

LAMP
LED

Kartell



Goodnight
Philippe Starck

COMUNICAZIONI DAL PRODUTTORE ALL'ACQUIRENTE

Materiali: corpo diffusore PMMA. Corpo lampada: base ABS riciclato metallizzato o verniciato, fondello PP riciclato.

Sorgente luminosa: Led 1.6w 5v \Rightarrow 2000 mA. Il prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E. Solo per gli USA dati elettrici: 1,6w 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 per versione a batteria: 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.

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 il contatto tra liquidi e componenti elettrici.

Evitare assolutamente l'uso di alcool etilico o di detersivi contenenti anche in piccole quantità acetone, trielina, ammoniaci, 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. Se il cavo di questo apparecchio viene danneggiato deve essere sostituito utilizzando un ricambio identico.

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

COMMUNICATIONS FROM PRODUCER TO PURCHASER

Material: PMMA diffuser body; lamp body: metallic or painted recycled ABS base; recycled PP board support.

Light source: Led 1.6w 5v \Rightarrow 2000 mA. The product contains a light source with energy efficiency class E. Electrical data for the US only: 1.6w 100-240v 50/60Hz.

Photobiological risk: this appliance is in the RG0 risk group at a distance of 20 cm, according to IEC/TR62778.

WARNING: for battery-operated version: lamp includes 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.

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 replac-

ing 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 contact between liquids and electrical components.

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. If the cable installed on the appliance becomes damaged, it must be replaced with one that is identical.

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 REGISTRATION

HERSTELLERINFORMATIONEN FÜR DEN KÄUFER

Material: Lampenschirmkorpus PMMA; Leuchtenkorpus: Sockel recyceltes ABS, lackiert oder mit Metallic-Finish; Boden recyceltes PP.

Lichtquelle: Led 1,6W 5V --- 2000 mA. Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Elektrische Daten nur für die USA: 1,6W 100-240V 50/60Hz.

Fotobiologisches Risiko: Die Leuchte gehört zur Risikogruppe RG0 und entspricht bei 20 cm Abstand der Richtlinie IEC/TR 62778.

HINWEIS für die batteriebetriebene Version: Die Leuchte beinhaltet eine wiederaufladbare Lithiumbatterie. Die Leuchte nicht übermäßiger Wärme wie heißen Oberflächen oder direktem Sonnenlicht aussetzen, um eine gefährliche Überhitzung der Batterie zu vermeiden.

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, vermeiden Sie den Kontakt zwischen Flüssigkeiten und elektrischen Komponenten.

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 Funktionsfähigkeit beeinträchtigen. Bei der Installation und bei jeder Maßnahme an der Leuchte ist sicherzustellen, dass das Produkt keine Stromzufuhr erhält. Bei Beschädigung darf das Kabel durch ein gleiches Ersatzteil

ersetzt 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.

MODELL DURCH EINTRAGUNG GESCHÜTZT

COMMUNICATION DU FABRICANT A L'ACHETEUR

Matériau : corps diffuseur PMMA ; corps lampe : base ABS recyclé métallisé ou peint ; socle PP recyclé. Source lumineuse : Led 1,6w 5v === 2000 mA. Le produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E. Uniquement pour les États-Unis, données électriques : 1,6w 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

MISE EN GARDE pour la version à piles : la lampe est équipée d'une 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.

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 le contact entre les liquides et les composants électriques.

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. En cas d'endommagement du câble, il doit être remplacé en utilisant une pièce de rechange identique.

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 DÉPÔT

COMUNICACIONES DEL FABRICANTE AL COMPRADOR

Material: cuerpo de difusor de PMMA; cuerpo de lámpara: base de ABS reciclado metalizado o pintado; casquillo de PP reciclado.

Fuente de luz: LED 1,6 W 5 V === 2000 mA. El producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética E. Datos eléctricos solo para EE. UU.: 1,6 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 para la versión con batería: 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).

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), evitar el contacto entre líquidos y componentes eléctricos.

Debe evitarse el uso de alcohol etílico o detergentes que contengan acetona, tricloroetileno, amoníaco 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. El cable tendrá que reemplazarse por otro idéntico cuando sufra desperfectos.

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 PATENTE

COMUNICAÇÕES DO PRODUTOR AO CONSUMIDOR

Material: corpo difusor PMMA; corpo da lâmpada: base ABS reciclado metalizado ou pintado; fundo PP reciclado.

Fonte luminosa: Led 1.6w 5v --- 2000 mA. O produto contém uma fonte luminosa de classe de eficiência energética G. Só para os EUA dados elétricos: 1,6w 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.

AVDVERTÊNCIA para a versão a bateria: a lâmpada está equipada com 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.

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 o contacto entre líquidos e componentes elétricos.

Evitar de todo o uso de álcool etílico ou de detergentes com acetona, tricloroetileno e amoníaco, 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. Se o cabo deste aparelho for danificado deve ser substituído utilizando uma peça idêntica.

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

メーカーからお客様へのお知らせ

素材：ディフューザー本体：PMMA。ランプ本体：ABS基底部はリサイクル樹脂、メタリックまたは塗装仕上げ。基底部：リサイクルPP樹脂。

光源：Led 1.6w 5v --- 2000 mA。本製品には、エネルギー効率クラスEの光源が含まれています。電気データ（米国のみ）：1.6w 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、20cm の距離において RG0 リスクグループに入ります。

注意 バッテリーバージョンの製品：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。

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、中性石鹼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。また、液体が電気部品との接触を避けてください。

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。本機器のケーブルに損傷が見られる場合は、必ず純正部品を使用し交換してください。

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。

このモデルは保護されています

제조상給予購買者의 通信

材料: PMMA 灯罩主体; 灯体: 金属化效果或喷漆再生ABS底座; 再生聚丙烯底座。

光源: Led灯 1.6w 5v === 2000 mA. 本产品包含能效等级为 E 的光源。

仅适用于美国电气数据: 1.6w 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

警告 使用电池的型号: 灯泡配备可充电锂电池。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非湿布清洁本品, 最好用水稀释, 注意避免液体与电气组件接触。

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。如果该设备的电缆已损坏, 必须使用相同的备件进行更换。

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。

通过注册保护的型号

제조사에서 고객에게 알리는 정보

소재: PMMA 디퓨저 본체, 램프 본체: 금속으로 만든 재활용 ABS 바닥, 재활용 ABS 후면 패널, 재활용 PP 패널.

광원: Led 1.6w 5v === 2000 mA. 이 제품은 E 효율 등급의 광원을 포함합니다. 미국 전기 데이터만 전용: 1.6w 100-240v 50/60Hz.

광생물학적 위험도: 본 장치는 IEC / TR62778에 따라 20cm 거리에서 RG0 위험 그룹에 속합니다.

경고 배터리 버전: 램프에는 충전식 리튬 배터리가 장착된다. 위험한 배터리 과열을 방지하기 위해 제품을 직사광선의 뜨거운 표면과 같은 과도한 열에 노출시키지 않아야 한다.

본 제품 시트는 법에서 정한 "소비자 정보"를 관리하는 법규정을 준수한다. 법률 126호, 1991년 4월 10일, '소비자 정보 법규' 및 법률 101호, 1997년 2월 8일, '이행 규정'을 보완 및/또는 대체하는 법령 206호, 2005년 9월 6일, '소비자 보호법'.

제품 유지 관리: 제품을 청소하는 동안, 이것에 닿지 말아야 한다. 비누 또는 중성 세제에 적신 부드러운 젖은 천으로 제품을 세척하고, 가공된 물에 희석하여 액체와 전기 구성 요소가 닿지 않아야 한다.

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. 설치와 램프를 작동 할 때마다 제품이 충전되고 있지 않은지 확인하십시오. 본 기기의 케이블이 손상된 경우 동일한 예비 부품을 사용하여 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 보증을 무효로 한다.

등록으로 보호되는 모델

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ ПОКУПАТЕЛЮ ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Материал: корпус диффузора: PMMA; корпус светильника: основание - пластик ABS, металлизированный или окрашенный; днище - полипропилен вторичной переработки.

Источник света Светодиодная лампа 1,6 Вт 5 В --- 2000 мА. В состав данного изделия входит источник света с классом энергоэффективности E. Электрические параметры только для США: 1,6 Вт 100-240 В 50/60 Гц.

Фотобиологический риск: изделие относится к группе риска RG0 на расстоянии 20см согласно стандарту IEC/TR 62778.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ в отношении исполнения с аккумуляторной батареей: лампа оснащена перезаряжаемой литиевой аккумуляторной батареей. Во избежание перегрева аккумуляторной батареи изделие не должно подвергаться избыточному тепловому воздействию, создаваемому например, горячими поверхностями или прямыми солнечными лучами.

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; не допускайте контакта жидкости с электрическими компонентами.

Категорически запрещается использовать этиловый спирт или моющие средства, содержащие, как бы и небольшое количество, 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. Поврежденный кабель данного устройства должен заменяться только на оригинальный.

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, ЗАЩИЩЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЕЙ

إخطارات من الشركة المصنعة إلى المشتري

هيكل الكشاف من الـ PMMA؛ هيكل المصباح؛ قاعدة من الـ ABS مُعاد التدوير مُعدن أو مطلي؛ قاعدة من الـ PP مُعاد التدوير. مصدر الإضاءة: ليد 1.6 واط 5 فولت === 2000 مل أمبير. المنتج معفى من لائحة الاتحاد الأوروبي 2019-2020. البيانات الكهربائية للولايات المتحدة الأمريكية فقط: 1,6 واط 100-240 فولت 50 / 60 هرتز. يحتوي المنتج على مصدر إضاءة من فئة كفاءة الطاقة E.

خطر بيولوجي ضوئي: ينتمي الجهاز إلى مجموعة المخاطر R60 على مسافة 20 سم. وفقاً للمعيار IEC / TR 62778

تحذير فيما يتعلق بالنسخة المزودة ببطارية: المصباح مزود ببطارية ليثيوم قابلة لإعادة الشحن. يجب ألا يتعرض المنتج للحرارة المفرطة مثل الأسطح الساخنة، أو أشعة الشمس المباشرة لتجنب خطر السخونة الزائدة على البطارية.

تتوافق بطاقة المنتج هذه مع أحكام القانون الذي يحكم "معلومات المستهلك" المنصوص عليها في المرسوم التشريعي. المؤرخ 6 سبتمبر 2005، رقم. 206 (قانون الاستهلاك) الذي يكمل / 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 المبلل منقوعة في الصابون أو المنظفات السائلة المحايدة، ويفضل أن تكون مخففة بالماء، وتجنب ملامسة السوائل للمكونات الكهربائية.

تجنب تماماً استخدام الكحول الإيثيلي أو المنظفات التي تحتوي على الأسيتون 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 بعد الاحتفاظ بها أمراً ضرورياً.






لا تحم المنتج بأشياء أو ملابس تضعف من تشغيله. أثناء التركيب، وفي كل عملية صيانة للمصباح تأكد من فصل التيار الكهربائي. في حالة تلف كابل الجهاز، يجب استبداله باستخدام قطعة غيار 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 خاضع للحماية بواسطة التسجيل

ELECTRICAL DATA CONCERNING THE LIGHT SOURCE

 INSULATION CLASS	
 DIRECT MOUNTING	
 PROTECTION RATING	IP 20
 VOLTAGE	3.7V
 ON MODE POWER	1.6W LED
 EFFICIENCY CLASS	CLASS E
 BULB LIFE	50.000 h.

 LIGHT COLOR TEMP.	2700°K		
 LIGHT INTENSITY	1 0.3W	2 0.6W	3 1.6W
 LAMP FLUX	40lm	80lm	220lm
 BATTERY LIFE	25 h.	14 h.	5 h.
 BATTERY CAPACITY	2800 mAh		
 CABLE	USB C > USB A		

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

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

Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

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

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

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

本製品には、エネルギー効率クラスEの光源が含まれています。

本产品包含能效等级为 E 的光源。

이 제품은 E 효율 등급의 광원을 포함합니다.

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

E 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.

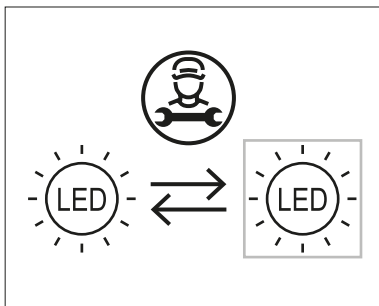
本機器に装備されている光源の交換は、認可を受けた人員のみが作業を行うものとします。

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 USB-C nell'apposita sede sulla base della lampada. Inserire la spina dell'alimentatore in una presa di corrente per alimentare il prodotto. Al momento della ricarica del prodotto, si accenderà un led blu in prossimità della zona connessione USB-C. Il led segnala la corretta ricarica della batteria, al suo spegnimento la batteria è completamente carica.

La batteria con tecnologia litio polimeri unita alla conformazione della scheda elettronica garantiscono una più rapida ricarica. La durata della batteria, comunque molto elevata, ha un'autonomia media di 14 ore fino a un massimo di 25 ore a seconda della potenza di illuminazione utilizzata. Per raggiungere un livello ottimale di carica si consiglia di ricaricare le batterie per 3,5 ore.

CHARGING THE BATTERY

Plug the USB-C connector into the port on the base of the lamp. Insert the power plug into an electrical socket to charge the battery. The blue LED near the USB-C connection lights up to indicate that the battery is being charged. The LED switches off when the battery is fully charged.

The lithium polymer battery combined with the design of the circuit board ensures faster charging. The battery has a long life, with an average autonomy of 14 hours, up to a maximum of 25, depending on the light intensity preferred. We recommend charging the batteries for 3½ hours to reach an optimum level of power.

AUFLADEN DES AKKUS

Das Ende des USB-C-Kabels in die entsprechende Aufnahme an der Lampenbasis einstecken. Den Stecker des Ladegeräts an eine Steckdose anschließen, um die Lampe aufzuladen. Beim Aufladen des Geräts leuchtet eine blaue Led nahe am Anschlussbereich USB-C auf. Die Led zeigt an, dass die Batterie korrekt geladen wird. Nach der vollständigen Ladung der Batterie erlischt die Led. Der Lithium-Polymer-Akku und die Beschaffenheit der Platine ermöglichen schnelleres Laden. Die Akkuladzeit ist sehr hoch und beträgt je nach verwendeter Leuchtstärke zwischen durchschnittlich 14 und maximal 25 Stunden. Für einen optimalen Akkuladestand wird empfohlen, die Akkus 3,5 Stunden aufzuladen.

CHARGE DE LA BATTERIE

Insérer l'embout du câble USB de type C dans le logement situé sur la base de la lampe. Insérer la fiche d'alimentation dans une prise de courant pour alimenter le produit. Au moment de la recharge du produit, une LED bleue s'allumera à proximité de la zone connexion USB-C. La LED signale que la charge de la batterie est bien en cours, quand elle s'éteint la batterie est complètement chargée.

La batterie lithium-polymère associée à la structure de la carte électronique garantit une recharge plus rapide. L'autonomie de la batterie, très élevée, est en moyenne de 14 heures et peut atteindre jusqu'à un maximum de 25 heures selon la puissance d'éclairage utilisée. Pour atteindre un niveau optimal, il est recommandé de charger les batteries pendant 3,5 heures.

CARGA DE LA BATERÍA

Introduzca el terminal del cable USB-C en el lugar adecuado de la base de la lámpara. Introduzca el enchufe del alimentador en una toma de corriente para dar corriente al producto. Cuando el producto se recarga, se enciende un LED azul cerca de la zona de conexión USB-C. El LED indica la correcta recarga de la batería, cuando se apaga la batería está completamente cargada.

La batería con tecnología de polímero de litio y la estructura de la tarjeta electrónica garantizan una carga más rápida. La batería de larga duración tiene una autonomía media de 14 horas, pero dura hasta 25 horas en función de la potencia de iluminación utilizada. Es aconsejable cargar las baterías durante 3,5 horas para que alcancen un nivel de carga óptimo.

CARGA DA BATERIA

Inserir o terminal do cabo USB-C na sede apropriada na base da lâmpada. Inserir a ficha do alimentador numa tomada de corrente para alimentar o produto. No momento da recarga do produto, acende-se um led azul-escuro nas proximidades da zona de conexão USB-C. O led assinala a correta recarga da bateria, quando apagar, a bateria estará completamente carregada.

A bateria com tecnologia de lítio polímeros junto com a conformação da placa eletrônica garantem uma mais rápida recarga.

A duração da bateria, de qualquer forma muito elevada, tem uma autonomia de 14 horas até um máximo de 25 horas, dependendo da potência de iluminação utilizada. Para atingir um nível ideal de carga, aconselhamos a recarregar as baterias durante 3,5 horas.

バッテリーの充電

USB-Cの端子をランプ基底部の所定の位置に差し込んでください。電源装置のプラグを電源コンセントに入れ、製品に給電します。製品の充電中には、USB-C接続のそばにある青色のLEDが点灯します。LEDはバッテリー充電が正しく行われていることを示し、バッテリーが完全に充電されるとLEDは消えます。

リチウムポリマー技術を備えたバッテリーを電子ボード構造と組み合わせ、さらに速い再充電を保証します。充電の最適なレベルを得るには、バッテリーを3時間半充電することをお勧めします。ランプのバッテリーが切れるまでに機能する時間数は、使用する電力により異なりますが、いずれの場合も非常に長く、平均持続時間は14時間、最大では25時間に達します。

电池的充电

将USB-C型电缆的端子插入灯座的相应位置。将电源插头插入电源插座，为产品充电。产品充电时，USB-C连接区域附近的蓝色LED灯会发亮。LED指示灯指示电池正在正确充电，当它熄灭时，表示电池已充满电。

采用锂聚合物技术的电池与电子板的构造相结合，可确保充电速度更快。

电池寿命非常长，根据所使用的照明功率，其平均续航时间为14个小时，最长可达25个小时。为了达到最佳充电水平，建议为电池充电3.5小时。

배터리 충전

USB 케이블 유형 C의 단자를 램프 바닥의 소켓에 꽂습니다. 전원 공급 플러그를 전원 콘센트에 꽂아 제품이 전원을 공급한다. 제품이 재충전되면 USB-C 연결부근에 파란색 LED가 켜진다. LED는 배터리를 끄면 배터리가 완전히 충전된 상태에서 올바른 충전 상태를 표시한다.

리튬 폴리머 기술의 배터리와 전자 보드가 결합하여 더 빠른 충전을 보장합니다. 최상의 수준에 도달하려면 3.5 시간 배터리를 충전하는 것이 좋습니다. 다시 충전하기 전까지 램프를 사용할 수 있는 시간은 사용하는 전력에 따라 다르지만 평균 14시간에서 최대 25시간까지 사용이 가능합니다.

ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ

Вставьте наконечник кабеля USB типа C в соответствующее гнездо в основании светильника.

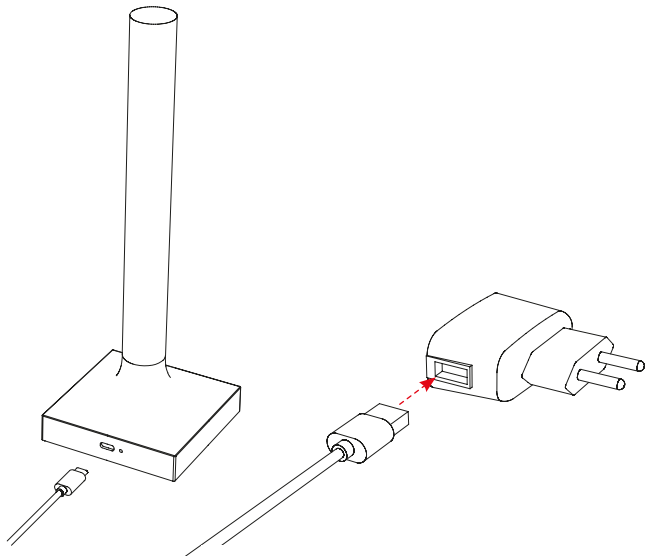
Вставьте вилку сетевого шнура источника питания в электрическую розетку для подачи электропитания на изделие. С началом зарядки батареи загорится синий светодиод, расположенный рядом с гнездом USB-C. Горящий светодиод означает правильное выполнение процесса зарядки; когда он погаснет, это будет означать, что батарея полностью заряжена.

Литий-полимерная батарея и конструкция электронной платы обеспечивают сокращение времени зарядки аккумуляторной батареи. Время, на которое хватает заряда батареи, очень велико: в среднем автономия работы составляет 14 часов, а максимум – 25 час, в зависимости от используемой яркости лампы. Для достижения оптимального уровня заряда рекомендуется заряжать батарею в течение 3,5 часов.

شحن البطارية

أدخل طرف كابل اليو إس بي "USB-C" في مكانه الصحيح على قاعدة المصباح. أدخل قابس التغذية الكهربائية في مأخذ التيار لتوصيل المنتج بالطاقة. عند شحن المنتج، سيضيء مؤشر ليد باللون الأزرق بالقرب من منطقة توصيل USB-C. يشير مؤشر الليد إلى الشحن الصحيح للبطارية، وعند انطفائه تكون البطارية مشحونة بالكامل.

تضمن البطارية المزودة بتقنية الليثيوم بوليمر جنباً إلى جنب مع تشكيل الشريحة الإلكترونية إعادة الشحن بشكل أسرع. للوصول إلى المستوى الأمثل، يوصى بشحن البطاريات لمدة 3.5 ساعات. يعتمد عدد الساعات التي يمكن للمصباح أن يعملها قبل إعادة الشحن على الطاقة المستخدمة وهو على أي حال مرتفع للغاية، حيث يصل متوسط التشغيل الذاتي إلى 14 ساعات وبعده أقصى 25 ساعة.



ATTENZIONE: alimentare la lampada con sorgente SELV 5V-2000mA.

ATTENTION: the lamp must only be used with a SELV 5V-2000mA power supply.

ACHTUNG: Die Lampe mit der Quelle SELV 5V-2000mA speisen.

AVERTISSEMENT : alimenter la lampe avec une source TBTS 5V-2000mA.

ATENCIÓN: la lámpara debe conectarse a una fuente de alimentación con tensión extrabajada de seguridad de 5 V, 2000 mA.

ATENÇÃO: alimentar a lâmpada com fonte SELV 5V-2000mA.

注意：ランプにはSELV(安全特別低電圧) 5V-2000mAの電源を使用してください。

注意：使用SELV 5V-2000mA电源为灯泡供电。

주의：SELV 5V-2000mA 소스를 사용하여 램프에 전원을 공급하십시오.

ЭВНИМАНИЕ! Электроснабжение лампы следует осуществлять от источника SELV (БСНН) или ЭКВИВАЛЕНТНОГО 5 В - 2000 мА.

تنبيه: قم بتشغيل المصباح باستخدام مصدر طاقة SELV بقدرة 5 فولت - 2000 مل أمبير.

ISTRUZIONI PER L'USO

ACCENSIONE

La lampada si accende appoggiando un dito sull'interruttore a sfioramento situato sulla parte curva della base.

REGOLAZIONE DELL'INTENSITA' LUMINOSA

Per aumentare o diminuire l'intensità luminosa, effettuare tocchi ripetuti con il dito sull'interruttore a sfioramento.

Ad ogni tocco e allontanamento in sequenza la lampada varierà di intensità luminosa in 3 step di potenza. Ripetere l'operazione fino al raggiungimento dell'intensità desiderata.

SPEGNIMENTO

La lampada si spegne con un tocco prolungato (circa 2 secondi) toccando l'interruttore a sfioramento situato sulla parte curva della base, in qualsiasi intensità luminosa la lampada si trovi.

Oppure con un rapido tocco quando la lampada è nella posizione di luminosità minima.

La durata della batteria, comunque molto elevata, ha un'autonomia media di 14 ore fino a un massimo di 25 ore a seconda della potenza di illuminazione utilizzata.

- Step di massima intensità potenza 1,6 w
- Step di media intensità potenza 0.6 w
- Step di minima intensità potenza 0.3 w

INSTRUCTIONS FOR USE

SWITCHING ON

The lamp is switched on by placing a finger on the touch switch on the curved part of the base.

LIGHT INTENSITY ADJUSTMENT

To increase or decrease light intensity, tap the touch switch repeatedly with your finger.

Every time you touch the shade, the light intensity varies through three steps of power. Repeat the operation to reach the required intensity.

SWITCHING OFF

The lamp is switched off with a prolonged touch (about 2 seconds), holding your finger on the touch switch on the curved part of the base, regardless of the light intensity of the lamp.

If the lamp is at minimum intensity, a rapid touch is sufficient to turn it off.

The battery life is very long, lasting an average of 14 hours up to a maximum of 25 hours depending on the lighting power used.

- Maximum power intensity step 1.6 W
- Medium power intensity step 0.6 W
- Minimum power intensity step 0.3 W

GEBRAUCHSANWEISUNG

EINSCHALTEN

Man schaltet die Leuchte durch Antippen des Berührungsschalters ein, der sich auf dem gebogenen Teil des Fußes befindet.

HELLIGKEITSREGULIERUNG

Zur Erhöhung oder Reduzierung der Helligkeit wiederholt mit dem Finger den Berührungsschalter antippen.

Bei jeder Berührung verändert die Leuchte in drei Stufen ihre Helligkeit.

Den Vorgang wiederholen, bis die gewünschte Helligkeit erreicht wird.

AUSSCHALTEN

Die Leuchte wird ausgeschaltet, indem man den am gebogenen Teil des Fußes befindlichen Berührungsschalter etwas länger (ca. 2 Sekunden lang) berührt, unabhängig von der momentan gewählten Leuchtstärke. Bei Einstellung der minimalen Helligkeit genügt eine kurze Berührung.

Die Akkulaufzeit ist sehr hoch und beträgt durchschnittlich 14 bis maximal 25 Stunden, je nach verwendeter Leuchtstärke.

- Höchste Leuchtstärke 1,6 W
- Mittlere Leuchtstärke 0,6 W
- Niedrigste Leuchtstärke 0,3 W

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ALLUMAGE

La lampe s'allume en effleurant du doigt l'interrupteur placé sur la partie courbée de la base.

RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE

Pour augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse, effleurer plusieurs fois du doigt l'interrupteur.

À chaque effleurement et éloignement en séquence, la lampe variera l'intensité lumineuse sur 3 niveaux de puissance. Répéter l'opération jusqu'à atteindre l'intensité souhaitée.

EXTINCTION

La lampe s'éteint en effleurant de manière prolongée (environ 2 secondes) l'interrupteur situé sur la partie courbée de la base, quelle que soit l'intensité lumineuse dans laquelle se trouve la lampe.

Ou d'un simple effleurement lorsque la lampe est en position de luminosité minimale.

La durée de la pile, très élevée, a une autonomie moyenne de 14 heures, jusqu'à un maximum de 25 heures, selon la puissance d'éclairage utilisée.

- Niveau d'intensité maximale, puissance 1,6 w
- Niveau d'intensité moyenne, puissance 0,6 w
- Niveau d'intensité minimale, puissance 0,3 w

INSTRUCCIONES DE USO

ENCENDIDO

La lámpara se enciende apoyando un dedo en el interruptor de la parte curva de la base.

AJUSTE DE LA INTENSIDAD LUMINOSA

Para aumentar o reducir la intensidad luminosa, realice varios toques repetidos en el interruptor con el dedo.

Cada vez que lo toque y aleje la mano, la lámpara cambiará 3 puntos su intensidad luminosa. Repita la operación hasta alcanzar la intensidad deseada.

APAGADO

La lámpara se apaga con un toque prolongado (cerca de 2 segundos) del interruptor de la parte curva de la base, con independencia de la intensidad luminosa en la que esté ajustada la lámpara.

También puede apagarse con un toque rápido cuando la lámpara se encuentra en la posición de luminosidad mínima.

La batería de larga duración tiene una autonomía media de 14 horas, pero dura hasta 25 horas en función de la potencia de iluminación utilizada.

- Intensidad de potencia máxima de 1,6 W
- Intensidad de potencia media de 0,6 W
- Intensidad de potencia mínima de 0,3 W

INSTRUÇÕES PARA O USO

ACENDIMENTO

A lâmpada acende-se apoiando um dedo no interruptor de toque suave situado na parte curva da base.

REGULAÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA

Para aumentar ou diminuir a intensidade luminosa, efetuar toques repetidos com o dedo no interruptor de toque suave.

A cada toque e afastamento da mão, em sequência, a lâmpada varia de intensidade luminosa de 3 passos de potência. Repetir a operação até atingir a intensidade desejada.

DESLIGAÇÃO

A lâmpada desliga-se com um toque prolongado (cerca de 2 segundos) tocando ao de leve no interruptor situado na parte curva da base, qualquer que seja a intensidade luminosa em que a lâmpada se encontre. Ou com um rápido toque quando a lâmpada está na posição de luminosidade mínima.

A duração da bateria, sempre muito elevada, tem uma autonomia média de 14 horas até um máximo de 25 horas dependendo da potência de iluminação utilizada.

- Passo de máxima intensidade potência 1,6 w
- Passo de média intensidade potência 0.6 w
- Passo de mínima intensidade potência 0.3 w

使用方法

スイッチを入れる

基底部の湾曲部分にあるタッチスイッチに指で軽く触れるとランプが点灯します。

明るさの調整方法

明るさを調整するには、タッチスイッチを指で繰り返し触れてください。

指を触れて放すたびに、ランプの明るさが 3 段階ずつ変わります。希望の明るさに達するまで、この操作を繰り返します。

スイッチを切る

ランプの光の強度に関係なく、基底部の湾曲部分にあるタッチスイッチに約2秒間触れたまましているとランプが消灯します。

または、ランプの光度が最小位置にあるときにすばやくタッチします。

バッテリーの寿命は非常に長く、平均持続時間は14時間、最大では25時間に達します。

これは使用する電力により異なります。

- 最大強度 (1.6w)
- 中程度の強度 (0.6w)
- 最小強度 (0.3w)

使用说明

开灯

将手指放在底座弯曲部分的触摸开关上即可开灯。

亮度的调节

要增加或减少亮度，请用手指反复触碰触摸开关。每次触碰并随着手的远离，灯泡的亮度将以3个功率级变化。重复该操作，直至达到所需的亮度。

关灯

无论灯的亮度如何，通过触碰位于底座弯曲部分的触摸开关，长按（约 2 秒）即可关灯。

或者当灯具处于最低亮度位置时，通过快速触碰而熄灯。

배터리 수명은 매우 길지만, 평균 작동 시간이 14시간이며, 최대 25시간까지 작동할 수 있습니다. 작동 시간은 사용되는 조명 밝기에 따라 달라집니다.

- 최대 밝기 전력 등급 1.6w
- 중간 밝기 전력 등급 0.6w
- 최소 밝기 전력 등급 0.3w

사용 설명

전원 켜기

램프는 바닥의 커브 벽면에 위치한 스위치에 손가락을 대면 켜집니다.

빛 강도 조정

광도를 키우거나 줄이기 위해서는, 스위치에 손가락으로 여러 번 터치 하십시오. 손으로 터치할 때마다 램프의 강도가 3단계씩 달라집니다. 원하는 강도에 도달할 때까지 작동을 반복합니다.

전원 끄기

램프는 어떤 광도를 가지든지 바닥의 커브 벽면에 위치한 스위치를 길게(약 2초) 누르고 있으면 램프는 꺼집니다.

또는 램프가 최소 조명일 경우에 간단하게 터치만 한 번 하면 꺼집니다.

배터리 작동 시간은 매우 길며, 평균적으로 14시간에서 25시간까지 사용할 수 있습니다.

사용하는 조명 전압에 따라 다릅니다.

- 최대 강도 전력 1.6 w
- 평균 강도 전력 0.6 w
- 최소 강도 전력 0.3 w

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы включить светильник, приложите палец к сенсорному выключателю, расположенному в изогнутой части основания.

РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Чтобы увеличить или уменьшить яркость, несколько раз коснитесь пальцем сенсорного выключателя. При каждом касании и последующем отводе руки уровень яркости лампы будет меняться; всего имеются 3 уровня. Повторяйте эту операцию до достижения нужного уровня яркости.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Светильник выключается с помощью продолжительного (около 2 с) касания пальцем сенсорного выключателя, расположенного в изогнутой части основания, вне зависимости от уровня яркости в этот момент.

Или же с помощью быстрого касания в то время, когда лампа горит с минимальной яркостью.

Время, в течение которого лампа может работать без подзарядки батареи, зависит от используемой мощности лампы и, в любом случае, является очень большим: средняя автономия работы составляет 14 часов, максимальная - до 25 часа.

Количество часов в зависимости от используемого уровня яркости.

- Максимальный уровень яркости - мощность 1,6 Вт
- Средний уровень яркости - мощность 0,6 Вт
- Минимальный уровень яркости - мощность 0,3 Вт

تعليمات الاستخدام

الإشعال

يتم تشغيل المصباح عن طريق وضع الإصبع على مفتاح اللمس الموجود على الجزء المنحني من القاعدة.

ضبط شدة الإضاءة

لزيادة أو تقليل شدة الإضاءة، قم بلمس مفتاح اللمس مرات متكررة . مع كل لمس وابتعاد متتاليين، ستختلف شدة الإضاءة بمقدار 3 خطوات للشدة. كرر العملية حتى الوصول إلى شدة الإضاءة المطلوبة.

الإطفاء

ينطفئ المصباح بلمسة طويلة (حوالي ثانيتين) عن طريق لمس مفتاح اللمس الموجود على الجزء المنحني من القاعدة في أي شدة إضاءة للمصباح.

أو بلمسة سريعة عندما يكون المصباح في أقل وضعية سطوع.

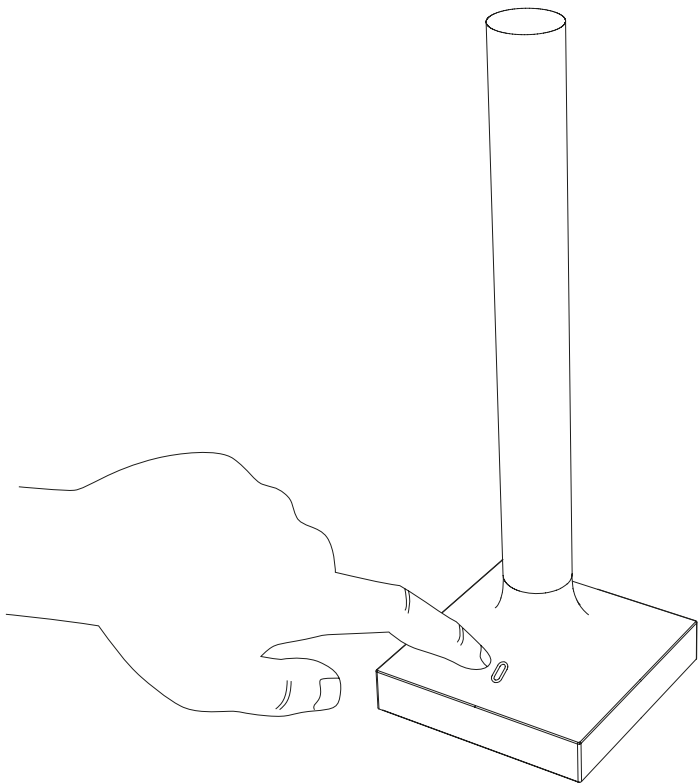
تتراوح مدة تشغيل البطارية، المرتفعة جدًا في كل الأحوال، في المتوسط بين 14 ساعات و 25 ساعة كحد أقصى

تبعًا لشدة الإضاءة المستخدمة.

- خطوة شدة القوة القصوى 1.6 واط

- خطوة شدة القوة المتوسطة 0.6 واط

- خطوة شدة القوة الدنيا 0.3 واط



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA E DEL MODULO LED

Utilizzare soltanto il pacchetto batterie ricaricabile ORIGINALE. È severamente vietato l'uso di batterie comuni, poiché non essendo compatibili con il prodotto il loro utilizzo potrebbe diventare pericoloso. Per la sostituzione della batteria e del modulo LED 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:

Staccare la batteria dalla scheda, separare la parte elettronica dal supporto plastico e smaltire i diversi componenti negli appositi centri di smaltimento. È responsabilità dell'utente smaltire la batteria secondo le leggi locali applicabili oltre che negli appositi centri di smaltimento e tali componenti non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti insieme ai rifiuti domestici.

REPLACING THE BATTERY AND LED MODULE

Only use ORIGINAL rechargeable battery packs. Use of standard batteries is strictly forbidden, as they may not be compatible with the product and their use may therefore prove dangerous.

To replace the battery and LED module, contact your nearest Kartell store.

DISPOSING OF THE BATTERY AT THE END OF ITS LIFE

This product contains a lithium battery. Proceed as follows to dispose of it at the end of its useful life.

Disconnect the battery from the printed circuit board, separate the electronic part from the plastic support and dispose of the various components via the appropriate waste disposal facilities.

It is the user's responsibility to dispose of the battery in accordance with applicable local laws, via the appropriate disposal facilities. These components must not be disposed of as normal household waste.

BATTERIE- UND LED-MODUL AUSTAUSCHEN

Verwenden Sie nur ORIGINAL Akkus. Die Verwendung normaler Batterien ist strikt verboten, da diese nicht mit dem Produkt kompatibel sind und ihr Gebrauch gefährlich sein kann.

Wenden Sie sich für den Wechsel des Akkus und des LED-Moduls an einen KARTELL-Händler.

ENTSORGEN DES AKKUS

Der Akku enthält eine Lithiumbatterie. Diese ist wie folgt zu entsorgen:

Batterie von der Platine trennen, den Elektronikteil vom Kunststoffträger trennen und die einzelnen Komponenten getrennt den für die Entsorgung zuständigen Stellen zuführen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass die Akkukomponenten nicht in den normalen Hausmüll gelangen, sondern den entsprechenden Sammelstellen zugeführt und korrekt sowie den örtlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE ET DU MODULE LED

Utiliser uniquement le kit de batteries rechargeables ORIGINAL. Il est strictement interdit d'utiliser des batteries communes, celles-ci n'étant pas compatibles avec le produit, leur utilisation pourrait s'avérer dangereuse.

Pour le remplacement de la batterie et du module LED, s'adresser à un point de vente Kartell.

ÉLIMINATION DES BATTERIES USAGÉES

Le produit contient une batterie au lithium. Pour l'élimination de cette dernière, suivre les instructions ci-après :

Débrancher la pile de la carte, séparer la partie électronique du support en plastique puis ap-

porter les différents composants à un point de collecte. L'utilisateur est responsable de l'élimination des piles conformément aux lois locales applicables. En dehors des points de collecte, ces composants ne doivent pas suivre le flux normal des déchets et des ordures ménagères.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA Y EL MÓDULO

Utilice solamente el paquete de baterías reciclables ORIGINAL. Está estrictamente prohibido utilizar baterías normales. Como no son compatibles con el producto, su uso podría ser peligroso.

Para sustituir la batería y el módulo, diríjase a un punto de venta de Kartell.

ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

El producto contiene una batería de litio en su interior. Para desechar esta batería, siga las instrucciones que se incluyen a continuación:

Desconecte la batería de la placa, separe la parte electrónica del soporte de plástico y deseché los diferentes componentes en los puntos de reciclaje apropiados. Es responsabilidad del usuario eliminar la batería conforme a la legislación local aplicable, independientemente de la existencia de puntos de reciclaje apropiados. Los componentes en cuestión no deben desecharse junto con los residuos domésticos.

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA E DO MÓDULO LED

Utilizar apenas o pacote baterias recarregável ORIGINAL. É severamente proibida a utilização de baterias comuns, dado que, não sendo compatíveis com o produto a sua utilização poderá tornar-se perigosa. Para a substituição da bateria e do módulo LED dirigir-se a um ponto de venda Kartell

ELIMINAÇÃO DA BATERIA NO FIM DE VIDA

O produto no seu interior tem uma bateria de lítio. Para o descarte desta última, seguir as instruções indicadas abaixo:

Desprender a bateria da placa, separar a parte eletrônica do suporte de plástico e depositar os diferentes componentes nos específicos centros de recolha. É da responsabilidade do utilizador eliminar a bateria conforme as leis locais aplicáveis, além dos centros de recolha específicos, e tais componentes não devem ser eliminados no normal fluxo dos resíduos domésticos.

バッテリーとLEDモジュールを交換するには

オリジナルの充電可能なバッテリーパックのみを使用してください。一般的なバッテリーの使用は、本製品と互換性がないため、使用が危険におよぶ可能性があるため、固く禁じられています。

バッテリーおよびLEDモジュールを交換するには、Kartellセールスポイントまでお問い合わせください。

寿命が切れたバッテリーの廃棄方法

製品にはリチウム電池が内蔵されています。リチウム電池を処分するには、以下の手順に従ってください。

基盤からバッテリーを取り外し、電子部品部分をプラスチック製のマウントから取り外し、部品を専用の廃棄施設で廃棄してください。バッテリーの廃棄に関しては、製品の使用者が責任を持って地元の規定に従って廃棄施設において廃棄し、一般の家庭ごみの中に混ぜて廃棄することは決して行わないでください。

更换电池和LED模块

仅使用原装可充电电池套装。严禁使用普通电池，因为它们与产品不兼容，因此使用它们可能会很危险。

若需更换电池和LED模块，请联系Kartell销售点。

在使用寿命结束时的电池处置

该产品内部装有锂电池。要处置后者，请按照以下说明进行操作：

断开电池与电路卡的连接，将电子部件与塑料支架分开，并将各种组件送到专门的废物处理中心进行处置。用户有责任根据当地适用的法律以及送交到专门的废物处理中心处置电池，这些组件不得与生活垃圾一起在普通废物物流中处置。

배터리 및 LED 모듈 교체

순정품 충전식 배터리 패키지만 사용하십시오. 일반 배터리의 사용을 엄격하게 금지합니다. 제품과 호환되지 않기 때문에 일반 배터리의 사용은 위험합니다. 배터리와 LED 모듈을 교체하려면 Kartell 판매점에 문의하십시오.

배터리 수명 종료 이후의 처리

제품 내부에는 리튬 배터리가 있습니다. 리튬 배터리의 폐기 처리를 위해서는 아래에 나오는 지시 사항들을 따르십시오.

카드에서 배터리를 꺼내서, 플라스틱 파트에서 전자 파트를 제거하고 부품을 하나씩 분리한 후에 폐기통에 넣으십시오.

사용자가 현지 법률 규정에 따라서 폐기처분해야 하는 책임이 있으며 폐기 처리 업체를 통해서 폐기해야 하며 이 부품들은 일반 가정 폐기물과 같이 처리하면 안됩니다.

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА И СВЕТОДИОДНОГО МОДУЛЯ

Используйте только ОРИГИНАЛЬНЫЙ пакет перезаряжаемых аккумуляторных батарей Категорически запрещается использование обычных батареек, так как они несовместимы с данным изделием, их использование может оказаться опасным. Для замены аккумуляторной батареи и светодионого модуля обращайтесь в точку продажи Kartell.

УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПО ИСТЕЧЕНИИ ЕЕ СРОКА СЛУЖБЫ

Внутри изделия находится литиевая аккумуляторная батарея. Ее утилизацию следует осуществлять, соблюдая приведенные ниже указания:

Отсоедините батарею от платы, отделите электронную часть от пластиковой опоры и сдайте различные компоненты на утилизацию в соответствующие центры сбора. Обязанностью пользователя является утилизация аккумуляторной батареи в соответствии с применимым местным законодательством, в частности, сдавать отработанные батареи в центры, специально предназначенные для сбора и утилизации таких отходов; не допускается утилизация данных компонентов в рамках обычной процедуры утилизации бытовых отходов вместе с такими отходами.

استبدال البطارية ووحدة LED

استخدم فقط مجموعة البطاريات الأصلية القابلة لإعادة الشحن. يمنع منعا باتا استعمال البطاريات شائعة الاستخدام، نظراً لعدم توافقها مع المنتج، فقد يصبح استخدامها خطيراً. لاستبدال البطارية ولمبات LED توجه إلى منفذ بيع Kartell **التخلص من البطارية عند انتهاء عمرها الافتراضي**

يحتوي المنتج في داخله على بطارية ليثيوم. للتخلص من هذه البطارية اتبع التعليمات الواردة أدناه: انزع البطارية من الشريحة وافصل الجزء الإلكتروني عن الحامل البلاستيكي ثم تخلص من المكونات المختلفة لدى مراكز التخلص من النفايات المخصصة لهذا الغرض.

تقع على عاتق المستخدم مسؤولية التخلص من البطارية وفقاً للقوانين المحلية السارية ولدى مراكز التخلص من النفايات المخصصة لهذا الغرض، ويجب ألا يتم التخلص من هذه المكونات في مجرى النفايات العادي مع المخلفات المنزلية.

ONLY FOR U.S.A.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable luminaire has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

MODE D'EMPLOI IMPORTANT POUR LA SÈCURITÈ

Cette lampe est équipée d'une prise polarisée (un pôle est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique. La prise ne peut être insérée dans une prise polarisée que d'une façon: Si la prise ne rentre pas, renversez-la. Si elle ne rentre pas, contactez un électricien qualifié. N'utilisez jamais de rallonge si la prise n'est pas correctement insérée. Ne transformez pas la prise.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Esta lámpara portátil tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) como característica para reducir el riesgo de descarga eléctrica. El enchufe encaja en una toma de corriente polarizada en un solo sentido. Si el enchufe no encaja perfectamente en la toma, gírelo. Si aún así no encaja, contacte con un electricista cualificado. No use nunca cables prolongadores salvo que pueda introducirse completamente el enchufe. No modifique el enchufe.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Esta luminária portátil tem uma ficha polarizada (uma lâmina é maior do que outra) para reduzir o risco de choque elétrico. Esta ficha só liga numa tomada polarizada de uma maneira. Se a ficha não encaixar totalmente na tomada, inverter a ficha. Se ainda assim não encaixar, contacte um electricista qualificado. Nunca use com uma extensão, exceto se a ficha não puder ser totalmente inserida. Não altere a ficha.







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 your local authority. If recycling facilities are not available, return lighting equipment 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. Reciclar 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 مقدمة للمستخدمين عن إعادة التدوير

إذا كان منتج من منتجات كارتيل "Kartell" يحمل هذه العلامة، فيجب أن يتم التخلص منه بشكل منفصل 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 PREVALENTEMENTE MATERIALE RICICLATO ED È 100% RICICLABILE.

THE PACKAGING CONTAINS MAINLY RECYCLED MATERIAL AND IS 100% RECYCLABLE.

DIE VERPACKUNG ENTHÄLT HAUPTSÄCHLICH RECYCELTES MATERIAL UND IST ZU 100% RECYCELBAR.

L'EMBALLAGE CONTIENT PRINCIPALEMENT DES MATÉRIAUX RECYCLÉS ET EST RECYCLABLE À 100 %.

EL EMBALAJE CONTIENE PRINCIPALMENTE MATERIAL RECICLADO Y RECICLABLE AL 100%.

A EMBALAGEM CONTÉM PREVALENTEMENTE MATERIAL RECICLADO E É 100% RECICLÁVEL.

パッケージには主にリサイクルされた素材が含まれており、100%リサイクル可能です。

包装主要包含可回收材料，并且 100% 可回收。

포장에는 재활용 소재를 주로 사용하였으며 100% 재활용이 가능합니다.

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

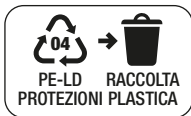
تحتوي العبوة بشكل أساسي على مواد مُعاد تدويرها وهي قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100%

INFORMATIVA AGLI UTENTI SUL RICICLAGGIO

Per lo smaltimento dell'imballaggio disassemblare le singole componenti e 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, please disassembly the single components and 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