

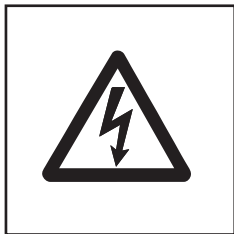
FLOS

Outdoor



IN VITRO
BY
STARCK

In Vitro Unplugged



ITA. ATTENZIONE: RISCHIO ELETTRICO. Assicurare che le spine di collegamento e le prese siano poste in luoghi asciutti e non in luoghi dove si possa accumulare acqua.

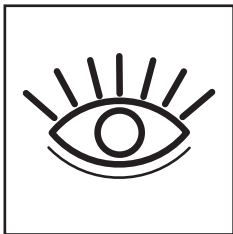
UK. WARNING: ELECTRICAL HAZARD. Ensure that the connecting plugs and sockets are located in dry areas and not in areas where water may accumulate.

ESP. ATENCIÓN: RIESGO ELÉCTRICO. Asegurarse de que las clavijas de conexión y las tomas se encuentren en lugares secos y en los que no se pueda acumular agua.

FR. ATTENTION: RISQUE D'ÉLECTROCUTION. S'assurer que les prises de connexion et les fiches se trouvent dans des lieux secs et non pas dans des lieux où l'eau peut s'accumuler.

DE. ACHTUNG: STROMSCHLAGGEFAHR. Vergewissern Sie sich, dass die Buchsen und Steckdosen in trockenen Bereichen angebracht sind, und nicht an Stellen, an denen sich Wasser ansammeln kann.

RU. Внимание! Опасность поражения электрическим током! Убедиться, что вилка соединения и розетка расположены в сухом месте, где не будет скапливаться вода.



ITA. Gruppo di Rischio 1

UK. Risk Group 1

ESP. Grupo de riesgo 1

FR. Groupe de risque 1

DE. Gefährdungsgruppe 1

RU. Группы риска 1



ITA. Il modulo LED contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.

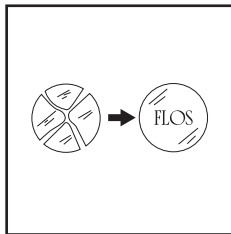
UK. The LED module contained in this luminaire shall be replaced by the manufacturer only. For further information, please contact your supplier.

ESP. El módulo led contenido en esta luminaria solo podrá ser reemplazado por el fabricante. Para más información por favor contacte con el proveedor.

FR. La source lumineuse LED de cet appareil peut être remplacée seulement par le constructeur. Merci de contacter votre revendeur.

DE. Das LED-Modul in dieser Leuchte enthalten darf nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

RU. Светодиодный модуль светильника должен быть заменен только производителем. За дополнительной информацией просим обратиться к Вашему поставщику.



ITA. Sostituire il vetro/diffusore con ricambio originale FLOS in caso di rottura.

UK. In case of break of the glass/diffuser use original FLOS spare parts only.

ESP. En caso de rotura del cristal/difusor, substituirlo por recambios originales FLOS.

FR. Remplacez le verre/diffuseur cassé par des pièces de rechange originales FLOS.

DE. Defekte gläser/diffusor durch original FLOS Ersatzteile ersetzen.

RU. Производите замену разбитого стекла FLOS только оригинальными запасными частями.



ITA. Nessuna parte dell'apparecchio, deve stare a contatto diretto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, calce).

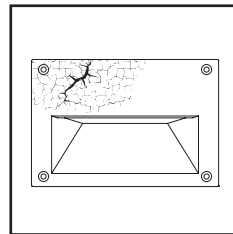
UK. Keep away from aggressive agents and chemical substances (e.g. fertilizer, weed-killer, lime).

ESP. Ninguna parte del aparato debe estar en contacto directo con el terreno o con sustancias químicas agresivas (fertilizantes, herbicidas, cal, etc).

FR. Gardez l'appareil à l'abri de toute substance chimique agressive (engrais, désherbant, chaux).

DE. Die Leuchte darf nicht mit chemischen oder aggressiven Substanzen (wie z.B. Düngemittel, Unkrautvernichtungsmittel, Kalk) in Kontakt kommen.

RU. Необходимо избегать агрессивных веществ. При установке внешние детали светильника должны быть защищены от прямого контакта с агрессивными и химическими веществами (удобрения, гербициды, лимон и т.д.).



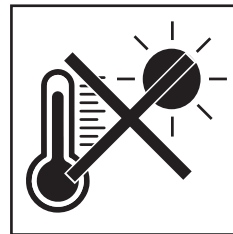
ITA. Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi è necessario prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere. Un danno combinato all'azione dell'acqua potrebbe provocare la corrosione. I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione.

UK. During the installation and the maintenance of the fixtures it is IMPORTANT to be careful and avoid damages on the paint coating. Damages on the coating exposed to outdoor conditions or water, could cause corrosion. Chemical substances affect the anticorrosion covering protection.

ESP. Durante el montaje y el mantenimiento de los dispositivos, es preciso tener un cuidado especial para no dañar el revestimiento de la pintura en polvo. Un daño al revestimiento combinado con la exposición en el exterior o con el efecto del agua, podría causar corrosión. Los productos químicos dañan la protección anticorrosión.

FR. Lors de l'installation et de l'entretien des appareils, il est IMPORTANT de veiller à ne pas endommager le revêtement de peinture. Les dommages sur le revêtement exposé aux conditions extérieures et l'action de l'eau peuvent provoquer la corrosion. Les produits chimiques affectent la protection anticorrosion.

DE. Reinigen Sie die Geräte regelmäßig, um angesammelten Schmutz zu entfernen. Reinigen Sie die Stahlteile mit geeigneten Reinigungsmitteln. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches, feuchtes Tuch mit neutraler Seife.



ITA. Alte temperature ambientali provocate da condizioni climatiche estreme o da altre fonti di calore riducono la durata e l'efficienza della componentistica o del modulo LED.

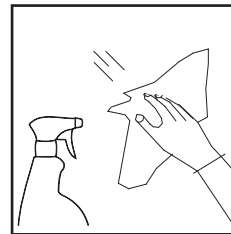
UK. High environmental temperatures caused by extreme weather conditions or other heat sources reduce the durability and efficiency of the components or LED module.

ESP. Las altas temperaturas ambiente provocadas por condiciones climáticas extremas u otras fuentes de calor reducen la duración y la eficiencia de los componentes o del módulo LED.

FR. Les températures environnementales élevées causées par des conditions météorologiques extrêmes ou d'autres sources de chaleur réduisent la durabilité et l'efficacité des composants ou du module LED.

DE. Hohe Umgebungstemperaturen, die durch extreme Witterungsverhältnisse oder andere Wärmequellen verursacht werden, reduzieren die Lebensdauer und Effizienz der Komponenten oder des LED-Moduls.

RU. Высокая температура воздуха, вызванная экстремальными климатическими условиями или другими источниками тепла, сокращает срок службы и снижает эффективность компонентов светодиодного модуля.



ITA. Pulire periodicamente gli apparecchi per rimuovere gli accumuli di sporco. Pulire le parti in acciaio utilizzando appositi detergenti. Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido umido con sapone neutro.

UK. Clean devices periodically to remove dirt build-up. Clean the steel parts using suitable cleaners. To clean the device, use a soft, damp cloth with neutral soap.

ESP. Limpiar periódicamente los dispositivos para eliminar las acumulaciones de suciedad. Limpiar las partes de acero con detergentes adecuados. Para limpiar el aparato, utilizar un paño suave humedecido con un jabón neutro.

FR. Nettoyer régulièrement les appareils pour éliminer la saleté accumulée. Nettoyer les parties en acier avec des nettoyants appropriés. Utiliser un chiffon doux et humide avec du savon neutre pour nettoyer l'appareil.

DE. Reinigen Sie die Geräte regelmäßig, um angesammelten Schmutz zu entfernen. Reinigen Sie die Stahlteile mit geeigneten Reinigungsmitteln. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches, feuchtes Tuch mit neutraler Seife.

RU. Периодически очищайте устройство от скопившейся грязи. Очищайте стальные детали специальными моющими средствами. Используйте мягкую ткань и нейтральное моющее средство для очистки устройства.

ITA. Per tutti gli apparecchi di illuminazione deve essere effettuata a cadenza programmata la manutenzione dell'installazione (norme CEI 64-8) che deve prevedere le seguenti operazioni:

- Verificare il serraggio delle viti che fissano le varie parti dell'apparecchio;
- Verificare l'integrità di tutti i pressacavi e dei cavi;
- Verificare il serraggio dei pressacavi;
- Verificare l'integrità e l'elasticità delle guarnizioni che non devono risultare danneggiate;
- In caso di componenti danneggiati essi vanno sostituiti prima di rimettere in servizio l'apparecchio utilizzando solo ricambi originali.

Si consiglia di effettuare controlli ad ogni sostituzione di lampada o almeno ogni anno, scegliendo il periodo più breve in relazione al tipo di impianto.

E' vietato l'uso improprio dell'apparecchio o ogni manomissione del prodotto o modifica non autorizzata dalla casa costruttrice (in caso contrario decade ogni forma di garanzia e responsabilità).

Nel caso in cui ARES dia il consenso al reso degli apparecchi per il controllo, essi dovranno essere restituiti lasciando un pezzo di cavo di alimentazione di 10/20 cm uscente dall'apparecchio.

UK. All luminaires have to undergo regular maintenance (CEI 64-8 standards) according to the following steps:

- Check the fastening of the screws.
- Inspect cables and cable glands for any possible damage.
- Check the fastening of cable glands.
- Check if seals are in working order.
- Defect or damaged components must be replaced before switching the luminaire on. Use original spare parts only.

It is important to carry out luminaire maintenance at each bulb substitution or at least once per year.

Any improper use or installation, any tampering or any unauthorised modification of the luminaire causes the immediate expiry of the warranty on the luminaire and of any claim against the manufacturer.

Should Ares allow the return of a luminaire for technical inspection or tests, they must be returned with a piece of wiring cable (10-20cm connected to the luminaire).

ESP. Para todos los aparatos de iluminación, debe programarse un mantenimiento de la instalación (Norma CEI 64-8) que prevee las siguientes operaciones:

- Verificar el par de apriete de los tornillos que fijan las diferentes partes del aparato.
- Verificar la integridad de todos los prensaestopas y de los cables.
- Verificar el par de apriete del prensaestopas.
- Verificar la integridad y elasticidad de las juntas de goma. En ningún momento pueden estar dañadas.
- En caso de componentes dañados, se sustituirán siempre por recambios originales antes de volver a poner en servicio el aparato.

Se aconsejan controles en cada sustitución de la lámpara o al menos una vez al año, lo que antes suceda, en función del tipo de instalación.

Está prohibido el uso inadecuado del aparato, manipulación del producto o modificación no autorizada del cuerpo constructivo (en caso contrario decaerá la garantía y responsabilidad por parte de ARES).

En el caso de que ARES acepte una devolución del aparato para su examen, se deberán enviar dejando un trozo de cable de la alimentación saliendo del aparato de al menos 10/20 cms.

FR. Programmez régulièrement l'entretien des appareils (CEI 64-8) selon les étapes suivantes:

- Contrôlez le serrage des vis.
 - Contrôlez l'intégrité du câble et du presse-étoupe.
 - Contrôlez le serrage du presse-étoupe.
 - Contrôlez l'intégrité des joints.
 - Avant d'allumer l'appareil remplacez tous composants endommagés par des pièces de rechange originales.
- Effectuez l'entretien de l'appareil après chaque remplacement de l'ampoule ou au moins une fois par an.
- La garantie perd toute validité en cas d'utilisation ou installation inexacte ou de modification non autorisée de l'appareil.
- En cas de retour de l'appareil pour contrôle technique, après autorisation de Ares, veuillez le rendre avec un morceau de câble de 10-20cm connecté à l'appareil.

DE. Bei allen Leuchten gilt es, in festgelegten Rhythmen, Installationswartungen durchzuführen (Norm CEI 64-8). Diese beinhalten folgenden Aktionen:

- Prüfen der Anzugskraft der Schrauben, die die einzelnen Teile der Leuchte verbinden.
- Überprüfen der Kabelklemmen und Kabel auf Defekte.
- Anzugskraft der Kabelklemmen prüfen.
- Prüfen der Unversehrtheit und Elastizität der Dichtungen, sie dürfen nicht gequetscht sein.
- Beschädigte Komponenten durch Originalteile austauschen, bevor die Leuchte erneut in Betrieb genommen wird.

Es wird empfohlen, bei jedem Leuchtmitteltausch oder wenigstens einmal pro Jahr, die Kontrolle durchzuführen. Bei Leuchtmitteln mit kürzerer Lebensdauer genügt hingegen eine jährliche Durchsicht.

Missbräuchliche Verwendung, jegliche Produktfälschung oder Änderungen, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, sind verboten (dies entgegengesetzt verfällt jede Garantie und Haftung).

Im Reklamationsfall müssen die Leuchten mit einem 10-20 cm langen Stück montiertem Stromkabel zurück geschickt werden, sofern Ares seine Zustimmung zum Retournieren gibt und sie überprüft.

RU. Все светильники должны подвергаться регулярному обслуживанию (стандарт CEI 64-8) согласно следующим пунктам:

- Проверьте, достаточно ли плотно закручены винты.
- Осмотрите кабели и кабельные входы на возможные повреждения.
- Проверьте, достаточно ли плотно затянуты кабельные вводы.
- Проверьте, на своих ли местах находятся прокладки и изоляция.
- Поврежденные или неисправные детали должны быть заменены до включения светильника. Используйте только оригинальные запасные части.


Важно выполнять осмотр светильника при каждой замене лампы или, по крайней мере, один раз в год.

Любые неправильные установка или использование, любые манипуляции или несанкционированное изменение прибора являются основанием для немедленного снятия прибора с гарантии и отказа заводом в удовлетворении любых претензий.

В случаях если ARES позволил вернуть светильник для технической инспекции или тестов, он должен быть возвращен с кабелем питания (не менее 10-20 см соединенные со светильником).

In Vitro Unplugged

IP65 IK08

IN VITRO UNPLUGGED
5/100÷240V/50-60Hz
Total power 2.5W
CLASS III 
LED EDGE LIGHTING
2700K_3000K
electronic power supply included - IP20

ITA. La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola: pertanto è necessario conservarle. Il rispetto di queste istruzioni è fondamentale per il corretto funzionamento dell'apparecchio e dell'impianto.



UK. For safety to be assured, the fitting has to be installed and used properly, in compliance with EU Regulations and Directives on electrical and electronic equipments and with the mounting instructions included in the present box: please keep this instruction data sheet for future reference.



ESP. La seguridad del aparato se garantiza únicamente respetando las normativas europeas del sector eléctrico y las instrucciones contenidas en esta caja, por lo tanto es necesario conservarlas. La observación de estas instrucciones es fundamental par el correcto funcionamiento del aparato y de la instalación.



FR. La sécurité de l'appareil ne peut être assurée que par un strict respect des Normatives Européennes sur les équipements électriques et des instructions suivantes. Gardez ces instructions pour des consultations ultérieures.



DE. Die Leuchtensicherheit ist nur gewährleistet, wenn die europäischen Normen des Elektroniksektors und die hier beigelegte Montageanleitung befolgt werden. Aus diesem Grund sollte sie aufbewahrt werden. Die Beachtung der Anleitung ist Voraussetzung für die einwandfreie Funktion der Leuchte und der Installation.



RU. Для соблюдения мер безопасности убедитесь, что прибор будет установлен и использоваться согласно настоящей инструкции в соответствии с нормами и правилами ЕС по электричеству и электрооборудованию. Пожалуйста, сохраните инструкцию для будущих обращений.



- Stagno alla polvere e protetto contro i getti d'acqua IP65
- Apparecchio di classe III 
- Protezione contro gli urti IK08
- Marcatura 

- Dust-tight and protected against waterjets IP65
- Class III  light fixture
- Protection against impact IK08
-  Marking

- Protection contra el polvo y salpicaduras de agua IP65
- Luminaria de classe III 
- Protección contra impactos IK08
- Marcado 

- Étange aux poussières et protégé contre les jets d'eau IP65
- Appareil de classe III 
- Protection contre les impacts IK08
- Marquage 

- Staubdicht. Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen IP65
- Schutzklasse III 
- Stoßfestigkeitsgrad IK08
- Kennzeichnung 

- пыленепроницаем и защищен от капель IP65
- светильник Class III 
- Защита от ударов класс защиты IK08
- Маркировка 

ITA.MESSA IN FUNZIONE:

Il prodotto esce dalla fabbrica in modalità "ibernata" per preservare la batteria. Prima di accendere per la prima volta è necessario collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica e ricaricare la batteria (LED bianco acceso). La ricarica deve avvenire in un luogo asciutto. Il prodotto è protetto da un sensore termico che ne impedisce il funzionamento in caso di temperature eccessive. Una volta terminata la carica della batteria scollegare il cavo di alimentazione. Qualora fosse necessario in seguito riportare l'apparecchio in modalità "ibernata" (sensore disattivato) procedere nel seguente modo: 1- inserire il cavo di alimentazione; 2 - appoggiare il dito sul sensore; 3 - Rimuovere il cavo di alimentazione mantenendo il dito in posizione; 4 - aspettare fino allo spegnimento dell'apparecchio.

Per lo stoccaggio e inutilizzo del prodotto mantenerlo a temperatura minore di 45°C. Temperature estreme riducono la vita e durata della batteria. Il pacco batteria non può essere sostituito dal cliente. Non incenerire.

ESP. PUESTA EN MARCHA:

El producto sale de la fábrica en modo «hibernación» para preservar la batería. Antes de encenderlo por vez primera, es necesario conectar el cable de alimentación a la red eléctrica y recargar la batería (LED blanco encendido). La recarga debe realizarse en un lugar seco. El producto está protegido por un sensor térmico que impide su funcionamiento en caso de producirse temperaturas excesivas. Una vez terminada la carga de la batería, desconecte el cable de alimentación. Si fuese preciso volver a poner el dispositivo en modo de «hibernación» (con el sensor desactivado), proceda como se indica a continuación: 1- Introduzca el cable de alimentación; 2 - Apoye el dedo en el sensor; 3 - Retire el cable de alimentación sin retirar el dedo de su sitio; 4 - Espere hasta que el dispositivo se apague.

Para almacenar el producto y cuando no lo vaya a utilizar, manténgalo a una temperatura inferior a 45°C. Las temperaturas extremas reducen la vida útil y la duración de la batería. El bloque de la batería no puede sustituirla el cliente. No incinerar.

DE. INBETRIEBNAHME:

Das Produkt wird vom Werk im "Ruhemodus" geliefert, um eine optimale Batterielebensdauer zu gewährleisten. Vor dem ersten Einschalten muss das Netzkabel mit dem Stromnetz verbunden und die Batterie geladen werden (weiße LED eingeschaltet). Der Ladevorgang muss in einer trockenen Umgebung erfolgen. Das Produkt wird durch einen Temperatursensor geschützt, welcher den Betrieb bei hohen Temperaturen verhindert. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, trennen Sie das Netzkabel. Modus (Sensor deaktiviert) versetzt werden soll, gehen Sie wie folgt vor: 1 - Netzkabel einstecken; 2 - Finger auf den Sensor legen; 3 - Netzkabel entfernen und den Finger in Position halten; 4 - warten, bis die Leuchte ausgeschaltet ist.

Bei der Lagerung und Nichtverwendung des Produkts sollte die Umgebungstemperatur 45 °C nicht überschreiten. Extreme Temperaturen verkürzen die Lebensdauer und die Laufzeit der Batterie. Der Batteriesatz kann vom Kunden nicht ausgetauscht werden. Nicht verbrennen.

UK.TO OPERATE:

The product leaves the factory in "hibernate" mode to preserve battery life. Before turning the product on for the first time, it is necessary to connect the power cable to the mains and charge the battery (white LED ON). The device should be charged in a dry place. The product is protected by a thermal sensor that prevents operation in the event of excessive temperatures. Once the battery is completely charged, disconnect the power cord. If necessary, the device can then be put in 'hibernate' mode (deactivate the sensor) using the following steps: 1 - connect the power cord; 2 - rest a finger on the sensor; 3 - with the finger still on the sensor, remove the power cord; 4 - wait until the device turns off.

When the product is in storage or not in use, keep at a temperature less than 45°C. Extreme temperatures will reduce the battery life. The battery pack cannot be replaced by the client. Do not incinerate.

FR. MISE EN SERVICE:

Le produit quitte l'usine en mode "hibernation" pour préserver la batterie. Avant d'allumer la lampe pour la première fois, il est nécessaire de connecter le câble d'alimentation au secteur et de charger la batterie (voyant blanc allumé). Le chargement doit être effectué dans un endroit sec. Le produit est protégé par un capteur thermique qui empêche son fonctionnement en cas de température excessive. Une fois la batterie rechargée, déconnecter le câble d'alimentation. Pour remettre l'appareil en mode "hibernation" (capteur désactivé) procéder comme suit : 1 - insérer le câble d'alimentation; 2 - placer votre doigt sur le capteur; 3 - Retirer le câble d'alimentation en maintenant le doigt en place; 4 - attendre jusqu'à l'extinction complète de l'appareil.

Le produit non utilisé doit être conservé à une température inférieure à 45°C. Les températures extrêmes réduisent la durée de vie et la durabilité de la batterie. Le bloc batterie ne peut être remplacé par le client. Ne pas incinérer.

RU. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

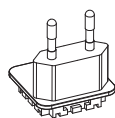
Изделие отправляется с завода в режиме гибернации для экономии заряда батареи. Перед первым включением необходимо подключить кабель питания к сети и зарядить аккумулятор (горит белый светодиод). Зарядка должна производиться в сухом месте. Изделие защищено термодатчиком, предотвращающим его срабатывание в случае чрезмерных температур. По окончании зарядки батареи отсоединить шнур питания. Если необходимо вернуть устройство в спящий режим (сенсор отключен), выполните следующие действия: 1 - вставьте шнур питания; 2 - приложите палец к сенсору; 3 - уберите шнур питания, держа палец там же; 4 - подождите, пока устройство выключится.

При хранении на складе и простое устройства температура не должна превышать 45°C. Экстремальные температуры сокращают продолжительность и срок службы батареи. Аккумулятор не может быть заменен покупателем. Берегите от огня.

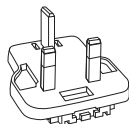
In Vitro Unplugged

ALIMENTATORE - POWER SUPPLY

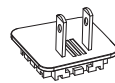
INCLUSO - INCLUDED



EUR

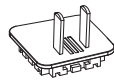


UK

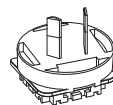


USA

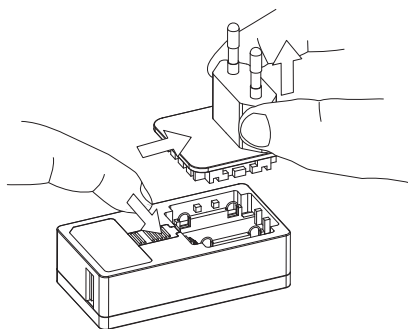
NON INCLUSO - NOT INCLUDED



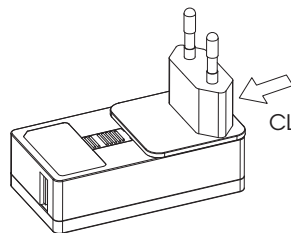
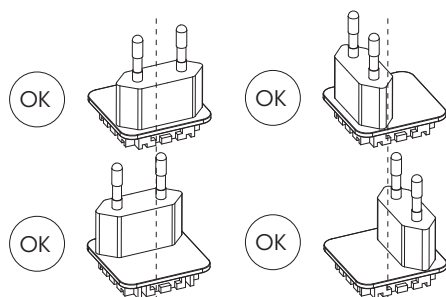
CHINA



AUSTRALIA

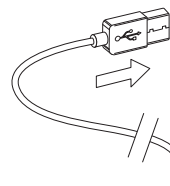


SBLOCCATO - UNLOCK



CLICK

BLOCCATO - LOCK



RICARICA BATTERIA - BATTERY RECHARGE

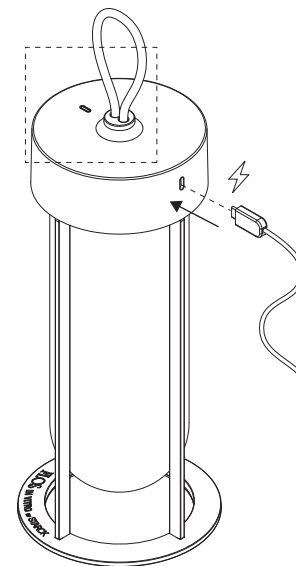
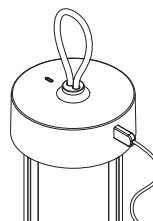
ROSSO
RED



BIANCO
WHITE



100%



BIANCO
WHITE



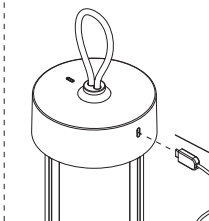
100%



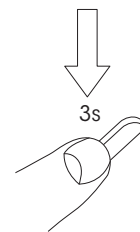
20 - 1%



0%

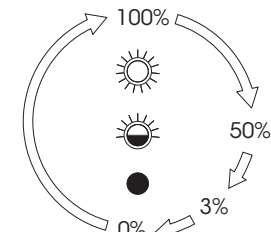
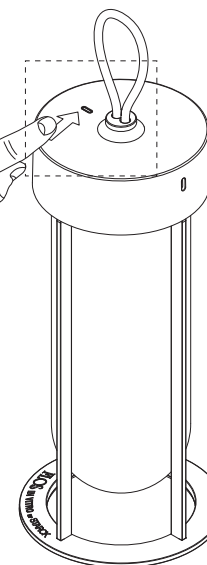


SENSORE OTTICO - OPTICAL SENSOR



3s

100%
50%
3%
0%



ITA. Direttiva 2002/96/CE rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche /RAEE:

Informazioni agli utenti: ai sensi dell'articolo 13 del Decreto legislativo 25 Luglio del 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" questo prodotto è conforme.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulle sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei Rifiuti Elettronici ed Elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.

UK. Directive 2002/96/EC (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE): Information for users.

This product complies with EU Directive 2002/96/EC. The crossed-out wastebasket symbol on the appliance means that at the end of its useful lifespan, the product must be disposed of separately from ordinary household wastes. The user is responsible for delivering the appliance to an appropriate collection facility at the end of its useful lifespan. Appropriate separate collection to permit recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product. For more information on available collection facilities, contact your local waste collection service or the shop where you bought this appliance.

ESP. Información al consumidor: En relación a la Directiva , 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en el aparellaje eléctrico y electrónico, así como del reciclaje de los mismos.

Este producto es conforme con la Directiva EU 2002/96/CE. El símbolo de la papelera barrada situado sobre el aparato indica que este producto, al final de su vida útil, debe ser tratado separadamente de los residuos domésticos. El usuario es responsable de la entrega del aparato al final de su vida útil a los centros de recogida autorizados. El adecuado proceso de recogida autorizados. El adecuado proceso de recogida diferenciada permite dirigir el aparato desechado al reciclaje, a su tratamiento y a su desmantelamiento de una forma compatible con el medio ambiente, contribuyendo a evitar los posibles efectos negativos sobre el ambiente y la salud, favoreciendo el reciclaje de los materiales de los que está compuesto el producto. Para información más detallada inherente a los sistemas de recogida o al establecimiento donde se adquirió el producto.

FR. Directive 2002/96/CE (Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE): Informations aux utilisateurs.

Ce produit est conforme à la Directive ED 2002/96/CE. Le symbole de la corbeille barrée reporté sur l'appareil indique que ce dernier doit être éliminé à part lorsqu'il n'est plus utilisable et non pas avec les ordures ménagères. L'utilisateur a la responsabilité de porter l'appareil hors d'usage à un centre de ramassage spécialisé. Le tri approprié des déchets permet d'acheminer l'appareil vers le recyclage, le traitement et l'élimination de façon écologiquement compatible. Il contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé, tout en favorisant le recyclage des matériaux dont est constitué le produit. Pour avoir des informations plus détaillées sur les systèmes de ramassage disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou au revendeur.

DE. Richtlinie 2002/96/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte - WEEE): Benutzerinformationen.

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/96/EU. Das Symbol des auf dem Gerät dargestellten, durchgestrichenen Korbes gibt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer gesondert vom Hausmüll zu behandeln ist. Am Ende der Nutzungsdauer ist der Benutzer für die Überantwortung des Geräts an geeignete Sammelstellen verantwortlich. Die angemessene, getrennte Müllsammlung zwecks umweltkompatibler Behandlung und Entsorgung für den anschließenden Recyclingbeginn des nicht mehr verwendeten Geräts trägt zur Vermeidung möglicher schädlicher Wirkungen auf Umwelt und Gesundheit bei und begünstigt das Recycling der Materialien, aus denen das Produkt zusammengesetzt ist. Für nähere Informationen bezüglich der zur Verfügung stehenden Sammelsysteme, wenden Sie sich bitte an den örtlichen Müllentsorgungsdienst oder an das Geschäft, in dem der Kauf getätigt worden ist.



RAEE-WEEE

This information only applies to customers in the European Union, according to Directive 2002/96/EC of the European parliament and of the council of 27 January 2003 on waste electrical and electronic equipment (WEE) and legislation transposing and implementing it into the various national legal systems.

