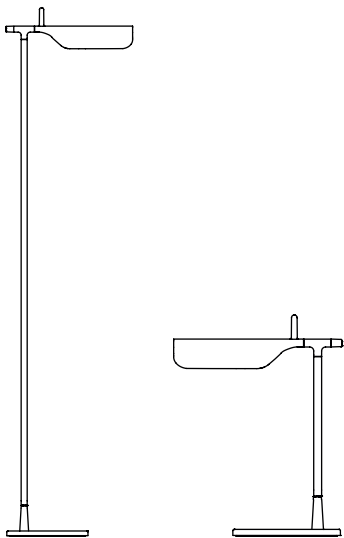


Tab Floor and Tab Table



FLOS

Design Edward Barber & Jay Osgerby, 2011


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.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica.
- La sorgente luminosa non può essere sostituita dal cliente. Per informazioni contattare FLOS.
- Se il cavo flessibile si danneggia, deve essere sostituito da FLOS o da personale qualificato al fine di evitare pericoli.
- Il simbolo  riportato sull'apparecchio indica che il prodotto deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani.

DATI TECNICI

Scheda LED 9W.

 Questo apparecchio di illuminazione è dotato di led ad alta efficienza, combinati ad un diffusore che convoglia in modo ottimale il flusso luminoso.

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 and making the appliance itself dangerous. FLOS declines all responsibility for products that are modified.
- The device carries no risk of photobiological emissions.
- The light source cannot be replaced by the customer. Contact FLOS for information.
- Should the external trailing cable get damaged, it must be replaced by FLOS or by qualified personnel in order to avoid any danger.
- The symbol  shown on the device indicates that the product must be disposed of in a different manner than with the urban waste.
- Do not tilt the lamp more than 15°.

TECHNICAL DATA

9W LED board.

 This lighting device has high efficiency LEDs combined with a diffusor that channels the light flow in optimum fashion.


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 geoeffnet werden, jede Veraenderung desselben kann die Sicherheit in Frage stellen und somit gefaehrlich werden. FLOS lehnt jede Verantwortung fuer unsachgemaess behandelte Produkte ab.
- Das Gerät ist frei von photobiologischen Emissionsgefahren.
- Die Leuchtquelle kann nicht vom Kunden ausgewechselt werden. Für Informationen bitte FLOS kontaktieren.
- Falls das flexible äußere Kabel beschädigt wird, muß es von FLOS oder von qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das auf dem Gerät wiedergegebene Symbol  zeigt an, dass das Produkt getrennt vom Stadtmüll entsorgt werden muss.

TECHNISCHE DATEN

9W LED board.

 Dieser Leuchtkörper ist mit einer Hochleistungs-LED in Kombination mit einem Diffusor ausgestattet, der den Lichtstrom optimal bündelt.

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 a été coupée.

- L'appareil ne peut être modifié ou altéré de quelque manière que ce soit, toute modification peut compromettre sa sécurité en le rendant dangereux. FLOS décline toute responsabilité sur les produits modifiés.
- L'appareil ne présente aucun risque photobiologique.
- La source lumineuse ne peut pas être remplacée par le client. Pour obtenir des informations, contacter la société FLOS.
- Si le cordon flexible externe est endommagé, il doit être remplacé par FLOS ou par le personnel qualifié afin d'éviter des dangers.
- Le symbole  montré sur l'appareil indique que le produit doit être éliminé d'une autre façon que celle avec les déchets urbains.

DONNEES TECHNIQUES

9W LED board

 Cet appareil d'éclairage est équipé de LED à haut rendement et d'un diffuseur qui dirige le flux lumineux de manière optimale.

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 cada 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.
- El aparato no presenta ningún riesgo fotobiológico.
- La fuente luminosa no puede ser sustituida por el cliente. Para más información, ponerse en contacto con FLOS.
- Si el cable externo se estropea, debe ser sustituido por FLOS o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones peligrosas.
- El símbolo  que aparece en el aparato indica que el producto debe ser eliminado en modo diferenciado del resto de los desechos urbanos.

DATOS TÉCNICOS

9W LED board.

 Este aparato de iluminación está dotado de led de alta eficacia combinados a un difusor que dirige de manera óptima el haz luminoso.

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:

- Para efectuar a instalação, e todas as vezes que se efectue uma intervenção no aparelho, é preciso controlar com toda a certeza que o mesmo não está ligado à corrente eléctrica.
- 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.
- O aparelho está livre do risco de emissão fotobiológica.
- A fonte luminosa não pode ser substituída pelo

- cliente. Para maiores informações contactar FLOS.
- Se o cabo flexível está danificado, deve ser substituído pela FLOS ou por pessoal qualificado para evitar qualquer perigo.
- O símbolo  indicado no aparelho indica que o produto deve ser eliminado de forma diferenciada em relação ao lixo urbano.

DADOS TÉCNICOS

9W LED board

 Este aparelho de iluminação possui LEDs de alta eficácia combinados com um refletor que dirige de modo ótimo o fluxo de iluminação.


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 modifisert.
- Enheten medfører ingen risiko for fotobiologiske utslipp.
- Lyskilden kan ikke byttes ut av kunden. Kontakt FLOS for mer informasjon.
- Hvis den eksterne skjøteledningen blir skadet, må den skiftes ut av FLOS eller av kvalifisert personell for å unngå fare.
- Symbolet  som vises på enheten, indikerer at produktet må kastes på en annen måte enn med bryssel.

TEKNISKE DATA

9W LED board.

 Denne lysarmaturen er utstyrt med høyeffektive LED'er, kombinert med en diffusor som optimalt kanalisere lysstrømmen.


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.
- Apparatet indebærer ingen risiko for fotobiologiske emissioner.
- Lyskilden kan ikke udskiftes af kunden. Kontakt FLOS for information.
- Hvis det eksterne kabel bliver beskadiget, skal det udskiftes af FLOS eller af kvalificeret personale for at undgå enhver fare.
- Symbolet på  enheden angiver, at produktet skal smides ud på en anden måde end med dagrenovationen.

TEKNISKE DATA

9W LED board.

 Denne lysarmatur er udstyret med højeffektive LED'er,

kombineret med en diffusor, der optimalt kanalisere lysstrømmen.


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:

- Во время монтажа и каждый раз при проведении работ с устройством, убедиться в том, что устройство отключено от питания.
- Не следует разбирать устройство или вносить какие-либо изменения в его конструкцию, любые изменения могут снизить надёжность устройства и сделать его опасным. FLOS не несёт ответственность за продукцию, в которую были внесены изменения.
- Устройство не обладает риском фотобиологической эмиссии.
- Источник света не может быть заменен заказчиком. Для получения информации связаться с компанией FLOS.
- При повреждении гибкого кабеля он должен заменяться FLOS или квалифицированным персоналом в целях предотвращения опасности.
- Приведенный на устройстве символ  указывает на то, что данная продукция должна утилизироваться отдельно от бытовых отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

9W LED board


 Данный осветительный прибор снабжен высокоэффективным LED в сочетании с отражателем, который оптимальным образом направляет поток света.

取り付けおよびご使用方法

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。
- 安全に正しくご使用いただくため、必ず適切な接地システムに器具を接続してください。
- 発光ダイオードの場合：器具は光生物学上の光害リスクはありません。
- 可とうケーブルが損傷した場合、危険防止のため、必ずFLOS社または有資格者にケーブルの交換を依頼してください。
- 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。
- 器具上の表示  は、一般ゴミと区別して本製品を廃棄しなければならないことを表します。

技術的な仕様

9W LED board

 この照明器具には光束を最適化するランプシールドと組み合わせられた高性能のLEDが装備されています。


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：

- 在安装和每次对灯具进行操作时，必须确保电源已被切断。
- 不得以任何方式更改或胡乱摆弄灯具，任何更改都可能危害到安全，使之成为危险的灯具。FLOS拒绝对任何被更改的产品负有责任。
- 本装置无需远程电源，但需要直接连接到局域网电源网络中。
- 该产品不具有光生物辐射的风险。
- 此灯具内的光源应由制造商或代理商或类似的有资格人员更换。
- 如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线要由制造商或其服务代理商或类似的有资格的人更换，以避免发生危险。
- 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。
- 灯具倾斜度请勿超过 15°。

技术参数

9W (14X0,64W/LED)0,11A 0,36PF。

 该照明装置配有高效的LED，结合一个散热器，能以最佳的方式输出光通量。

SA

تعليمات للتركيب والاستعمال بصورة صحيحة

تحذير!

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

ملاحظات:

- عند القيام في التركيب وفي كل مرة يراد القيام بأي تدخل على الجهاز، التأكد أولا من القيام بفصل جهد التمرين الكهربائي.

- لا يمكن القيام بأي تعديل أو تغيير في الجهاز بأشكال من الأشكال، كل تغيير قد يخل في أمان الجهاز جاعلا هذا الأخير خطير. FLOS لا تتحمل أية مسؤولية تجاه الأجهزة التي تعرّضت للتغييرات أو تعديلات.
- في حالة تعرّض السلك المرن إلى ضرر، من الضروري أن يتم تبديله من قبل FLOS أو من قبل أشخاص مؤهلين ذوي الخبرة لتحييد التعرض على المخاطر.
- الجهاز لا يمثل أي خطر بحدوث انبعاثات صوتية بيولوجية.
- لا يستطيع الزبون استبدال مصدر الضوء. اتصل بشركة فلوس FLOS للحصول على معلومات.
- الرمز  الموجود على الجهاز يشير إلى أنه يجب التخلص من الجهاز بصورة مختلفة عن طريقة التخلص من النفايات الحضرية.

المعلومات التقنية

9W LED board


 تحدث الإنارة من خلال «دليل الضوء» المصمم خصيصاً والذي يسمح بالحصول على تدفق ضوء موجه على النحو الأمثل، ويوفر راحة كبيرة غير مسبوقه في الإنارة.

Fig. 1

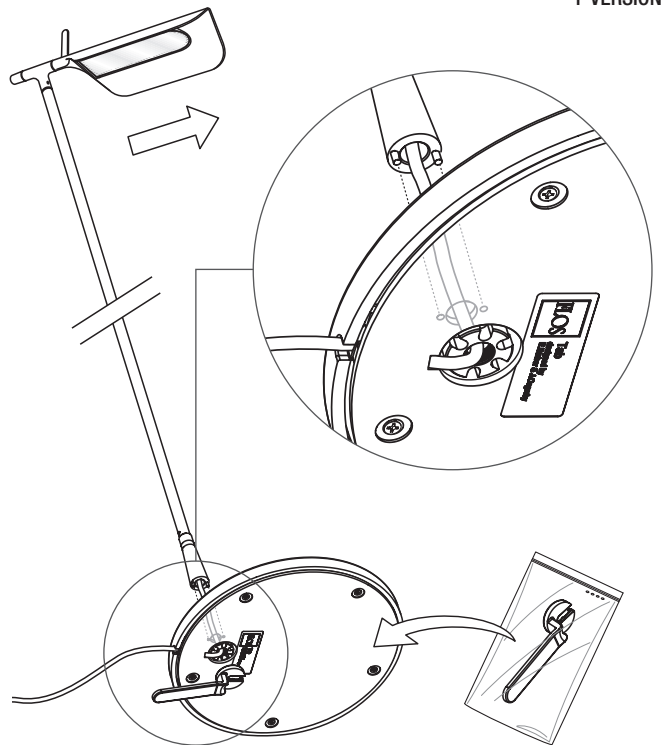
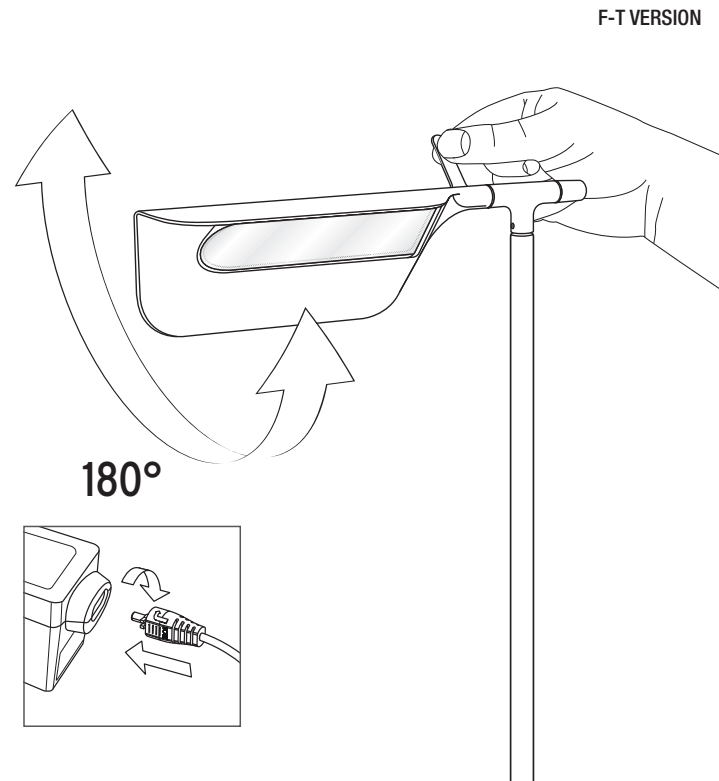
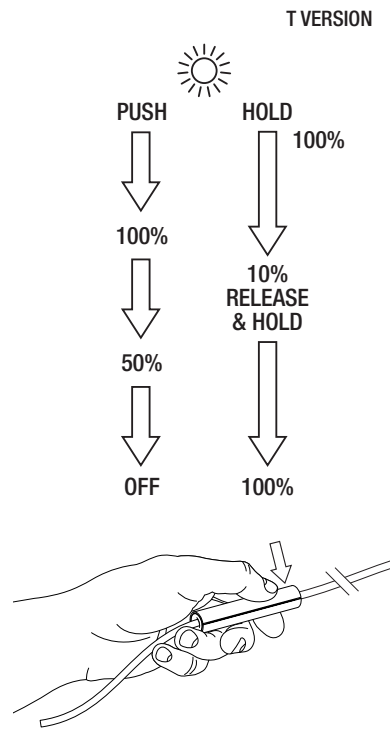


Fig. 2





IT Fig.3 VERSIONE T - Agendo sul pulsante si ottiene nell'ordine: 1 - Accensione al 100% dell'intensità luminosa; 2 - Decremento al 50% dell'intensità luminosa; 3 - Spegnimento. Una pressione prolungata del pulsante provoca accensione al 100%, decremento progressivo dell'intensità luminosa fino al 10%; rilasciando e riprendendo la pressione del pulsante, l'incremento fino al 100%. Al raggiungimento dell'intensità voluta interrompere la pressione del pulsante. NOTA: nel caso venga utilizzata una presa comandata, il dimmer memorizza la regolazione al momento dello spegnimento e, alla riaccensione successiva, la ripropone; tale funzione è disabilitata se si agisce unicamente sul dimmer. A seguito di un "blackout", con apparecchio spento, al riallacciamento della tensione di rete l'apparecchio si accenderà al 50% dell'intensità luminosa.

EN Pic.3 T VERSION - Pushing the button produces the following, in order: 1 - Turn-on at 100% light intensity; 2 - Decrease down to 50% of light intensity; 3 - Turn-off. Prolonged pressing of the button causes 100% turn-on, gradual decrease of the light intensity down to 10%, releasing and re-pressing the button, an increase up to 100%. Release the button when you reach the desired intensity. NOTE: if a controlled socket is used, the dimmer memorises the setting at the time of switching off, to which the appliance returns the next time it is switched on; this function is disabled if you only act on the dimmer. After a blackout with the appliance switched off, it will come on at 50% light intensity level when the power is restored.

DE Abb.3 AUSFÜHRUNG T - Durch Betätigen des Knopfs erhält man der Reihe nach: 1 - Einschaltung bei 100%-iger Lichtintensität; 2 - Reduktion auf 50%-ige Lichtintensität; 3 - Ausschaltung. Durch längeres Betätigen des Knopfs wird das Gerät mit 100% eingeschaltet, dann folgt eine allmähliche Reduktion der Lichtintensität bis zu 10%. Wenn der Knopf freigegeben wird und danach wieder betätigt wird, erfolgt die Erhöhung bis 100%. Bei Erreichen der gewünschten Intensität, den Knopf loslassen. ANMERKUNG: Beim erneuten Einschalten nach einem Abschaltvorgang schlägt der Dimmer die vor dem Abschalten gespeicherte Einstellung vor; Diese Funktion ist deaktiviert, wenn Sie nur am Dimmer arbeiten. Nach einem Stromausfall bei abgeschalteter Leuchte, schaltet sie sich sobald die Stromversorgung wiederhergestellt wird, mit 50% Helligkeit ein.

FR Fig.3 VERSION T - En actionnant l'interrupteur on obtient, dans l'ordre: 1 - Allumage à 100% de l'intensité lumineuse; 2 - Baisse de 50% de l'intensité lumineuse; 3 - Extinction. Une pression prolongée de l'interrupteur provoque l'allumage à 100%, puis la baisse progressive de l'intensité lumineuse jusqu'à 10%; en relâchant la pression puis en appuyant à nouveau sur l'interrupteur, l'intensité augmente jusqu'à 100%. Une fois obtenue l'intensité désirée, relâcher la pression de l'interrupteur. NOTA BENE: en cas d'utilisation d'une prise commandée, le variateur mémorise le réglage au moment où la lampe est éteinte et le propose à nouveau lorsqu'elle est rallumée; cette fonction est désactivée si vous n'agissez que sur le variateur. Si une coupure générale d'électricité survient alors que l'appareil est éteint, celui-ci s'allumera à 50% de son intensité lumineuse au moment du rétablissement du courant.

ES Imag.3 VERSIÓN T - Accionando el botón podrá obtenerse este orden: 1 - Encendido al 100 % de la intensidad luminosa; 2 - Disminución al 50 % de la intensidad luminosa; 3 - Apagado. Una presión prolongada del sensor tiene como resultado el encendido al 100 %, la disminución progresiva de la intensidad luminosa hasta el 10 %, y si se suelta y se vuelve a establecer la presión, un aumento hasta el 100 %. Una vez alcanzada la intensidad deseada, interrumpa la presión sobre el botón. NOTA: en caso de que se utilice un enchufe controlado, el regulador memoriza la intensidad en el momento en el que se apagó y, cuando se vuelve a encender posteriormente, vuelve a retomar la misma; esta función está desactivada si solo actúa sobre el regulador. Después de un corte de luz con el dispositivo apagado, cuando la tensión de red vuelve, el dispositivo se encenderá en el 50 % de la intensidad luminosa.

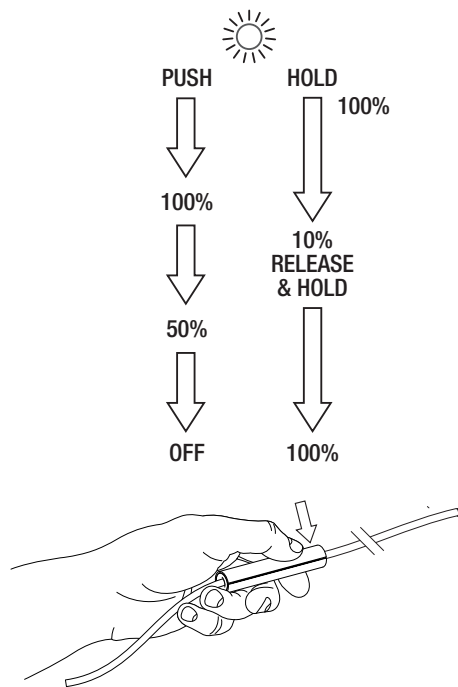
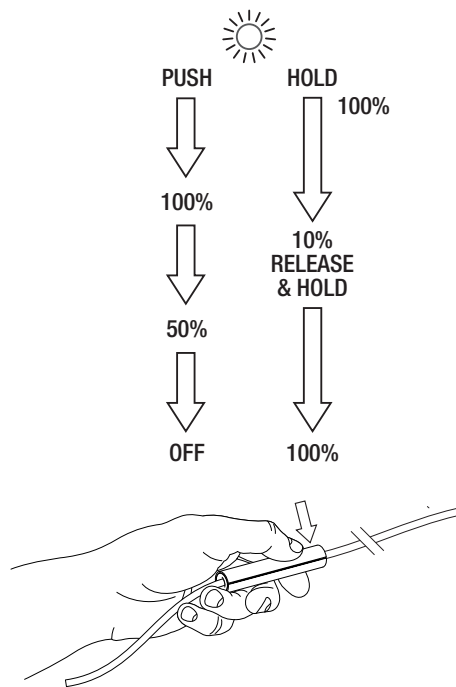


Fig.3 VERSÃO T - Premindo o botão, obtém-se pela seguinte ordem: 1 - Activação a 100% da intensidade luminosa; 2 - Decremento a 50% da intensidade luminosa; 3 - Desactivação. A pressão prolongada do botão provoca o acendimento a 100% e o decremento progressivo da intensidade luminosa até 10%. Libertar e retomar a pressão do botão provoca o incremento até 100%. Ao atingir a intensidade desejada, libertar o botão. NOTA: caso seja utilizada uma tomada comandada, o dimmer memoriza a regulação no momento da desactivação e, no acendimento seguinte, volta a propô-la; esta função está desativada se você só agir no dimmer. Após um corte eléctrico geral com o aparelho desligado, quando a tensão de rede regressar, o aparelho acende-se a 50% da intensidade luminosa.

Fig.3 VERSJON T - Ved å trykke på knappen får du i rekkefølge: 1 - Slå på med 100 % lysintensitet; 2 - Reduser lysintensiteten til 50 %; 3 - Avstengning. Et langt trykk på knappen får lyset til å slå seg på ved 100 %, med en progressiv reduksjon i lysintensitet opp til 10 %; ved å slippe og trykke på knappen igjen, øker den opp til 100 %. Når ønsket intensitet er nådd, slutter du å trykke på knappen. MERK: hvis det brukes en kontrollert stikkontakt, husker dimmeren innstillingen når den slås av, og når den slås på igjen, foreslår den den på nytt; Denne funksjonen er deaktivert hvis du bare virker på dimmeren. Etter en "blackout", med apparatet slått av, når nettspenningen kobles til igjen, vil apparatet slå seg på med 50 % lysintensitet.

Fig.3 VERSION T - Ved at trykke på knappen får du i rækkefølge: 1 - Tænd ved 100% lysintensitet; 2 - Reducer lysintensiteten til 50%; 3 - Nedlukning. Et langt tryk på knappen får lyset til at tænde ved 100 %, med et progressivt fald i lysintensiteten op til 10 %; ved at slippe og trykke på knappen igen, øges stigningen op til 100%. Når den ønskede intensitet er nået, skal du stoppe med at trykke på knappen. BEMÆRK: Hvis der bruges en styret stikdåse, husker lysdæmperen indstillingen på tidspunktet for slukning, og når den tændes igen, foreslår den den igen; Denne funktion er deaktiveret, hvis du kun handler på lysdæmperen. Efter en "blackout", med apparatet slukket, vil apparatet, når netspændingen tilsluttes igen, tænde ved 50 % lysintensitet.

図3. バージョン T - ボタンを押すことによって、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 50% に減少します。3 - 消灯。ボタンを押し続けると、まず 100% で点灯し、そして明るさの度合いが 10% まで漸減し、一度指を離してから再びボタンを押すと、100% まで漸増します。好みの明るさに達したらボタンから指を離します。メモ: 制御ソケットが用いられた場合は、タイマーは消灯時の設定をメモリーし、再び点灯する時はその明るさで点灯します。この機能は、調光器でのみ動作する場合は無効になります。「停電」により器具が消灯した場合、器具が線間電圧へ再接続した時、器具は 50% の明るさで点灯します。



RUS

Рис.3 ВЕРСИИ Т - Нажатием на кнопку достигается следующий порядок включения/выключения: 1 – 100% интенсивности света; 2 – Уменьшение интенсивности света до 50%; 3 – Выключение. Длительное нажатие на кнопку вызывает увеличение интенсивности до 100%, прогрессивное уменьшение интенсивности света до 10%, и при отпускании кнопки и возобновлении нажатия происходит увеличение интенсивности до 100%. По достижении желаемой интенсивности света убрать руку от кнопки. ПРИМЕЧАНИЕ: в случае использования управляемой розетки диммер запоминает настройку на момент отключения и при последующем включении восстанавливает ее; Эта функция отключена, если вы действуете только на диммер. В результате "blackout"(отключения электроэнергии) при отключении устройства, когда напряжение сети снова включится, устройство включится на 50% интенсивности света.

CN

图3. 型 T - 依次按压按钮: 1.-打开100%亮度; 2.降低到50%亮度; 3.关闭。传感器持续压力的结果是100%开启, 逐步降低照明强度直到10%, 如果释放并重新施加持续压力, 则增加至100%。如果只按一次, 将关闭。注意: 当装置使用受控插座时, 调光器记忆 关闭时的光亮强度, 再次开启时, 恢复关闭前的光亮强度。如果您只对调光器起作用, 则此功能被禁用。"突然断电"后, 装置事发电压并关闭, 再次开启后, 为50%光亮强度。

SA

شكل 3. النموذج T لإضاءة/ إطفاء الجهاز. يجب الضغط ضغطة قصيرة على الزر اتصالاً مطول لنفس الجهاز يُفعل التناقص التدريجي للكثافة الضوئية من 100% لحد 10%؛ وبالوصول للكثافة المطلوبة، يتم فصل الاتصال مع الحساس الضوئي. تواصل تالي مطول للحساس الضوئي سوف ينتج عن الإزدیاد التدريجي. ملحوظة: بفضل ذاكرة مفتاح الديمر، عندما يتم اضاءة الجهاز مرة أخرى (حتى بواسطة مفتاح علي الحائط)، يُنار بنفس مستوي الكثافة الضوئية الموجودة منذ لحظة الاطفاء؛ وظيفية مفتاح الديمر تنشط فقط من خلال الزر. يتم تعطيل هذه الوظيفة إذا كنت تعمل فقط على باهتة. بعد « التعتيم»، فأن الجهاز المنطفئ، عند اعادة توصيل ضغط الشبكة بالجهاز، ينار بنسبة 50% من الكثافة الضوئية.

