки, оптический сенсор постоянно выключен.

Fig. 5



<J> 図5. 光学センターのブロック: スイッチ (Q)を右(センサー有効)から左(センサー無効)に移動することで光学センターの機能をブロックすることができます(器具がいかなる明るさの度合いで点灯している場合にも)。メモ: スイッチのブロックの位置が選択された場合は、光学センサーの明かりは消えたままです。

<CN> 图5. 光感器亮度设定: 可对光感器进行亮度设定(装置开启后, 无论装置处于什么亮度状态), 从右向左移动开关(Q)(可设定光感器)(对光感器进行亮度设定); 注意: 当开关位于亮度设定时, 光感器关闭。

<SA> الشكل 5. إغلاق أداة الاستشعار البصرية: يمكن إغلاق تشغيل أداة الاستشعار البصرية (بينما يكون الجهاز عند أي قوة إضاءة) بتحريك المفتاح (Q) من اليمين (تشغيل أداة الاستشعار) إلى اليسار (إغلاق أداة الاستشعار). ملاحظة: حينما يكون المفتاح عند وضع الإغلاق، يظل نور أداة الاستشعار البصرية.

