

LAMP
LED

Kartell



Lantern
Fabio Novembre

COMUNICAZIONI DAL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

Materiale: PMMA trasparente o colorato in massa - PMMA metallizzato.

Sorgente luminosa: Led 1,2W 5v === 1000mA. Il prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G. Solo per gli USA dati elettrici: 1,2W 100-240V 50/60Hz. Rischio Fotobiologico: l'apparecchio è di gruppo di rischio RG0 alla distanza di 20cm in accordo alla norma IEC/TR62778.

AVVERTENZA La lampada è dotata di batteria ricaricabile al litio. Il prodotto non deve essere esposto a calore eccessivo come superfici calde luce solare diretta per evitare surriscaldamenti pericolosi della batteria. Il prodotto non deve essere immerso in acqua o liquidi. Avvertenza: la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni di legge regolante le "Informazioni al Consumatore" previste dal D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206 (Codice del Consumo) che integra e/o sostituisce la L. 10 aprile 1991 n. 126 recante "Norme per l'Informazione al Consumatore" nonché il decreto dell'8 febbraio 1997 n. 101 "Regolamento di attuazione". Manutenzione del prodotto: durante la pulizia del prodotto, lo stesso non deve essere in carica. Pulire il prodotto con un panno morbido umido imbevuto di sapone o detersivi liquidi neutri, meglio se diluiti in acqua. **Evitare assolutamente l'uso di alcool etilico o di detersivi contenenti anche in piccole quantità acetone, trielina, ammoniacca, solventi in generale.**

ATTENZIONE Leggere attentamente le modalità d'impiego del prodotto, la sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando queste ultime. Si ritiene pertanto necessario conservarle.

Non schermare il prodotto con oggetti o indumenti che ne compromettano la funzionalità. All'atto dell'installazione ed ogni volta che si interviene sulla lampada, assicurarsi il prodotto non sia in carica.

La sorgente luminosa e il cavo di alimentazione contenuti in questo apparecchio devono essere sostituiti con il ricambio originale.

Kartell declina ogni responsabilità per danni causati a cose o a persone derivanti da un uso non corretto del prodotto. La garanzia non comprende alcun tipo di assistenza o riparazione del prodotto o a parti di esso danneggiate in seguito ad un uso non corretto del prodotto stesso. Qualsiasi intervento sul prodotto comporta la decadenza della garanzia.

MODELLO PROTETTO DA REGISTRAZIONE DI DESIGN COMUNITARIO

MANUFACTURER'S NOTICE TO CUSTOMERS

Material: Transparent or batch-dyed PMMA - metallic PMMA.

Light source: Led 1.2W 5v === 1000mA. The product contains a light source with energy efficiency class G. Electrical data for the US only: 1.2W 100-240V 50/60Hz. Photobiological risk: the appliance is in the RG0 risk group at a distance of 20 cm, in compliance with IEC/TR62778.

WARNING: The lamp is equipped with a rechargeable lithium battery. The product should not be exposed to excessive heat such as hot surfaces or direct sunlight, to avoid dangerous overheating of the battery. Do not immerse the product in water or other liquids. Warning: this product datasheet complies with the provisions of the law governing "Consumer Information" envisaged by Legislative Decree no. 206 of 6 September 2005 (Consumer Code), supplementing and/or replacing Law no. 126 of 10 April 1991 on "Consumer Information Regulations", as well as Decree no. 101 of 8 February 1997 "Implementing Regulations". Product maintenance: before cleaning the product, ensure that it is not charging. Clean the product with a soft damp cloth soaked in soap or a neutral liquid detergent, preferably diluted in water.

Avoid the use of ethyl alcohol or detergents containing even small quantities of acetone, trichloroethylene, ammonia and solvents in general.

CAUTION Carefully read the instructions for use of the product. Its safety is guaranteed only when these instructions are observed. It is necessary to keep and consult them.

Do not cover the product with objects or clothing which might compromise its operation. During installation and every intervention on the lamp, ensure that the product is disconnected from the electricity supply.

The light fitting and power cable installed on this appliance must be replaced using original spare parts.

Kartell declines all responsibility for damage caused to property or persons resulting from the incorrect use of the product. The warranty does not include any kind of service or repair of the product or parts damaged as a result of incorrect use of the product. Any intervention on the product will invalidate the warranty.

MODEL PROTECTED BY EUROPEAN DESIGN REGISTRATION

HERSTELLERERKLÄRUNG

Material: PMMA transparent oder in Masse gefärbt - PMMA mit Metalllackierung

Lichtquelle: Led 1,2W 5V === 1000 mA. Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G. Elektrische Daten nur für die USA: 1.2 W 100-240V 50/60Hz. Fotobiologisches Risiko: Die Leuchte gehört zur Risikogruppe RG0 und entspricht bei 20 cm Abstand der Richtlinie IEC/TR 62778.

HINWEIS Die Leuchte beinhaltet eine wiederaufladbare Lithiumbatterie. Das Produkt nicht übermäßiger Wärme wie heißen Oberflächen oder direktem Sonnenlicht aussetzen, um eine gefährliche Überhitzung der Batterie zu vermeiden. Das Produkt darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Hinweis: Dieses Datenblatt entspricht den gesetzlichen Bestimmungen zur Regelung der „Verbraucherinformation“ aus der Gesetzesverordnung Nr. 206 vom 6. September 2005 (Verbrauchergesetz), die das it. Gesetz Nr. 126 vom 10. April 1991 mit den „Vorschriften zur Verbraucherinformation“ sowie das it. Dekret Nr. 101 vom 8. Februar 1997 „Durchführungsverordnung“ ergänzt und/oder ersetzt. Pflege des Produkts: Während der Reinigung darf die Leuchte nicht aufgeladen werden. Reinigen Sie die Leuchte mit einem weichen, mit Seifenwasser oder mit neutralen, möglichst in Wasser verdünnten flüssigen Reinigungsmitteln getränkten Lappen. **Unbedingt die Verwendung von Äthylalkohol oder Reinigungsmitteln, die auch in kleinen Mengen Aceton, Trichloräthylen, Ammoniak, Lösungsmittel im Allgemeinen enthalten, vermeiden.**

ACHTUNG Lesen Sie die Gebrauchshinweise für das Produkt aufmerksam durch. Seine Sicherheit ist nur gewährleistet, wenn diese beachtet werden. Sie sollten daher unbedingt aufbewahrt werden.

Schirmen Sie das Produkt nicht mit Gegenständen oder Kleidungsstücken ab; dies kann die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigen. Bei der Aufstellung und bei jeder Maßnahme an der Leuchte ist sicherzustellen, dass das Produkt keine Stromzufuhr erhält.

Die in diesem Gerät enthaltene Lichtquelle und das Netzkabel dürfen nur durch Originalersatzteile ausgewechselt werden.

Kartell haftet nicht für auf unsachgemäßen Gebrauch des Produktes zurückführbare Personen- oder Sachschäden. Jegliche Kundendienst- oder Reparaturleistung für das Produkt oder seine Komponenten, die infolge unsachgemäßen Gebrauchs Schaden nehmen sollten, ist von der Garantie ausgeschlossen. Jeder Eingriff am Produkt führt zum Verfall der Garantie.

ALS EINGETRAGENES GEMEINSCHAFTSGESCHMACKSMUSTER GESCHÜTZTES MODELL

COMMUNICATION DU FABRICANT À L'ACHETEUR

Matériau : PMMA transparent ou teinté dans la masse – PMMA métallisé

Source lumineuse : Led 1,2W 5v === 1 000mA. Le produit contient une source lumineuse de classe

d'efficacité énergétique G. Uniquement pour les États-Unis, données électriques : 1,2W 100-240V 50/60Hz
Risque photobiologique : l'appareil appartient au groupe de risque RG0 à la distance de 20 cm, conformément à la norme IEC/TR 62778.

AVERTISSEMENT La lampe est dotée de pile rechargeable au lithium. Il est interdit d'exposer le produit à une source de chaleur excessive telle que des surfaces chaudes et la lumière directe du soleil pour éviter tout risque de surchauffe de la pile. Le produit ne doit pas être plongé dans de l'eau ou dans des liquides. Mise en garde : La présente fiche produit respecte les dispositions de loi concernant les « Informations au consommateur » prévues par le décret législatif du 6 septembre 2005, no 206 (Code de consommation) qui intègre et/ou remplace la loi du 10 avril 1991 no 126 dictant les « normes pour l'information au consommateur » ainsi que le décret du 8 février 1997 no 101 « règlement de mise en œuvre ». Entretien du produit : ne pas charger le produit pendant l'opération de nettoyage. Nettoyer le produit à l'aide d'un chiffon doux humide imprégné de savon ou de détergent liquide neutre, de préférence dilué dans l'eau. **Éviter absolument d'utiliser de l'alcool éthylique ou des détergents contenant, même en quantités infimes, de l'acétone, du trichloréthylène et de l'ammoniac, des solvants en général.**

ATTENTION Lire attentivement les consignes d'utilisation du tissu, la sécurité de l'appareil n'est garantie que si ces dernières sont respectées. Il est important de les conserver.

Ne pas recouvrir le produit avec des objets ou des vêtements pouvant compromettre son bon fonctionnement. Veiller à ce que la lampe ne soit pas sous tension lors de son installation ou d'une intervention sur cette dernière.

La source lumineuse et le câble d'alimentation contenus dans cet appareil doivent être remplacés uniquement par des pièces de rechange originales.

Kartell décline toute responsabilité en cas de dommages causés à des objets ou à des personnes résultant d'un usage impropre du produit. La garantie ne comprend aucun type d'assistance ni de réparation du produit ou des pièces endommagées à la suite d'un usage impropre du produit. Toute manipulation du produit implique la déchéance de garantie.

MODÈLE PROTÉGÉ PAR UN DESSIN COMMUNAUTAIRE ENREGISTRÉ

COMUNICACIÓN DEL FABRICANTE AL COMPRADOR

Material: PMMA transparente o teñido en masa - PMMA metalizado

Fuente de luz: LED 1,2 W 5 V --- 1000 mA. El producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética G. Datos eléctricos solo para EE. UU.: 1,2 W, 100-240 V, 50/60 Hz

Seguridad fotobiológica: el aparato está clasificado como del grupo de riesgo RG0 a una distancia de 20 cm según la norma IEC/TR62778.

ADVERTENCIA La lámpara cuenta con una batería de litio recargable. A fin de evitar un sobrecalentamiento peligroso de la batería, debe evitarse exponer el producto a temperaturas excesivas (p. ej., superficies calientes o luz solar directa). El producto no debe sumergirse en agua ni ningún otro líquido. Advertencia: esta ficha del producto cumple las disposiciones que regulan la «Información al Consumidor» previstas en el decreto legislativo italiano de 6 de septiembre de 2005, n.º 206 (Código de Consumo) que complementa o reemplaza la Ley italiana de 10 de abril de 1991 n.º 126 sobre las «Normas para la información al consumidor», así como el decreto italiano de 8 de febrero de 1997 n.º 101 «Reglamento de actuación». Mantenimiento del producto: al limpiar el producto, debe comprobarse que no esté cargándose. Limpiar el producto con un paño suave y humedecido con jabón o detergentes líquidos neutros (mejor aún si dichos

productos se diluyen en agua).

Debe evitarse el uso de alcohol etílico o detergentes que contengan acetona, tricloroetileno, amoniaco y disolventes en general, aunque sea en pequeñas cantidades.

ATENCIÓN Lea atentamente los modos de empleo del producto. La seguridad solo está garantizada cuando se respetan estas indicaciones. Por consiguiente, es necesario conservarlas.

No utilice objetos o ropa para hacer de pantalla, se podría comprometer el funcionamiento del producto. Al instalar la lámpara y en cada operación que se realice en ella habrá que asegurarse de que el producto no se esté cargando.

Al sustituir la fuente de luz y el cable eléctrico que incluye este aparato deben utilizarse recambios originales. Kartell no asume ninguna responsabilidad por los daños materiales o personales que se produzcan a consecuencia del uso incorrecto del producto. La garantía no contempla ningún tipo de asistencia o reparación del producto o de sus componentes en caso de que se utilice de forma incorrecta. Cualquier intervención en el producto comportará la anulación de la garantía.

MODELO PROTEGIDO POR REGISTRO DE DISEÑO COMUNITARIO

COMUNICAÇÃO DO FABRICANTE AO COMPRADOR

Material: PMMA transparente ou colorido no estado de massa - PMMA metalizado

Fonte luminosa: Led 1,2W 5v --- 1000mA. O produto contém uma fonte luminosa de classe com eficiência energética G. Apenas para os EUA dados elétricos: 1,2W 100-240V 50/60Hz

Risco Fotobiológico: o aparelho é de grupo de risco RG0 à distância de 20 cm em conformidade com a norma IEC/TR 62778.

AVVERTÊNCIA A lâmpada é dotada de bateria de lítio recarregável. O produto não deve estar exposto a calor excessivo, tais como: superfícies quentes luz solar direta para evitar sobreaquecimentos perigosos da bateria. O produto não deve ser mergulhado em água ou líquidos. Advertência: a presente ficha de produto observa as disposições legislativas que regulam as "Informações ao Consumidor" previstas pelo D.L. de 6 de setembro de 2005, n. 206 (Código do Consumo) que integra e/ou substitui a L. de 10 de abril de 1991 n. 126 com as "Normas para a Informação ao Consumidor" e o decreto de 8 de fevereiro de 1997 n. 101 "Regulamento de atuação". Manutenção do produto: durante a limpeza do produto, este não deve estar a carregar. Limpar o produto com um pano macio húmido embebido de sabão ou detergentes líquidos neutros, melhor se forem diluídos em água. Evitar de todo o uso de álcool etílico ou de detergentes com acetona, tricloroetileno e amoniaco, solventes em geral, mesmo em pequenas quantidades.

ATENÇÃO Ler atentamente as modalidades de utilização do produto, a segurança do aparelho é garantida só se forem respeitadas estas últimas. É, por isso, necessário guardá-las.

Não proteger o produto com objetos ou roupa que comprometam o seu funcionamento. No ato da instalação e sempre que se intervém na lâmpada, certificar-se de que o produto não esteja em fase de carregamento. A fonte luminosa e o cabo de alimentação contidos neste aparelho devem ser substituídos apenas por pessoal qualificado.

A Kartell declina toda e qualquer responsabilidade por danos causados a coisas ou a pessoas derivantes de um uso incorreto do produto. A garantia não inclui nenhum tipo de assistência ou reparação do produto ou de partes do mesmo danificadas devido a um uso incorreto do próprio produto. Qualquer intervenção no produto comporta a cessação da garantia.

MODELO PROTEGIDO POR REGISTO DE DESIGN COMUNITÁRIO

メーカーからご購入者へのお知らせ

素材：透明またはバッチ着色PIMMA - PMMAメタリック仕上げ

光源：Led 1.2w 5v --- 1000mA。本製品には、エネルギー効率クラスGの光源が含まれています。電気データ（米国のみ）：1.2W 100-240V 50/60Hz

光生物学的リスク：本機器は IEC/TR62778 規定の協定により、20 cm の距離において RG0 リスクグループに入ります。

警告：ランプには充電可能なリチウム電池が装着されています。製品を高温になる面の上や直射日光などの異常な高温に曝さないでください。バッテリーが過熱する危険があります。本製品を水や液体の中に浸さないでください。警告：この製品シートは、2005年9月6日の法令第206号（消費者コード）によって提供される「消費者情報」を管理する法律の規定に準拠しています。これは、「消費者情報に関する規則」を含む1991年4月10日の法律第126号、および1997年2月8日の第101号「実施規則」の法令を補足または置き換えるものです。製品のメンテナンス：本製品の清掃を行う際には、電源の接続を取り外して行ってください。本製品は、中性石鹸や中性液体洗剤を含ませた柔らかい布で清掃してください。洗剤類は水で薄めることをお勧めします。エチルアルコール、またはたとえ少量でもアセトン、トリエリン、アンモニア、および溶剤一般を含む洗剤は絶対に使用しないでください。

注意：製品の使用方法をよくお読みください。機器の安全性は正しい使用方法に準じた場合のみ、保証されます。この使用方法は保管しておいてください。製品を物品や布類などで覆わないでください。正しく作動しない場合があります。機器を設置する場合、あるいは電球を交換する場合は、必ず電源を切ってから行ってください。

本機器に装備されている光源および電源ケーブルの交換は、必ず純正部品を使用してください。製品の不適切な扱いにより人または物品に対して発生した危害・損害に対しては、Kartell は何ら責任を負わないものとします。製品が不適切に扱われたことにより破損した場合における製品の故障修理などは一切保証に含まれておりません。製品にいかなる作業を施した場合にも、保証が失効することになります。

このモデルは登録欧州共同体意匠により保護されています。

制造商致购买者声明

材料：透明或通体彩色PMMA - 金属化效果PMMA

光源：Led灯 1.2W 5v --- 1000 mA。本产品包含能效等级为 G 的光源。仅适用于美国电气数据：1.2W 100-240V 50/60Hz

光生物风险：该设备属于距离20厘米时RG0（无风险）风险等级，符合IEC/TR 62778标准。

注意事项：本灯配备可充电锂电池。本品不应暴露在过热的地方，如灼热的表面、阳光直射，以免电池发生危险的过热。本产品不得浸入水或液体中。警告：本产品说明书符合2005年9月6日颁布的第206号法令（《消费者法》）中关于“消费者信息”的法律规定；该法令补充和/或替代1991年4月10日颁布的、包含“消费者信息规则”的第126号法令以及1997年2月8日颁布的第101号法令《实施条例》。

产品维护：清洁产品时不得充电。用沾有肥皂或中性液体洗涤剂的软湿布清洁本品，最好用水稀释。

绝对避免使用乙醇或含有少量丙酮、三氯乙烯、氨和溶剂的清洁剂。

注意：请仔细阅读产品的使用方法，只有遵循这些方法才能确保设备的安全。因此必须妥善保存它们。

切勿用物品或衣物遮挡产品，以免影响其功能。进行安装时或对灯具进行处理时，确保电源插头已拔出。

本设备中包含的光源和电源必须采用原厂备件更换。

Kartell公司对由于不当使用本产品而造成的财物损坏或人身伤害概不负责。保修范围不涵盖由于不当使用而损坏对本产品或其部件进行的任何援助或维修。对产品进行的任何更改将使保修失效。

产品受欧盟设计注册保护。

제작사에서 구매고객에게 알리는 정보

소재: 투명 또는 일괄 염색된 PMMA: 금속을 입힌 PMMA.

광원: Led 1,2W 5v --- 1000mA. 이 제품은 G 효율 등급의 광원을 포함합니다.

미국에만 다음이 해당합니다. 1.2W 100~240V 50/60Hz

광생물학적 위험도: 본 장치는 IEC / TR62778에 따라 20cm 거리에서 RGO 위험 그룹에 속합니다.

경고 램프는 리튬 충전 배터리를 착용하고 있습니다. 이 제품은 직사광선을 직접 닿을 경우에 위험해질 수 있기 때문에 주의하십시오.

이 제품은 물이나 액체에 빠지면 안됩니다. 경고 본 제품 시트는 법에서 정한 "소비자 정보"를 관리하는 법규정을 준수한다. 법률 126호, 1991년 4월 10일, '소비자 정보 규정' 및 법률 101호, 1997년 2월 8일, '이행 규정을 보완 및/또는 대체하는 법령 206호, 2005년 9월 6일, '소비자 보호법'. 제품 유지 관리: 제품을 청소하는 동안, 이것에 닿지 말아야 한다. 비누 및 액체세제를 물에 희석하여 적신 부드러운 천으로 제품을 닦아주십시오. **소량이라도 아세톤, 트리클로로 에틸렌 및 암모니아, 일반적으로 용제가 포함 된 에틸 알코올 또는 세제를 사용하지 마십시오.**

주의: 제품의 사용 방법을 주의 깊게 읽어야 한다. 기기는 두 번째 주의를 지켜야 안전이 보장된다. 그러므로 반드시 사용법을 지켜주시기 바랍니다.

기능에 손상을 줄뿐만 물건이나 옷으로 제품을 가리지 마십시오. 설치시와 램프를 작동 할 때마다 제품이 충전되고 있지 않은지 확인하십시오.

이 제품의 광원과 전원 공급 케이블 자격을 갖춘 기술자를 통해서 수정품으로 교체해야 합니다.

Kartell은 제품의 부적절한 사용에 의하여 사물 또는 사람에게 발생한 손상 또는 상해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 보증서에는 제품의 잘못된 사용으로 인해 손상된 제품 또는 부품의 어떠한 서비스나 수리도 적용되지 않는다. 제품에 대한 어떠한 간섭도 보증은 무효로 한다.

유럽연합 디자인 등록 절차에 의해 보호되는 제품 모델

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

Материал: Материал: прозрачный или окрашенный в массе пластик PMMA – металлизированный пластик PMMA. Источник света Светодиодная лампа 1,2 Вт 5 В --- 1000 mA. В состав данного изделия входит источник света с классом энергоэффективности G. Электрические параметры только для США: 1,2 Вт 100–240 В 50/60 Гц Фотобиологический риск: изделие относится к группе риска RGO на расстоянии 20 см согласно стандарту IEC/TR 62778.

ВНИМАНИЕ: Светильник оснащен перезаряжаемой литиевой аккумуляторной батареей. Во избежание опасного перегрева батареи изделие не должно подвергаться чрезмерному воздействию тепла, например, таким, источником которых являются горячие поверхностей или прямые солнечные лучи. Запрещается погружать изделие в воду или другие жидкости. Предупреждение: настоящий технический паспорт изделия соответствует положениям законодательства в отношении «Информирования потребителя», предусмотренным Законодательным декретом № 206 от 6 сентября 2005 г. («О защите прав потребителя»), который дополняет и/или заменяет собой Закон № 126 от 10 апреля 1991 г. «Правила информирования потребителя», а также Указ № 101 от 8 февраля 1997 г. «Регламент ввода в действие». Уход за изделием: при чистке изделия оно не должно находиться в процессе зарядки. Протирайте изделие мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе или нейтральном моющем средстве, предпочтительно разведенном водой.

Категорически запрещается использовать этиловый спирт или моющие средства, содержащие, хотя бы и небольшим количестве, ацетон, трихлорэтилен и аммиак, и любые растворители.

ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите инструкцию. Безопасность изделия гарантируется только при условии его надлежащего использования. Поэтому необходимо хранить инструкцию.

Не накрывайте изделие одеждой или предметами, способными нарушить его функциональность. Перед началом установки или проведением технического обслуживания светильника убедитесь в том, что напряжение питания отсутствует.

Замена источника света и кабеля питания, входящих в состав этого прибора, должна производиться только с использованием оригинальных запчастей.

Компания Kartell снимает с себя всякую ответственность за материальный ущерб или травмы, которые могут быть вызваны неверным использованием изделия. Гарантия не распространяется на ремонт изделия или его частей, поврежденных в результате его неверного использования. Гарантия аннулируется при любом вмешательстве в конструкцию изделия.

МОДЕЛЬ ЗАЩИЩЕНА ЗНАКОМ РЕГИСТРАЦИИ ДИЗАЙНА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

إخطارات من الشركة المصنعة إلى المشتري

المواد: PMMA شفاف أو ملون كليا - PMMA مُعدن

مصدر الإضاءة: ليد 1,2 واط 5 فولت = 1000 مل أمبير. يحتوي المنتج على مصدر إضاءة من فئة كفاءة الطاقة G.

البيانات الكهربائية للولايات المتحدة الأمريكية فقط: 1,2 واط 100-240 فولت 50 / 60 هرتز

خطر بيولوجي ضوئي: ينتمي الجهاز إلى مجموعة المخاطر RGO على مسافة 20 سم. وفقاً للمعيار IEC / TR 62778

تحذير المصباح مزود بطارية ليثيوم قابلة لإعادة الشحن. يجب ألا يتعرض المنتج للحرارة المفرطة مثل الأسطح الساخنة، أو

أشعة الشمس المباشرة لتجنب خطر السخونة الزائدة على البطارية. لا يجب غمر المنتج في الماء أو السوائل. تحذير: تتوافق

بطاقة المنتج هذه مع أحكام القانون الذي يحكم "معلومات المستهلك" المنصوص عليها في المرسوم التشريعي. المؤرخ 6 سبتمبر

2005، رقم. 106 قانون الاستهلاك) الذي يكمل و / أو يحل محل القانون المؤرخ 10 أبريل 1991 رقم. 126 المحتوي على

"قواعد إخطار المستهلك"، بالإضافة إلى المرسوم الصادر في 8 فبراير 1997 رقم. 101 "اللائحة التنفيذية". صيانة المنتج:

عند تنظيف المنتج، يجب ألا يكون في حالة شحن. قم بتنظيف المنتج بقطعة من القماش الناعم الرطب منقوعة في الصابون أو

المنظفات السائلة المحايدة، ويفضل أن تكون مخففة بالماء. تجنب تماماً استخدام الكحول الإيثيلي أو المنظفات التي تحتوي على

الأمينيون أو ثلاثي كلورو الإيثيلين أو الأمونيا ولو حتى بكميات قليلة، والمذيبات بشكل عام.

انتبه اقرأ طرق استخدام المنتج بعناية، تعتمد سلامة الجهاز بشكل أساسي على الالتزام بها. ولذلك يعد الاحتفاظ بها أمراً

ضرورياً.

لا تلمس المنتج بأشياء أو ملابس تضعف من تشغيله. أثناء التركيب، وفي كل عملية صيانة للمصباح تأكد من فصل التيار

الكهربائي.

يجب استبدال مصدر الإضاءة وكابيل الطاقة المتضمنين في هذا الجهاز باستخدام قطع غير أصلية.













Kartell ترفض أي مسؤولية عن الأضرار التي قد تلحق بالأغراض أو الأشخاص، والناجمة عن الاستخدام غير الصحيح للمنتج.

لا يشمل الضمان أي شكل من أشكال الدعم أو إصلاح المنتج أو أجزاء منه تعرضت للضرر نتيجة الاستخدام غير الصحيح

للمنتج نفسه. أي صيانة للمنتج من شأنها إلغاء الضمان.

طراز محمي بواسطة تسجيل تصميم الاتحاد الأوروبي

ELECTRICAL DATA CONCERNING THE LIGHT SOURCE

 INSULATION CLASS		 EFFICIENCY CLASS	CLASS G
 DIRECT MOUNTING		 BULB LIFE	50.000 h.
 PROTECTION RATING	IP 54	 LIGHT COLOR TEMP.	2700°K
 VOLTAGE	3.7V	 BATTERY CAPACITY	1800 mAh
 ON MODE POWER	1.9W LED	 CABLE	Micro USB Type B

Il prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

The product contains a light source with energy efficiency class G.

Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

Le produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

El producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética G.

O produto contém uma fonte luminosa de classe de eficiência energética G.

本製品には、エネルギー効率クラスGの光源が含まれています。

本产品包含能效等级为 G 的光源。

이 제품은 G 효율 등급의 광원을 포함합니다.

В состав данного изделия входит источник света с классом энергоэффективности G.

G يحتوي المنتج على مصدر إضاءة من فئة كفاءة الطاقة



La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solamente da personale qualificato.

The light source in this appliance must be replaced by qualified personnel only.

Die in diesem Gerät enthaltene Lichtquelle darf nur von qualifiziertem Personal ausgewechselt werden.

La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée uniquement par du personnel qualifié.

La sustitución de la fuente de luz que incluye este aparato es responsabilidad exclusiva de personal cualificado.

A fonte luminosa contida neste aparelho deve ser substituída apenas por pessoal qualificado.

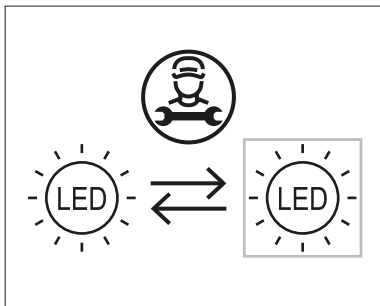
本機器に装備されている光源の交換は、認可を受けた人員のみが作業を行うものとします。

本设备中包含的光源只能由具备资格的人员更换。

이 제품에 포함된 광원은 자격을 갖춘 기술자만 교체해야 합니다.

Замена источника света, входящего в состав этого прибора, должна производиться только квалифицированным персоналом.

يجب استبدال مصدر الإضاءة المنضمّن في هذا الجهاز بواسطة موظفين مؤهلين فقط.



CARICA DELLA BATTERIA

Inserire il terminale del cavo micro-USB nell'apposita sede posizionata sul corpo trasmettitore (1), e l'estremità opposta del cavo nella sede dell'alimentatore a spina.

Inserire la spina in una presa di corrente.

Sul corpo trasmettitore si accenderà un led di colore rosso. L'accensione del led colore rosso indica la corretta alimentazione del trasmettitore.

Prendere il corpo lampada (2) e appoggiarlo sulla superficie del trasmettitore posizionandolo nella sede predisposta.

A inizio carica si accenderà il led verde sul trasmettitore. L'accensione del led colore verde indica la corretta alimentazione del corpo lampada. In contemporanea si accenderà un led blu nel corpo lampada che indica la corretta carica della batteria. Al suo spegnimento la batteria è a pieno carico.

Il tempo di carica batteria stimato è di circa 4 ore per raggiungere un livello ottimale di carica.

L'autonomia del prodotto a piena carica è stimato in circa 4-5 ore.

ATTENZIONE la carica della batteria va effettuato in ambienti asciutti. Il corpo lampada è considerato per uso esterno garantendo un grado IP54

Il carica batteria wireless fornito in dotazione al prodotto è finalizzato per la carica del prodotto Lantern. Sistema di ricarica a induzione potenza max 5w.

CHARGING THE BATTERY

Insert the terminal of the USB-micro cable into the lodging provided on the transmitter (1) and the opposite end in the supply plug.

Insert the plug in the socket.

A red LED will light up on the transmitter. This indicates that the transmitter is correctly connected to the power supply.

Now rest the lamp (2) on the transmitter, in the lodging provided for this purpose.

When battery charging commences, the green LED on the transmitter will light up to indicate that the lamp is correctly connected to the power supply. Contemporarily, the blue LED on the lamp will light up to indicate that the battery is being recharged. When the blue LED goes off, the battery is fully charged.

The battery takes approximately 4 hours to be recharged to an optimal level.

When fully recharged, the product has an autonomy of around 4-5 hours.

ATTENTION the battery must be recharged in a dry place. The lamp may be used out of doors with a guaranteed protection of IP54.

The wireless battery charger supplied with the product is specifically designed to charge the Lantern product. Inductive charging system max power 5W

AUFLADEN DES AKKUS

Stecken Sie den Micro-USB-Kabelanschluss in den Steckplatz am Transmitter (2) und das andere Ende des Kabels in den Steckplatz am Netzteil.

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Am Transmitter leuchtet jetzt eine rote LED auf. Wenn die rote LED aufleuchtet, bedeutet dies, dass der Transmitter korrekt mit Strom versorgt wird.

Nehmen Sie den Leuchtenkörper und stellen (2) Sie ihn an der vorgesehenen Stelle auf die Oberfläche des

Transmitters.

Sobald das Aufladen beginnt, leuchtet eine grüne LED auf dem Transmitter auf. Wenn die grüne LED aufleuchtet, bedeutet dies, dass der Leuchtenkörper korrekt mit Strom versorgt wird. Gleichzeitig leuchtet eine blaue LED auf dem Leuchtenkörper auf, die anzeigt, dass die Batterie korrekt aufgeladen wird. Sobald sich diese LED ausschaltet, ist die Batterie voll aufgeladen,

Die Aufladezeit für die Batterie beträgt ca. 4 Stunden, um den optimalen Ladezustand zu erreichen.

Die Autonomie des Produkts bei voller Ladung wird auf etwa 4-5 Stunden geschätzt.

ACHTUNG: Die Batterie muss in trockener Umgebung aufgeladen werden. Der Leuchtenkörper ist für Außenbereiche bestimmt und gewährleistet einen Schutzgrad von IP54.

Das mitgelieferte kabellose Batterieladegerät ist für das Aufladen der Leuchte Lantern ausgelegt. Induktionsladesystem mit max. 5W Leistung.

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Insérer la borne du câble micro-USB dans l'emplacement prévu à cet effet sur le corps émetteur (1) puis l'extrémité opposée du câble dans le logement du bloc d'alimentation à fiche.

Insérer la fiche dans une prise de courant.

Une led rouge s'allumera sur le corps de l'émetteur. Le fait que cette led rouge s'allume indique que l'émetteur est bien alimenté.

Prendre le corps de la lampe (2) puis le poser à l'endroit prévu sur la surface de l'émetteur.

Une led verte s'allumera sur l'émetteur dès que le chargement commencera. Le fait que la led verte s'allume indique que le corps de la lampe est bien alimenté. Une led bleue s'allumera au même moment sur le corps de la lampe. Elle indique le bon chargement de la batterie. Elle s'éteindra dès que la batterie sera complètement chargée.

Le temps estimé pour atteindre un niveau de recharge optimal est d'environ 4 heures.

L'autonomie du produit à pleine charge est estimée à 4/5 heures environ.

ATTENTION La batterie doit être rechargée dans un endroit sec. Prévu pour un usage extérieur, le corps de la batterie garantit un indice de protection IP54.

Le chargeur de batterie sans fil fourni avec le produit est prévu pour le chargement du produit Lantern.

Système de recharge à induction puissance max 5 W.

CARGA DE LA BATERÍA

Inserte el terminal del cable micro-USB en el lugar correspondiente del cuerpo del transmisor (1) y el otro extremo del cable en el lugar apropiado del alimentador con enchufe.

Introduzca el enchufe en una toma de corriente.

Se encenderá un indicador LED de color rojo en el cuerpo del transmisor. El encendido del LED de color rojo indica que el transmisor recibe la alimentación correcta.

Sujete el cuerpo de la lámpara y apóyelo (2) sobre la superficie del transmisor colocándolo en el lugar preparado a tal efecto.

Al inicio de la carga se encenderá el indicador LED verde en el transmisor. El encendido del LED de color verde indica que el cuerpo de la lámpara recibe la alimentación correcta. De manera simultánea, se encenderá un LED de color azul en el cuerpo de la lámpara para indicar que la batería se está cargando correctamente. Cuando se apague, la batería estará totalmente cargada.

El tiempo estimado de carga de la batería es de aprox. 4 horas para alcanzar un nivel óptimo de carga. La autonomía estimada del producto cuando está totalmente cargado es de 4-5 horas.
ATENCIÓN: La carga de la batería debe realizarse en ambientes secos. El cuerpo de la lámpara se ha diseñado para usarse en exteriores y garantiza un grado IP54.
El cargador de batería inalámbrico que se proporciona con el producto sirve para cargar el producto Lantern. Sistema de carga con inducción con una potencia máx. de 5 w.

CARREGAMENTO DA BATERIA

Inserir o terminal do cabo micro-USB no local previsto para o efeito colocado no corpo do transmissor (1), e a extremidade oposta do cabo no local previsto para o efeito da fonte de alimentação com ficha.

Ligar a ficha à corrente elétrica.

No corpo do transmissor acender-se-á uma luz (led) de cor vermelha. Quando a luz (led) de cor vermelha acende isso indica que o transmissor está corretamente ligado à fonte de alimentação.

Segurar no corpo da lâmpada (2) e apoiá-lo sobre a superfície do transmissor, colocando-o no local previsto para o efeito.

No início do carregamento acende-se a luz (led) verde sobre o transmissor. Quando a luz (led) de cor verde acende isso indica que o corpo da lâmpada está corretamente ligado à fonte de alimentação. Simultaneamente acende-se uma luz (led) azul no corpo da lâmpada que indica o carregamento correto da bateria. Quando a luz se apaga significa que a bateria está totalmente carregada.

O tempo de carregamento previsto da bateria é de cerca de 4 horas para alcançar um nível de carga ótimo.

A autonomia do produto totalmente carregado está prevista em 4- 5 horas aproximadamente.

ATENÇÃO O carregamento da bateria deve ser efetuado em locais secos. O corpo da lâmpada destina-se a uso externo garantindo um grau de proteção IP54

O carregador de bateria sem fios fornecido com o produto destina-se ao carregamento do produto Lantern. Sistema de carregamento por indução com 5w de potência máxima.

バッテリーの充電

マイクロUSBケーブルの端子をトランスミッター本体の所定の位置 (1) に差し込み、ケーブルの反対側の先端を電源アダプターに差し込みます。

電源アダプターをコンセントに繋ぎます。

トランスミッター本体の赤いLEDが点灯します。赤いLEDが点灯したら、トランスミッターに電源が正常に供給されていることを示します。

ランプ本体 (2) を持ち、トランスミッター上の所定の位置に配置します。

充電が始まると、トランスミッターの緑色のLEDが点灯します。緑のLEDが点灯すれば、ランプ本体へ電源が正常に供給されていることを示します。同時にランプ本体の青いLEDが点灯し、バッテリーの充電が正常に行われていることを示します。このランプが消えたら、バッテリーが満充電状態になったことがわかります。

バッテリーの充電量が最適なレベルになるまでの推定所要時間は4時間程度です。

満充電状態でのこの製品のバッテリー持続時間は約4～5時間です。

注意 バッテリーの充電は湿気のない場所で行ってください。ランプの本体には屋外での使用が想定されており、IP54等級の保護が保証されています。

製品に同梱されているワイヤレス式バッテリー充電器は、Lantern製品を充電するためのもので、最大出力5ワットの電磁誘導充電システムです。

电池充电

把Micro-USB数据线的一端插到发射器上,线的另一端插到电源插座上。

把插头插到电源插座上。

发射器上的一盏红色Led灯点亮。红色的Led灯点亮表示发射器的电源连接正确。

拿起灯具,将其放到发射器的表面专门的位置上。

刚开始充电时发射器上的绿色Led灯会点亮。绿色Led灯点亮表示灯具的电源连接正确。同时灯

具上会点亮一个蓝色Led灯,表示电池正确充电。灯熄灭时表示电池已充满。

电池完全充满所需的时间大约为4小时。

电池充满后可使用的时间约为4-5小时。

注意: 必须在干燥的环境中充电。该灯具适合室外使用,能够确保IP54的防护等级。

随产品配给的无线充电器适用于给Lantern产品充电。感应充电系统功率最大5w。

배터리 충전

마이크로 USB 케이블을 트랜스미터에 있는 연결 부위에 꽂아주세요(1). 케이블 반대쪽의 플러그는 콘센트에 연결합니다. 플러그를 전력 콘센트에 꽂아주세요.

트랜스미터 (전송기)의 레드 컬러 Led가 켜집니다. 레드 컬러는 트랜스미터(전송기)에 충전이 바르게 되고 있음을 표시합니다.

램프를 들어 (2) 트랜스미터 (전송기)표면 위에 표시된 위치에 살며시 올려주세요.

충전이 시작되면 트랜스미터 (전송기)에 그린 컬러의 Led 전구가 켜집니다. 그린 컬러는 램프에 전력이 바르게 연결되고 있음을 표시합니다. 동시에 램프에 있는 블루 컬러 Led가 켜집니다. 블루 컬러는 배터리 충전이 바르게 이루어지고 있는 것을 표시합니다. 충전이 완료되면 블루 컬러 Led는 꺼집니다.

제품을 완벽하게 사용하기 위한 배터리 충전 시간은 약 4시간입니다.

충전 완료된 제품의 사용 시간은 약 4-5시간입니다.

주의: 배터리 충전은 건조한 곳에서 이루어져야 합니다. 램프는 IP54 조건의 온도를 유지하는 실외에서 사용 가능합니다.

제공되는 무선 배터리의 충전기는 Lantern 제품을 충전할 수 있도록 설계되었습니다.

시스템 충전 인덕션 파워는 최고 5w 입니다.

Зарядка батареи

Вставьте клемму микро-USB кабеля в соответствующий разъем на корпусе передатчика (1), а другой конец кабеля – в разъем вилочного блока питания.

Вставьте вилку в розетку.

На корпусе передатчика загорится красный светодиод. Включение красного светодиода означает правильное питание передатчика.

Опустите корпус лампы (2) на поверхность передатчика, поместив его в соответствующий разъем.

В начале зарядки на передатчике загорается зеленый светодиод. Включение зеленого светодиода означает правильное питание корпуса лампы. Одновременно включается синий светодиод на корпусе лампы, что означает правильную зарядку лампы. Его выключение означает полную зарядку батареи.

Время для достижения оптимального уровня зарядки батареи – приблизительно 4 часа.

Автономная работа изделия при полной зарядке составляет примерно 4-5 часов.

ВНИМАНИЕ Зарядка батареи должна выполняться в сухом помещении. Корпус лампы предназначен для наружного использования и гарантирует степень защиты IP54.

Беспроводное зарядное устройство, входящее в комплект поставки, предназначено для зарядки изделия Lantern. Система индукционной зарядки при максимальной мощности 5Вт.

شحن البطارية

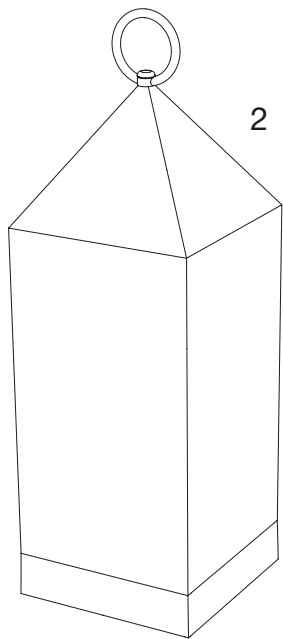
إدخُل نهاية الكابل الميكرو – USB في مكانه المخصص الموجود في المرسل، (1) بينما يتم إدخال النهاية الأخرى من الكابل في المحول المزود بقياس. إدخُل القابس في مأخذ التيار الكهربائي. سيضيئ مصباح الليد على جسم المرسل باللون الأحمر. يشير تشغيل مؤشر الليد الأحمر إلى إمداد التيار الصحيح لجهاز الإرسال. إمسك جسم المصباح(2) وضعه على سطح المرسل في المكان المخصص له.

عند بدء الشحن يضاء ليد أخضر على جهاز الإرسال. يشير تشغيل الليد الأخضر إلى إمداد التيار الصحيح لجسم المصباح. في نفس الوقت سيضاء ليد أزرق على جسم المصباح في إشارة إلى أنه يتم شحن المصباح بشكل صحيح. عندما يطفى تكون البطارية قد شحنت بالكامل.

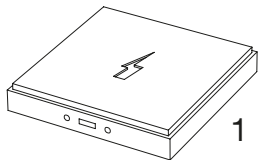
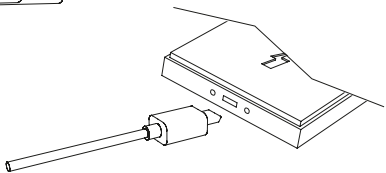
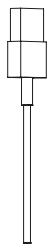
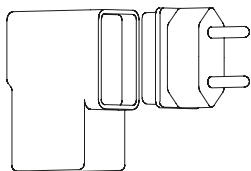
يقدر وقت شحن البطارية بحوالي 4 ساعات وذلك للوصول إلى مستوى الشحن الأمثل. يقدر الإكتفاء الذاتي للمنتج من الشحن الكامل بحوالي 4-5 ساعات.

تنبيه يجب أن يتم شحن البطارية في بيئات جافة. ويستخدم جسم المصباح في الإستعمال الخارجي حيث يضمن درجة IP54.

مزود مع تجهيزات المنتج شاحن البطارية اللاسلكي وهو مخصص لشحن منتج المصباح. نظام شحن بالحث بقدرة قصوى 5 وات.



2



1

Il particolare (1) contrassegnato con il simbolo ⚡ è utilizzabile solo per uso interno.

ATTENZIONE: alimentare la lampada con sorgente SELV 5V-1000mA.

The part (1) marked with the symbol ⚡ is for indoor use only.

ATTENTION: the lamp must only be used with a SELV 5V-1000mA power supply.

Das Produkt (1), das mit dem Symbol ⚡ gekennzeichnet ist, ist nur für den Gebrauch in Innenbereichen bestimmt.

ACHTUNG: Die Lampe mit der Quelle SELV 5V-1000mA speisen.

La pièce (1) indiquée par le symbole ⚡ est réservée à un usage interne uniquement.

AVERTISSEMENT : alimenter la lampe avec une source TBTS 5V-1000mA.

El elemento (1) marcado con el símbolo ⚡ solo es para uso interno.

ATENCIÓN: la lámpara debe conectarse a una fuente de alimentación con tensión extrabaja de seguridad de 5 V, 1000 mA.

A peça (1) identificada com o símbolo ⚡ é utilizável só para uso interno.

ATENÇÃO: alimentar a lâmpada com fonte SELV 5V-1000mA.

記号 ⚡ で記されている部品 (1) は内部使用のみです。

注意: ランプにはSELV(安全特別低電圧) 5V-1000mAの電源を使用してください。

标有符号 ⚡ 的部分 (1) 仅可用于内部使用。

注意: 使用SELV 5V-1000mA电源为灯泡供电。

기호 ⚡ 로 표시된 세부사항(1)은 내부용으로만 사용할 수 있다.

주의: SELV 5V-1000mA 소스를 사용하여 램프에 전원을 공급하십시오.

Элемент (1), помеченный символом ⚡, может использоваться только в закрытых помещениях.

ВНИМАНИЕ! Электропитание лампы следует осуществлять от источника SELV (БСНН) или ЭКВИВАЛЕНТНОГО 5 В - 1000 МА.

لا يمكن استعمال القطعة (1) التي تتميز بالرمز ⚡ إلا للاستخدام الداخلي فقط.
تنبيه: قم بتشغيل المصباح باستخدام مصدر طاقة SELV بقدرة 5 فولت - 1000 مل أمبير.

ISTRUZIONE PER L'USO

ACCENSIONE

Con un tocco sull'interruttore situato alla base del corpo lampada, il prodotto si accenderà al livello di luminosità che ha memorizzato all'ultimo spegnimento.

SPEGNIMENTO

Con un rapido tocco sull' interruttore situato alla base del corpo lampada e immediato allontanamento il prodotto si spegnerà.

REGOLAZIONE DELL'INTENSITA' LUMINOSA

Tenere appoggiato il dito sull'interruttore situato alla base del corpo lampada, il prodotto si accenderà e aumenterà l'intensità luminosa.

Per invertire il senso di regolazione allontanare le dita e appoggiare nuovamente le dita sull'interruttore, la lampada diminuirà l'intensità luminosa.

Il prodotto in fase di regolazione si ferma automaticamente in posizione di massima o minima intensità.

NB nella posizione di minima intensità il prodotto non si spegne completamente.

INSTRUCTIONS FOR USE

SWITCHING ON

Lightly touch the switch situated on the base of the light fixture. The lamp will switch on at the same level of luminous intensity that was stored when last switched off

SWITCHING OFF

Lightly touch the switch situated on the base of the light fixture and remove your fingers in rapid succession, the lamp will switch off.

LIGHT INTENSITY ADJUSTMENT

Keep your fingers placed on the switch situated on the base of the light fixture and the lamp will switch on and become brighter.

To decrease luminous intensity, remove your fingers and touch the switch again: the lamp will decrease its brightness.

When being adjusted, the product will automatically come to a halt when in a position of maximum or minimum intensity.

N.B. the light fixture set at minimum intensity is not completely switched off.

GEBRAUCHSANWEISUNG

EINSCHALTEN

Durch Berühren des Schalters am Sockel des Lampenkörpers schaltet sich das Produkt auf die Helligkeit ein, die es beim letzten Ausschalten gespeichert hat.

AUSSCHALTEN

Durch eine kurze Berührung des Schalters am Sockel des Lampenkörpers schaltet sich das Gerät aus, wenn man den Finger sofort entfernt.

EINSTELLUNG DER HELLIGKEIT

Den Schalter an der Unterseite des Lampenkörpers gedrückt halten: Das Gerät schaltet sich ein und erhöht die Lichtintensität.

Um die Einstellrichtung umzukehren, den Finger kurz vom Schalter entfernen; sobald der Schalter wieder gedrückt gehalten wird, verringert die Lampe die Lichtintensität.

Das Produkt stoppt in der Einstellphase automatisch beim Erreichen der maximalen oder minimalen

Intensität.

Hinweis: Bei minimaler Lichtintensität schaltet sich das Produkt nicht vollständig aus.

MODE D'EMPLOI

ALLUMAGE

En touchant l'interrupteur placé sur la base du corps du produit, la lampe s'allumera avec la dernière intensité lumineuse mémorisée choisie.

EXTINCTION

En touchant rapidement l'interrupteur placé sur la base du corps du produit puis en s'en éloignant immédiatement, la lampe s'éteindra.

RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE

La lampe s'allumera et la luminosité s'intensifiera en posant les doigts plus longuement sur l'interrupteur placé sur la base du corps du produit.

Pour inverser le sens du réglage, éloigner les doigts puis les reposer sur l'interrupteur, l'intensité lumineuse diminuera.

Lors du réglage, la lampe s'arrête automatiquement si la luminosité est réglée au minimum ou au maximum. N.B.: le produit ne s'éteint pas complètement si la luminosité est réglée au minimum.

INSTRUCCIONES DE USO

ENCENDIDO

Al pulsar el interruptor situado en la base del cuerpo de la lámpara, esta se encenderá al nivel de luminosidad que se memorizara la última vez que se apagó.

APAGADO

Basta con tocar levemente el interruptor situado en la base del cuerpo de la lámpara y alejarse de la lámpara.

REGULACIÓN DE LA INTENSIDAD LUMINOSA

Mantener el dedo sobre el interruptor situado en la base del cuerpo de la lámpara: esta se encenderá y aumentará la intensidad luminosa.

Para invertir el sentido de regulación (es decir, para reducir la intensidad luminosa), basta con alejar el dedo del interruptor y luego volver a colocarlo sobre él.

Al regular la intensidad, la lámpara se detendrá automáticamente al llegar a la posición de máxima o mínima iluminación. Nota: en la posición de mínima intensidad, la lámpara no se apaga por completo.

INSTRUÇÕES PARA O USO

LIGAÇÃO

Com um toque no interruptor situado na base do corpo lâmpada, o produto acende ao nível de luminosidade que memorizou na última desligação

DESLIGAÇÃO

Com um toque rápido no interruptor situado na base do corpo lâmpada e imediato afastamento, o produto desliga-se.

REGULAÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA

Mantendo apoiado o dedo no interruptor situado na base do corpo lâmpada, o produto acende e aumenta a intensidade luminosa.

Para inverter o sentido de regulação, afastar os dedos e apoiá-los novamente no interruptor, a lâmpada

diminui a intensidade luminosa.

O produto em fase de regulação para automaticamente em posição de máxima ou mínima intensidade.

Nota: na posição de mínima intensidade, o produto não se desliga completamente.

使用方法

スイッチを入れる

ランプ本体の下の下台にあるスイッチに軽く触れると、前回消灯したときに記憶された明るさでランプが点灯します。

スイッチを切る

ランプ本体の下の下台にあるスイッチに指を当て、素早く放すとランプが消えます。

明るさの調整方法

ランプ本体の下の下台にあるスイッチに指を当てたままにすると、ランプが点灯し、明るさが増していきます。

ランプの明るさを落とすには、いったんスイッチから指を放してからもう一度スイッチに指を当ててください。ランプの明るさが減少します。

調整中にランプの光が最大または最小の明るさになると自動的に止まります。

備考: 最小の明るさのポジションではランプは完全には消灯しません。

使用说明

开灯

只须触碰位于灯体底部的开关, 该灯将按上次关灯时记忆的亮度发亮。

关灯

用手快速触碰位于灯体底部的开关并立即放开, 该灯将熄灭。

亮度的调节

用手指按住灯体底部的开关, 该灯将发亮并逐渐增加亮度。

如要降低亮度, 只需放开手指, 再重新按住开关, 该灯就会降低亮度。

在调节时, 该灯会自动停在最大或最小亮度位置。

注: 在最小亮度位置, 该灯不会完全熄灭。

사용 설명

점등

제품의 머리쪽에 위치한 다극 스위치에 손가락을 대십시오.

마지막 소등 시 메모리 된 밝기로 램프가 켜집니다.

소등

제품의 머리쪽에 위치한 다극 스위치에 손가락을 댄후 빠르게 떼면 램프가 꺼집니다.

광도 조절

다극 스위치에 손가락을 대고 그대로 두면 제품이 켜지고 광도가 높아집니다.

반대로 조절하기 위해 손가락을 떼었다가 다시 건드려 주면 램프의 광도는 낮아집니다.

조정 중 램프 밝기가 최대 또는 최소가 되면 자동적으로 멈춥니다.

주의- 최소 광도에서 제품은 완전히 소등되지 않습니다.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы включить лампу, следует дотронуться пальцем до выключателя, расположенного в ее основании; при этом лампа загорится с сохраненным в памяти уровнем яркости,

выставленным на момент последнего выключения.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы выключить лампу, следует дотронуться пальцем до выключателя, расположенного в основании ее корпуса, и затем быстро отвести его.

РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Дотроньтесь пальцем до выключателя, расположенного в основании ее корпуса, и не убирайте его: лампа загорится, и яркость свечения станет увеличиваться.

Для изменения направления регулировки отведите палец от выключателя и затем снова поднесите его к нему, при этом яркость свечения станет уменьшаться.

Процесс регулировки остановится автоматически по достижении максимальной или минимальной яркости.

Примечание: в положении минимальной яркости полного выключения лампы не происходит.

تعليمات الاستخدام

الإشعال

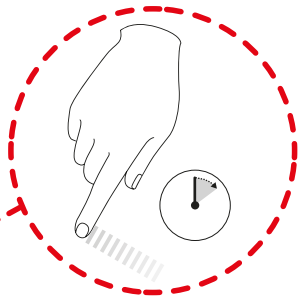
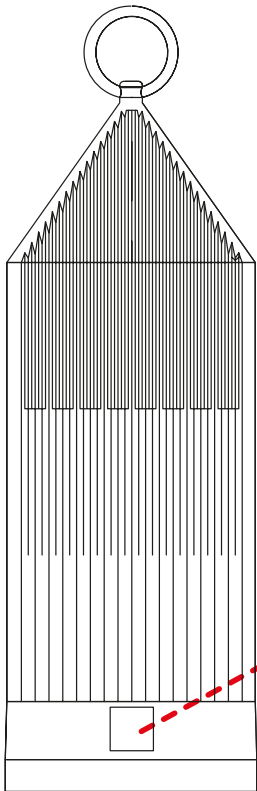
عن طريق لمس القاطع الموجود على قاعدة المصباح يتم إشعال الجهاز بنفس مستوى الإنارة الذي قام بتخزينه عند آخر إطفاء الإطفاء

عن طريق اللمس السريع للقاطع الموجود على قاعدة هيكل المصباح والابتعاد المباشر يتم إطفاء المصباح. ضبط قوة الإضاءة

استمر بالضغط بإصبعك على القاطع الموجود على قاعدة هيكل المصباح فيضيء المصباح وتزداد قوة إضاءته تدريجيًا. لعكس اتجاه الضبط، قم بإبعاد الأصابع ثم ضعها من جديد على القاطع فتقل قوة الإضاءة تدريجيًا.

يتوقف الجهاز تلقائيًا عند أعلى أو أدنى مستوى إضاءة خلال مرحلة الضبط.

لاحظ: عند أدنى مستوى إضاءة لا ينطفئ الجهاز بشكل كامل.



OFF



OFF



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Usare soltanto il pacchetto batterie ricaricabile ORIGINALE. È severamente vietato l'uso di batterie comuni, poiché non essendo compatibili con l'apparato il loro utilizzo potrebbe diventare pericoloso.

Per la sostituzione della batteria rivolgersi ad un punto vendita Kartell.

SMALTIMENTO DELLA SORGENTE LUMINOSA E BATTERIA

Il prodotto al suo interno ha una batteria al litio. Per lo smaltimento di quest'ultima seguire le istruzioni sotto riportate:

- il dispositivo deve essere disconnesso dalla rete di alimentazione.
- rimuovere il fondello svitando le 4 viti, staccare il connettore e rimuovere la batteria sganciando l'elastico di trattenimento. Smaltire la batteria negli appositi centri di smaltimento.

CHANGING THE BATTERY

Only use the ORIGINAL rechargeable battery pack. Do not use standard batteries as they are not compatible with the appliance and could prove dangerous.

If you wish to change the battery, please visit a Kartell point of sale

BATTERY DISPOSAL

There is a lithium battery inside the product. To dispose of this battery, please follow these instructions:

- the appliance must be disconnected from the power supply.
- remove the back cover by unscrewing the 4 screws. Unplug the connector and remove the battery by unfastening the elastic holding it in place. Dispose of the battery at an appropriate waste disposal centre.

ERSATZ DES AKKUS

Verwenden Sie nur den Original-Akkupack.. Die Verwendung von gewöhnlichen Batterien ist streng verboten, da sie nicht mit dem Gerät kompatibel sind und ihre Nutzung gefährlich sein kann.

Wenden Sie sich an einen Kartell-Händler, wenn der Akku ersetzt werden muss.

ENTSORGUNG DES AKKUS AM ENDE DER LEBENSDAUER*

Im Inneren der Leuchte befindet sich ein Lithium-Ionen-Akku. Für die Entsorgung des Akkus beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Die Leuchte muss vom Stromnetz getrennt werden.
- Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie die 4 Schrauben lösen, den Steckverbinder trennen und den Akku herausnehmen, indem Sie das Haltegummi lösen. Entsorgen Sie den Akku vorschriftsgemäß (Abgabe bei Recyclinghöfen bzw. entsprechenden Sammelstellen).

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

N'utiliser que le paquet de batteries rechargeables D'ORIGINE. Il est strictement interdit d'utiliser des batteries ordinaires : dans la mesure où elles ne sont pas compatibles avec l'appareil, leur utilisation pourrait être dangereuse.

Veuillez vous adresser à un point de vente Kartell pour le remplacement des batteries.

MISE AU REBUT DES BATTERIES USAGÉES

Le produit contient une batterie au lithium. Veuillez suivre les consignes ci-dessous concernant sa mise au rebut :

- l'appareil doit être débranché.
- retirer le fond en desserrant les 4 vis, détacher le connecteur et enlever la batterie en décrochant l'élastique de fixation. Mettre au rebut la batterie dans les centres de gestion des déchets prévus à cet effet.

RECAMBIO DE LA BATERÍA

Utilizar únicamente el paquete de baterías recargables ORIGINAL. Queda absolutamente prohibido utilizar baterías comunes, que al no ser compatibles con el aparato, podrían hacer que su uso resulte peligroso.

Para el recambio de la batería, diríjase a un punto de venta Kartell.

ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA AGOTADA

En su interior, el producto contiene una batería de litio. Para eliminar esta última, siga estas instrucciones:

- El dispositivo debe estar desconectado de la red de alimentación.
- Retirar el fondo, extrayendo los 4 tornillos, separar el conector y extraer la batería desenganchando el elástico de sujeción. Depositar la batería en los centros de eliminación dispuestos al efecto.

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Usar apenas o pacote de baterias recarregável ORIGINAL. É estritamente proibida a utilização de baterias comuns. Uma vez que não são compatíveis com o aparelho a sua utilização pode tornar-se perigosa.

Para a substituição da bateria dirigir-se a um ponto de vendas Kartell

ELIMINAZIONE DA BATERIA NO FIM DE VITA

O produto contém no seu interior uma bateria de litio. Para a eliminação desta última seguir as instruções abaixo indicadas:

- O dispositivo deve ser desligado da rede de alimentação.
- Remover a extremidade desparafusando os 4 parafusos, retirar o conetor e remover a bateria desengatando o elástico de retenção. Eliminar a bateria nos centros de eliminação próprios.

バッテリーの交換

純正品の充電式バッテリーパックのみをお使いください。市販の一般的なバッテリーは機器に適合していないため、危険ですので絶対に使用しないでください。

バッテリーの交換が必要な場合は、Kartellの販売店までご相談ください。

寿命の切れたバッテリーの廃棄について

この製品にはリチウムバッテリーが内蔵されています。このバッテリーを廃棄する際には、次の注意事項を守ってください:

- 製品を電源コンセントから外してください。
- 4本のネジを外して蓋を取り外し、コネクタを外してから、バッテリーを保持している伸縮バンドからバッテリーを外します。廃棄物回収センターにバッテリーの廃棄を依頼してください。

更换电池

仅可使用原装的充电电池包。严禁使用其他通用电池，因为与本装置无法兼容，若使用会造成危险。

更换电池请联系Kartell的销售点。

电池寿命结束后的废置处理

该产品内有一个锂电池。按照下述方式废置处理此电池：

- 将设备与电网断开。
- 拧下4颗螺丝并取下底部，断开连接器，脱开支撑塑料片拆下电池。将电池交由专门的处理中心进行废置处理。

배터리 교체

오리지널 충전용 배터리 팩만 사용하십시오. 공용 배터리 사용을 엄격하게 금지합니다. 장치와 호환되지 않는 배터리를 사용하면 위험을 초래할 수 있습니다.

배터리 교체를 위해 Kartell 판매점을 방문하십시오.

수명이 다한 배터리 폐기

이 제품의 내부에는 리튬 배터리가 있습니다. 리튬 배터리를 폐기하기 위해 다음과 같은 지침을 따르십시오.

-장치에서 전원 공급을 차단하십시오.

-4개의 나사를 풀어서 캡을 제거하고, 커넥터 연결을 해제한 후 고정 밴드를 풀어서 배터리를 제거하십시오. 적합한 폐기 센터에서 배터리를 폐기하십시오.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Допускается использование только **ОРИГИНАЛЬНОГО** комплекта батарей. Строго запрещается использовать обычные батареи, поскольку вследствие их несовместимости с прибором эксплуатация изделия может стать опасной.

За заменой батарей следует обратиться в пункт продаж продукции Kartell.

УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Внутри изделия находится литиевая батарея. Для ее утилизации следуйте инструкциям, приведенным ниже:

-Прибор должен быть отсоединен от электрической сети.

-Снять дно, раскрутив 4 винта, отсоединить соединитель и вынуть батарею, сняв крепежную пружину.

Утилизация батареи выполняется в специализированных центрах.

استبدال البطارية

استخدم فقط حزمة البطارية القابلة لإعادة الشحن والأصلية. يُحظر تماما استخدام البطاريات المشتركة لأنها لا تتوافق مع الجهاز كما أن استخدامها يمكن أن يشكل خطراً.

لاستبدال البطارية اتصل بنقطة البيع التابعة لـ Kartell

التخلص من البطارية في نهاية عمرها الافتراضي

يحتوي المنتج في داخله على بطارية ليثيوم. للتخلص من هذه البطارية اتبع التعليمات الواردة أدناه:

- يجب فصل المنظومة عن التيار الكهربائي.

- فك الغطاء السفلي بفك المسامير الـ 4، افصل الموصل وأزل البطارية بفك خطاطيف مطاط الاحتواء. تخلص من البطارية في مراكز مناسبة للتخلص منها.



INFORMATIVA AGLI UTENTI SUL RICICLAGGIO

Se un prodotto Kartell riporta questo simbolo, deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Riciclaggio dei prodotti: non smaltire i corpi illuminanti o i componenti elettrici con i rifiuti domestici, infatti alcuni paesi o regioni prevedono sistemi di raccolta differenziata per lo smaltimento di materiali elettrici ed elettronici.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali; se non fossero disponibili sistemi di raccolta differenziata, restituire il corpo illuminante o i componenti al negozio dove è stato acquistato.

USER INFORMATION ON RECYCLING

If this symbol is found on a Kartell product, it must be disposed of separately from domestic waste. Product recycling: Do not dispose of lighting equipment of electrical components with domestic waste. In fact, in some countries or regions, electric and electronic material is collected separately for recycling. For further information, contact you local authorities, if recycling systems are not available, return lighting material or components to the store where they were purchased.

KUNDENINFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Wenn ein Kartellprodukt dieses Symbol trägt, muss es getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Recycling der Produkte: Die Leuchtkörper und die elektrischen Komponenten dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, einige Länder sehen die Mülltrennung für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Materialien vor. Für weitere Informationen wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, sollte es kein System der Mülltrennung geben, dann geben Sie den Leuchtkörper und die Komponenten dem Geschäft zurück, in dem das Produkt erworben wurde.

INFORMATIONS CONCERNANT LE RECYCLAGE

Si un produit Kartell porte ce symbole, il doit être éliminé séparément des ordures ménagères. Recyclage des produits : ne pas jeter les ampoules ni les composants électriques avec les ordures ménagères. Certains pays ou régions ont prévu des systèmes de tri sélectif pour l'évacuation des matériaux électriques et électroniques. Pour de plus amples informations contactez les autorités locales. Au cas où il n'existerait pas de système de tri sélectif, rapportez les ampoules ou les composants électriques au magasin où ils ont été achetés.



INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS SOBRE EL RECICLAJE

Los productos Kartell que llevan este símbolo deben eliminarse de forma separada de los residuos domésticos. Reciclaje de los productos: no eliminar las bombillas ni los componentes eléctricos con los residuos domésticos; de hecho, algunos países y regiones prevén sistemas de recogida diferenciados para eliminar los materiales eléctricos y electrónicos.

Para obtener más información, ponerse en contacto con las autoridades locales. En caso de no existir sistemas de recogida diferenciados, devolver la bombilla o los componentes al establecimiento en el que se adquirieron.

INFORMAÇÕES SOBRE RECICLAGEM PARA OS UTILIZADORES

Se um produto Kartell contiver este símbolo, deve ser eliminado separadamente do lixo doméstico. Reciclagem de produtos: não eliminar os objectos de iluminação ou os componentes eléctricos juntamente com o lixo doméstico. Alguns países ou regiões dispõem de sistemas de recolha diferenciada para eliminação de materiais eléctricos e electrónicos. Para mais informações, contactar as autoridades locais. Se não existirem sistemas de recolha diferenciada, devolver o objecto de iluminação ou os componentes à loja onde foram adquiridos.

リサイクルについて

このマークのあるKartell製品は、廃棄の際に家庭ごみと分けて処理しなければいけません。製品のリサイクル：照明ユニットや電気部品を家庭ごみと混ぜないでください。国や地域により、電気電子部品の分別収集が行われている場合があります。詳細は地元当局にお問い合わせください。分別収集が実施されていない場合は、商品を購入された店舗に照明ユニットや電気部品を引き取ってもらってください。

关于再回收的用户须知

如果 Kartell 的产品上带有此标志，意味着该产品应与家庭垃圾分开处理。

产品的再回收：勿将灯体或电气部件与家用垃圾一起处理，在某些国家或地区会设有专门的分类收集系统，用以处理电气或电子类的垃圾。

欲了解详情，请联系当地政府；如果不具备分类收集系统，请将灯体或其元部件返还给您购买本品时的商店。



폐물 재활용에 관한 정보

카르텔 제품에 이 표시가 있다면, 다른 가정 쓰레기로 부터 분리 수거해야 합니다.

제품의 재활용: 조명 기구 본체나 전기 부품을 가정 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 국가나 지역에 따라 전기 및 전자 물질에 대한 폐기 수거 방법이 다를 수 있습니다.

상세한 정보를 원하신다면, 지방 당국에 문의하십시오. 별도 수거 처리 방법이 마련돼 있지 않을 경우, 상품 구입 장소에 조명 기구 본체나 부품을 반환하십시오.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ, КАСАЮЩАЯСЯ ПРОЦЕДУРЫ УТИЛИЗАЦИИ

Наличие этого символа на изделии компании «Кателл» означает, что утилизация этого изделия совместно с бытовыми отходами не допускается.

Утилизация изделий: переработка светоизлучающих тел или электрических деталей совместно с бытовыми отходами не допускается, в некоторых странах и регионах предусмотрена система дифференцированного сбора отходов для утилизации электрических и электронных компонентов. За более подробной информацией обращайтесь к представителям местной администрации, если система дифференцированного сбора отходов непредусмотрена, светоизлучающие тела или детали следует вернуть в магазин, где было куплено изделие.

معلومات مُقدّمة للمستخدمين عن إعادة التدوير

إذا كان منتج من منتجات كار تيل "Kartell" يحمل هذه العلامة، فيجب أن يتم التخلص منه بشكل مُنفصل عن النفايات المنزلية. إعادة تدوير المنتجات: لا تتخلص من المصابيح أو المكونات الكهربائية مع المخلفات المنزلية، ففي الواقع تتطلب بعض البلدان أو المناطق أنظمة تجميع مصنف للتخلص من المواد الكهربائية والإلكترونية.

للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بالجهات المختصة المحلية؛ في حالة عدم توافر أنظمة التجميع المصنف، أعد اللبنة والمكونات إلى المتجر الذي قمت بشرائها منه.



IL PACKAGING CONTIENE MATERIALE RICICLATO ED È 100% RICICLABILE.
THE PACKAGING CONTAINS RECYCLED MATERIAL AND IS 100% RECYCLABLE.
DIE VERPACKUNG ENTHÄLT RECYCELTES MATERIAL UND IST ZU 100% RECYCELBAR.
L'EMBALLAGE CONTIENT DU MATÉRIEL RECYCLÉ ET IL EST 100 % RECYCLABLE.
EL EMBALAJE CONTIENE MATERIAL RECICLADO Y COMPLETAMENTE RECICLABLE.
A EMBALAGEM CONTÉM MATERIAL RECICLADO E É 100% RECICLÁVEL.

パッケージにはリサイクル素材が含まれており、100%リサイクル可能です。

包装包含可回收材料并且 100% 可回收。

패키지는 재활용 소재를 포함하며 100% 재활용이 가능합니다.

УПАКОВКА СОДЕРЖИТ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПУТЕМ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ,
И НА 100 % ПРИГОДНА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ.

تحتوي هذه العبوة على مواد مُعاد تدويرها وقابلة أيضًا لإعادة التدوير من جديد بنسبة 100٪.

INFORMATIVA AGLI UTENTI SUL RICICLAGGIO

Per lo smaltimento delle componenti dell'imballaggio seguire le seguenti indicazioni o attenersi alle specifiche disposizioni del proprio comune per la gestione dei rifiuti.

INFORMATION FOR USERS: ITALIAN REGULATIONS ON WASTE DISPOSAL

When disposing of packaging components, please follow the instructions below or follow your local waste management regulations.





STAMPATO SU CARTA RICICLATA - PRINTED ON RECYCLED PAPER - AUF RECYCLING-PAPIER GEDRÜCKT
IMPRIMÉ SUR PAPIER RECYCLÉ - IMPRESO EN PAPEL RECICLADO - IMPRESSO EM PAPEL RECICLADO - 再生紙にプリント
在再生紙上印刷 - 재생지 인쇄 - ОТПЕЧАТАНО НА БУМАГЕ, ПОЛУЧЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ - مطبوعة على ورق معاد تدويره

Kartell

Via delle Industrie, 1 • 20082 Noviglio MI • t. +39 02 90012 1 • f. +39 02 9009 1212 • kartell@kartell.it
www.kartell.com