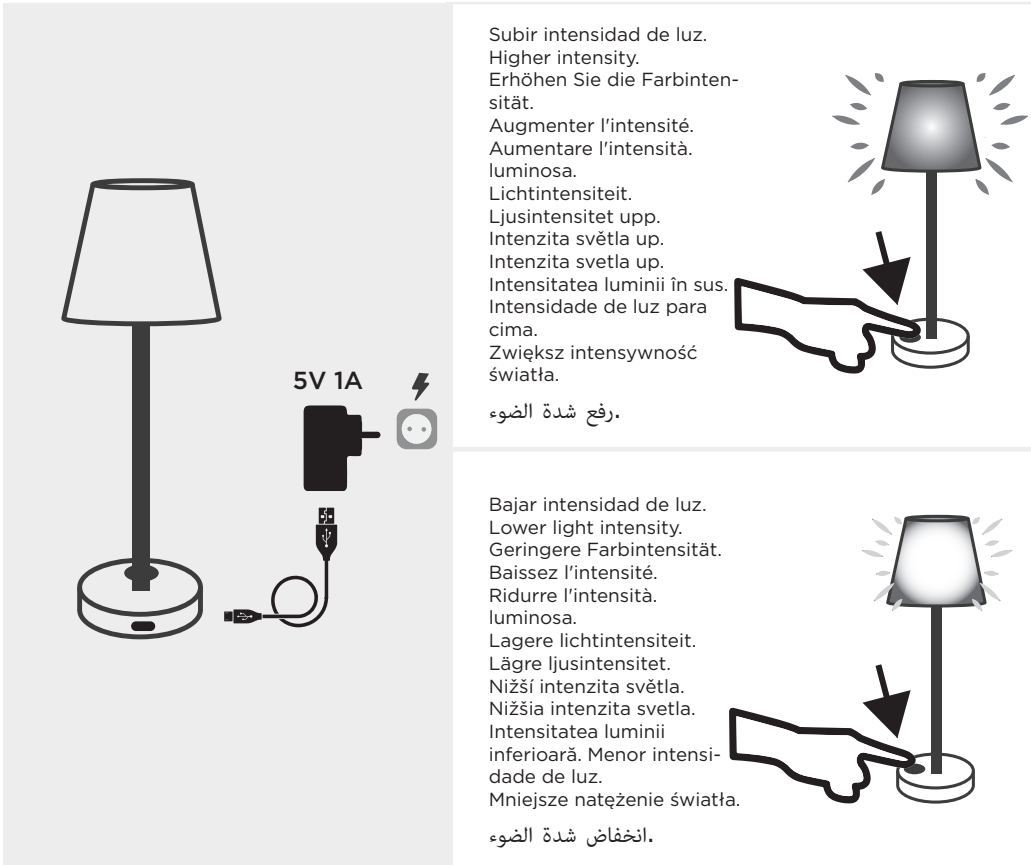


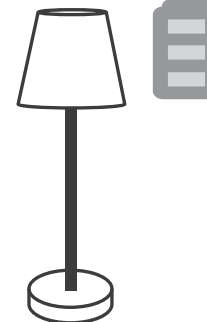
ou mínimo. Quando a intensidade desejada é alcançada, parar de pressionar o botão. **INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO** A melhor temperatura de utilização está compreendida entre 0°C e 40. temperaturas mais altas ou mais baixas podem diminuir a vida da bateria. Para limpar a lâmpada, recomendamos o uso de um pano macio. Se necessário, o pano pode ser umedecido com água e sabão.

PL: INSTRUKCJA ŁADOWANIA Oprawa jest dostarczana z pustym akumulatorem. Aby uzyskać pełną moc baterii, należy przeprowadzić pełne ładowanie przed pierwszym użyciem. Aby naładować lampę, podłącz końcówkę MicroUSB dostarczonego kabla do portu w podstawie lampy, a końcówkę USB kabla do gniazda zasilania 5V DC. Aby przedłużyć żywotność baterii, należy je regularnie ładować. **INSTRUKCJA OBSŁUGI** LOLA SLIM 30 umożliwia ścinanie poziomu natężenia światła. Aby włączyć lub wyłączyć lampę, należy nacisnąć przełącznik znajdujący się na metalowej podstawie produktu. Aby regulować natężenie światła, przy włączonej lampie należy nacisnąć i przytrzymać przycisk. Intensywność światła będzie stopniowo wzrastać lub maleć do maksimum lub minimum. Po osiągnięciu żądanej intensywności należy zwolnić przycisk. **INSTRUKCJE KONSERWACJI** Najlepsza temperatura dla użytkowania wynosi od 0°C do 40°C. Wyższe lub niższe temperatury mogą skrócić żywotność baterii. Do czyszczenia lampy zalecamy użycie miękkiej szmatki. W razie potrzeby ściereczkę można zwilżyć wodą z mydłem.

تعليمات الشحن يتم إرسال الإنارة مع البطارية الفارغة. الحصول على كل قوة البطارية، يرجى إجراء حمولة كاملة قبل الاستخدام الأول. تحميل المصباح، قم بوصيل محطة MicroUsb سيتتم وقت الشحن على مقياس الإخراج للهazard المستخدمة. من الكبل إلى مفتاح الطاقة 5 USB بالمزودة بالمنفذ الموجود في قاعدته ونهاية Lola Slim 30 للحمل وبعد إطالة وقت البطاريات، يجب إعادة شحنها على فترات منتظمة. تعليمات التشغيل يوفر تنظيم مستوى شدة الضوء. لتشغيل أو خارج Lola Slim 30 للأجهزة المدعومة، يجب إعادة شحنها على فترات منتظمة. تعليمات التشغيل المصباح، اضغط على التبديل الموجود على قاعدة المعدن للمنتج. لتنظيم شدة الضوء، مع المصباح، اضغط على الزر. ستزيد شدة الضوء أو تقصص تدريجيا بعد أقصى أو الحد الأدنى. عندما يتم الوصول إلى الشدة المرغوبة، توقف عن الضغط على الزر. تعليمات الحياة أفضل درجة حرارة الاستخدام بين 0 درجة متواترة و 40 درجة متواترة. يمكن أن تتجاوز درجات حرارة أعلى أو منخفضة تقصير حياة البطاريات. لتنظيف المصباح، توصي باستخدام قطعة قماش ناعمة. إذا لم الأمر، يمكن ترتيب القماش بالصلبون والماء.



new
garden



LOLA SLIM 30

Consulte la política de garantía en www.newgarden.es

See the warranty policy at www.newgarden.es

Siehe die Garantiebestimmungen unter www.newgarden.es

Voir la politique de garantie sur www.newgarden.es

Vedere la politica di garanzia su www.newgarden.es

Zie het garantiebeleid op www.newgarden.es

Se garantipolycyn på www.newgarden.es

Víz záruční podmínky na adrese www.newgarden.es

Pozrite si záručné podmienky na stránke www.newgarden.es

Consultați politica de garanție de la www.newgarden.es

Veja a política de garantia em www.newgarden.es

تحقق من سياسة الصيانة على www.newgarden.es



ES: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética E.

EN: This product contains a light source of energy efficiency class E.

FR: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

DE: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

NL: Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaas E.

SV: Denna produkt innehåller en ljuskälla av energieffektivitetsklass E.

CZ: Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti E.

SK: Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti E.

RO: Acest produs conține o sursă de lumină de clasă de eficiență energetică E.

PT: Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética E.

PL: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

يحتوي هذا المنتج على مصدر ضوء من فئة كفاءة الطاقة E.

NEWGARDEN SPAIN SL

Av de Francia 5-15 P.I. Las Salinas 30840 Alhama de Murcia.

Murcia. Spain. T +34 968 978 806

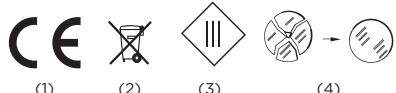
www.newgarden.es



Advertencia / Warning / Avertissement / Warnung / Avvertimento

Waarschuwing / Varování / Varning / Výstraha / Avertisment / Aviso / OSTRZEŽENIE

/ تحذير



ES: ADVERTENCIA Lea detenidamente las instrucciones de uso antes de manipular el producto. NEWGARDEN no se responsabiliza si no se han seguido las pautas de uso y/o recomendaciones del producto descritas en estas instrucciones. IP44: Los productos Newgarden con IP 44 pueden utilizarse en exteriores, están protegidos contra el polvo y la lluvia débil y muy moderada. Si este producto también tiene accesorios de fibras naturales, madera o piezas metálicas, es aconsejable protegerlo del contacto directo con el agua y la humedad. Guárdelo en un lugar seco después de su uso. En caso de lluvia o condiciones climáticas muy adversas, debe protegerse de la intemperie para evitar futuros problemas. Guarde estas instrucciones para utilizaciones futuras. Retire el conjunto de la caja antes de conectarlo a la fuente de alimentación. Temperatura de funcionamiento de 0 a 40°C. No utilice el producto en otro rango de temperatura, hacerlo puede causar un fallo irreparable del producto. Cualquier cambio interno de la lámpara por parte del usuario dejará el producto fuera de garantía. Esta lámpara no está protegida contra la inmersión en agua, si se instala inadecuadamente, causará accidentes. No coloque el producto junto fuentes de calor, podría dañar el producto y en último caso, originar un incendio. Mantener los materiales combustibles alejados de las bombillas. No permitir que la lámpara o conector entre en contacto con paredes, telas asociadas a cortinas, persianas u otros materiales. En caso de funcionamiento anómalo desconecte el producto y contacte con personal cualificado. Para prevenir la entrada de agua, el tapón del conector de carga debe estar siempre en su lugar y bien colocado (a menos que se esté cargando). Si emplea cables de extensión, cuide que la conexión no esté en lugares donde pueda acumularse el agua. Evite realizar conexiones y desconexiones cuando el equipo esté húmedo. Cuando se use al aire libre en lugares húmedos, la instalación eléctrica a la que se conecte debe proporcionar protección con interruptores de circuito por falla a tierra (GFCI). Utilice solo dentro de los límites de voltaje indicados. El producto se alimenta a la tensión de 5V DC e intensidad de 1A. Cargar el producto exclusivamente con el driver suministrado por el fabricante. En caso de no estar incluido, utilizar un cargador USB DC 5V MAX 2A. No usar un cargador de otras características. El producto puede sufrir daños irreparables. Se recomienda una carga completa antes del primer uso. No use el producto en caso de cable dañado o rotura de la lámpara. En este caso, deberá sustituirse exclusivamente por el fabricante o Servicio Técnico Autorizado, con objeto de evitar cualquier riesgo. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable. Cuando la fuente de luz llega al final de su vida útil, la luminaria completa debe ser reemplazada. Cualquier modificación de la luminaria por parte del usuario, dejará el producto fuera de garantía. Utilice sólo los componentes facilitados por Newgarden Spain, SL. Cualquier otro componente electrónico ajeno al suministrado puede dañar seriamente el funcionamiento del producto. Sólo para decoración. Esta luminaria no es un juguete. No permita que los niños jueguen y manipulen la luminaria. (1) CE: Cumplimiento con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica y Compatibilidad Electromagnética. (2) El símbolo de papelera tachada en el aparato o embalaje indica, que este producto es objeto de una recolección por separado. Los equipos eléctricos y electrónicos deben recogerse y no desecharse con la basura doméstica. Los equipos eléctricos y electrónicos de desecho deben estar etiquetados con un sistema de recolección de acuerdo con la Directiva 2012/19/EU. El equipo eléctrico y electrónico es peligroso para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de una sustancia peligrosa en su composición. El almacenamiento y la recolección adecuados de uno de estos productos contribuyen a la protección del medio ambiente y la salud pública y constituyen condiciones básicas. Recicle de equipos eléctricos y electrónicos usados. Para obtener más información sobre la entrega y recolección de equipos eléctricos y electrónicos usados, comuníquese con las autoridades locales y con el centro de recolección autorizado en este sentido. (3) Un aparato de Clase III está diseñado para ser alimentado por una fuente de alimentación SELV (por sus siglas en inglés: "Separated or Safety Extra-Low Voltage"). La tensión de una fuente SELV es lo suficientemente bajo para que, en condiciones normales, una persona puede entrar en contacto con ella sin correr el riesgo de descarga eléctrica. Por tanto, no es necesario incorporar la seguridad que llevan los aparatos de Clase I y Clase II. Para el cumplimiento de los dispositivos médicos de la Clase III no se considera suficiente protección. (4) En caso de fisura de la pantalla de protección, ésta deberá ser sustituida. (5) CMIN: Cumplimiento con las normativas del Reino de Marruecos de Seguridad Eléctrica y Compatibilidad Electromagnética, según el caso.

ENG: WARNING Read the instructions for use carefully before handling the product. NEWGARDEN cannot be held responsible if the usage guidelines and/or product recommendations described in these instructions have not been followed. IP44: Newgarden products with IP 44 can be used outdoors, they are protected against dust and light to very moderate rain. If this product also has accessories made of natural fibres, wood or metal parts, it is advisable to protect it from direct contact with water and moisture. Store in a dry place after use. In case of rain or very adverse weather conditions, it should be protected from the weather to avoid future problems. Keep these instructions for future use. Remove the assembly from the enclosure before connecting it to the power supply. Operating temperature range 0 to 40°C. Do not use the product in other temperature range, doing so may cause irreparable failure of the product. Any internal replacement of the lamp by the user will render the product out of warranty. This lamp is not protected against immersion in water, if installed improperly, it will cause accidents. Do not place the product next to heat sources, it could damage the product and ultimately cause a fire. Keep combustible materials away from the bulbs. Do not allow the lamp or connector to come into contact with walls, fabrics associated with curtains, blinds or other materials. In case of abnormal operation, switch off the product and contact qualified personnel. To prevent water ingress, the charging connector plug must always be in place and securely fastened (unless charging). If extension cords are used, take care that the connection is not in places where water can accumulate. Avoid making connections and disconnections when the equipment is wet. When used outdoors in wet locations, the electrical installation to which it is connected must provide ground fault circuit interrupter (GFCI) protection. Use only within the voltage limits indicated. The product is powered at 5V DC voltage and 1A current. Only charge the product with the driver supplied by the manufacturer. If not supplied, use a USB charger DC 5V MAX 2A. Do not use any other charger. The product may be irreparably damaged. A full charge is recommended before first use. Do not use the product in case of damaged cable or broken lamp. In this case, it must be replaced exclusively by the manufacturer or Authorised Service Centre, in order to avoid any risk. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches the end of its service life, the complete luminaire must be replaced. Any modification of the luminaire by the user will render the product out of warranty. Use only components supplied by Newgarden Spain, SL. Any electronic components other than those supplied may seriously damage the operation of the product. For decoration only. This luminaire is not a toy. Do not allow children to play and manipulate the luminaire.

(1) CE: Compliance with the European Directive. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches the end of its service life, the complete luminaire must be replaced. For Electrical Safety and Electromagnetic Compatibility. (2)

Se necesario, il panno può essere inumidito con acqua e sapone.

NLD: OPLAADINSTRUCTIES De armatuur wordt geleverd met een lege batterij. Om het volle vermogen uit de batterij te halen, dient u deze voor het eerste gebruik volledig op te laden. Om de lamp op te laden, sluit u de MicroUSB-aansluiting van de meegeleverde kabel aan op de poort op de voet van de lamp en het USB-uiteinde van de kabel op een gelijkstroomcontact van 5V. De oplaatijd is afhankelijk van de stroomsterkte van het apparaat dat voor het opladen wordt gebruikt. Om de levensduur van de batterijen te verlengen, moeten ze regelmatig worden opgeladen. **GEBRUIKSAANWIJZING** LOLA SLIM 30 biedt niveauregeling lichtintensiteit. In- of uitschakelen van de lamp op de schakelaar op de metalen voet van het product. De lichtintensiteit aan te passen, met de lamp, houdt de knop. De lichtintensiteit verhogen of verlagen geleidelijk totdat de maximum of minimum. Wanneer de gewenste intensiteit is bereikt, stoppen met een druk op de knop. **ONDERHOUDSINSTRUCTIES** De beste gebruikstemperatuur ligt tussen 0°C en 40°C. hogere of lagere temperaturen kunnen de levensduur van de batterij verkorten. Om de lamp te reinigen, raden wij u aan een zachte doek. Indien nodig kan het doek worden bevochtigd met water en zeep.

SV: LADDNINGSINSTRUKTIONER Armaturen levereras med ett tomt batteri. För att få full effekt av batteriet bör du ladda det fullt ut innan du använder det första gången. För att ladda lampan ansluter du den medföljande kabelns MicroUSB-terminal till porten på lampans bas och kabelns USB-slut till ett 5V DC-uttag. Laddningstiden beror på utgångsstömstyrkan hos den enhet som används för laddning. För att förlänga batteriets livslängd bör batterierna laddas med jämma mellanrum. **BRUKSANVISNING** LOLA SLIM 30 ger nivåkontroll ljusintensitet. För att slå på eller stänga av lampan genom att trycka på strömbrytaren på metallbasen av produkten. För att justera ljusintensiteten, med lampan, håll ner knappen. Den ljusintensitet ökar eller minskar successivt tills högsta eller lägsta. När den önskade ljusstyrkan uppnås, sluta trycka på knappen. **UNDERHÄLLSINSTRUKTIONER** Den bästa användningstemperaturen är mellan 0°C och 40°C. högre eller lägre temperaturer kan förkorta batterilivslängden. För att rengöra lampan, rekommenderar vi att du använder en mjuk trasa. Vid behov kan tyget fuktas med tvål och vatten.

CZ: POKYNY K NABÍJENÍ Svitidlo je dodáváno s prázdnou baterií. Abyste získali plný výkon baterie, provedte před prvním použitím její plné nabíjet. Chcete-li lampu nabíjet, připojte konektor MicroUSB dodaného kabelu k portu na její základně a konec kabelu USB k zásuvce 5V DC. Doba nabíjení závisí na výstupním proudu zařízení použitého k nabíjení. Aby se prodloužila životnost baterií, měly by se baterie pravidelně dobíjet. **NÁVOD K OBSLUZE** LOLA SLIM 30 nabízí ovládání intenzity světla. Chcete-li zapnout nebo vypnout lampu, stiskněte tlačítko na kovové základně výrobku. Chcete-li nastavit intenzitu světla s lampou, podržte tlačítko. Zvýšení intenzity světla nebo snižovat postupně až na maximum nebo minimum. **POKYNY PRO ÚDRŽBU** Nejlepší využití teplota je mezi 0°C a 40°C, vyšší nebo nižší teploty mohou zkrátit životnost baterie. Vyčistit lampy, doporučujeme použít měkký hadřík. Pokud je to nutné, tkanina může být navlhčený vodou a mydlem.

SK: POKYNY NA NABÍJANIE Svetidlo sa dodáva s prázdnou batériou. Ak chcete získať plný výkon batérie, pred prvým použitím ju úplne nabite. Ak chcete lampu nabíjať, pripojte koncovku MicroUSB dodaného kábla k portu na jej základni a koniec USB kábla k zásuvke 5V DC. Čas nabíjania závisí od výstupného prúdu zariadenia použitého na nabíjanie. Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, batérie by sa malí dobíjať v pravidelných intervaloch. **NÁVOD NA OBSLUHU** LOLA SLIM 30 ponúka ovládanie intenzity svetla. Ak chcete zapnúť alebo vypnúť lampu, stačte sa tlačidlom na kovovej základnej výrobku. Ak chcete nastaviť intenzitu svetla s lampou, podržte tlačidlo. Zvýšenie intenzity svetla alebo znížovať postupne až na maximum alebo minimum. **POKYNY NA ÚDRŽBU** Najlepšie využitie teplota je medzi 0°C a 40°C. vyššie alebo nižšie teploty môžu skrátiť životnosť batérie. Vyčistiť lampy, odporúčame použiť mäkkú handričku. Ak je to potrebné, tkanina môže byť navlhčený vodou a mydľom.

RO: INSTRUCȚIUNI DE ÎNCĂRCARE Aparatul de iluminat este livrat cu o baterie goală. Pentru a obține putere maximă de la baterie, vă rugăm să efectuați o încărcare completă înainte de prima utilizare. Pentru a încărca lampa, conectați terminalul MicroUSB al cablului furnizat la portul de la baza acestaiei, iar capătul USB al cablului la o priză de 5V DC. Timpul de încărcare va depinde de amperajul de ieșire al dispozitivului utilizat pentru încărcare. Pentru a prelungi durata de viață a bateriei, bateriile trebuie reîncărcate la intervale regulate. **INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE** LOLA SLIM 30 este dotată cu un sistem de control a intensității lumini. Pentru a apinde sau stinge lampa, apăsați interuptorul pe baza metalică a produsului. Pentru a schimba intensitatea lumini cu lampa aprinsă, mențineți apăsat butonul. **INSTRUCȚIUNI DE MENTINERE** Temperatura ideală pentru a folosi acest produs, este cuprinsă între 0°C și 40°C. Atât temperaturile mari cât și cele mici, pot deteriora durata de viață a bateriilor. Pentru a curăța LOLA 20, vă recomandăm să folosiți o cărpă moale. Dacă este necesar, cărpă poate fi umezită cu apă și săpun.

PT: INSTRUÇÕES DE CARREGAMENTO A luminária é enviada com uma bateria vazia. Para obter energia total da bateria, por favor, executar uma carga completa antes da primeira utilização. Para carregar a lâmpada, ligar o terminal MicroUSB do cabo fornecido à porta na sua base e a extremidade USB do cabo a uma tomada de 5V DC. O tempo de carregamento dependerá da amperagem de saída do dispositivo utilizado para o carregamento. Para prolongar a vida útil das pilhas, estas devem ser recarregadas a intervalos regulares. **INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO** LOLA SLIM 30 oferece controle de nível de intensidade de luz. Para ligar ou desligar a lâmpada, pressione o botão na base de metal do produto. Para ajustar a intensidade da luz, com a lâmpada, mantenha pressionado o botão. O aumento da intensidade de luz ou diminuir progressivamente até ao valor máximo

ES: INSTRUCCIONES DE CARGA La luminaria se envía con la batería vacía. Para obtener toda la energía de la batería, por favor realice una carga completa antes del primer uso. Para cargar la lámpara, conecte el terminal MicroUSB del cable suministrado al puerto situado en su base y el extremo USB del cable a una toma de corriente de 5V DC. El tiempo de carga dependerá del amperaje de salida del dispositivo empleado para la carga. Para alargar el tiempo de vida de las baterías, estas deberían recargarse en intervalos regulares. **INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO** LOLA SLIM 30 ofrece regulación del nivel de intensidad de luz. Para encender o apagar la lámpara, pulsar el interruptor situado en la base metálica del producto. Para regular la intensidad de luz, con la lámpara encendida, mantener pulsado el botón. La intensidad de luz aumentará o disminuirá progresivamente hasta el máximo o el mínimo. Cuando se alcance la intensidad deseada, dejar de pulsar el botón. **INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO** La mejor temperatura de uso es entre 0°C y 40°C. Temperaturas más altas o bajas pueden acortar el tiempo de vida de las baterías. Para limpiar la lámpara, recomendamos usar un paño suave. Si es necesario, el paño se puede humedecer con agua y jabón.

EN - CHARGING INSTRUCTIONS The luminaire is shipped with an empty battery. To get full power from the battery, please perform a full charge before first use. To charge the lamp, connect the MicroUSB terminal of the supplied cable to the port on the lamp base and the USB end of the cable to a 5V DC power outlet. Charging time will depend on the output amperage of the device used for charging. To extend battery life, batteries should be recharged at regular intervals. **OPERATING INSTRUCTIONS** LOLA SLIM 30 comes with regulation of light intensity level. To switch the lamp on or off, press the switch on the metal base of the product. To adjust light intensity, with the lamp on, press and hold the button. Light intensity will progressively increase or decrease to the maximum or minimum. When the desired intensity is reached, release the button. **Maintenance INSTRUCTIONS** The best temperature of use is between 0°C and 40°C. Higher or lower temperatures can shorten battery life. To clean the lamp, we recommend using a soft cloth. If necessary, the cloth can be moistened with soap and water.

FR - INSTRUCTIONS DE CHARGEMENT Le luminaire est expédié avec une batterie vide. Pour obtenir la pleine puissance de la batterie, veuillez effectuer une charge complète avant la première utilisation. Pour charger la lampe, connectez la borne MicroUSB du câble fourni au port situé sur sa base et l'extrémité USB du câble à une prise de courant continu de 5V. Le temps de charge dépend de l'amperage de sortie du dispositif utilisé pour la charge. Pour prolonger la durée de vie des piles, celles-ci doivent être rechargeées à intervalles réguliers. **INSTRUCTIONS D'UTILISATION** LOLA SLIM 30 offre une régulation de l'intensité lumineuse. Pour allumer ou éteindre la lampe, appuyez sur l'interrupteur de la base métallique du produit. Pour régler l'intensité lumineuse, lorsque la lampe est allumée, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé. L'intensité lumineuse augmente ou diminue progressivement au maximum ou au minimum. Lorsque l'intensité désirée est atteinte, relâchez le bouton. **INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE** La meilleure température d'utilisation se situe entre 0°C et 40°C. Des températures plus élevées ou plus basses peuvent réduire la durée de vie de la batterie. Pour nettoyer La lampe, nous vous recommandons d'utiliser un chiffon doux. Si nécessaire, le chiffon peut être humidifié avec de l'eau et du savon.

DE - HINWEISE ZUM AUFLADEN Die Leuchte wird mit einer leeren Batterie ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu erhalten, führen Sie bitte vor der ersten Verwendung eine vollständige Ladung durch. Um die Lampe aufzuladen, verbinden Sie den MicroUSB-Anschluss des mitgelieferten Kabels mit dem Anschluss an der Basis und das USB-Ende des Kabels mit einer 5-V-Gleichstromsteckdose. Die Ladezeit ist abhängig von der Ausgangsstromstärke des zum Laden verwendeten Geräts. Um die Lebensdauer der Akkus zu verlängern, sollten die Akkus in regelmäßigen Abständen aufgeladen werden. **BEDIENUNGSANLEITUNG** Die LOLA SLIM 30 bietet eine Regelung der Lichtintensität. Um die Lampe ein- oder auszuschalten, drücken Sie den Schalter auf dem Metallfuß des Produkts. Um die Lichtintensität einzustellen, drücken und halten Sie bei eingeschalteter Lampe die Taste. Die Lichtintensität steigt oder sinkt schrittweise auf das Maximum oder Minimum. Wenn die gewünschte Intensität erreicht ist, lassen Sie die Taste los. Die Lampe hat einen Speicher. **WARTUNGSANWEISUNGEN** Die beste Anwendungstemperatur liegt zwischen 0°C und 40°C. Höhere oder niedrigere Temperaturen können die Lebensdauer der Batterie verkürzen. Zur Reinigung von LOLA 20 empfehlen wir die Verwendung eines weichen Tuches. Bei Bedarf kann das Tuch mit Seife und Wasser angefeuchtet werden.

IT -ISTRUZIONI PER IL CARICAMENTO L'apparecchio viene spedito con una batteria scarica. Per ottenere la piena potenza dalla batteria, si prega di eseguire una carica completa prima del primo utilizzo. Per caricare la lampada, collegare il terminale MicroUSB del cavo in dotazione alla porta sulla sua base e l'estremità USB del cavo a una presa a 5V DC. Il tempo di ricarica dipende dall'amperaggio di uscita del dispositivo utilizzato per la ricarica. Per prolungare la durata della batteria, le batterie devono essere ricaricate a intervalli regolari. **ISTRUZIONI PER L'USO** LOLA SLIM 30 consente di regolare il livello di intensità della luce. Per accendere o spegnere la lampada, premere l'interruttore sulla base metallica del prodotto. Per regolare l'intensità della luce, con la lampada accesa, tenere premuto il pulsante. L'intensità luminosa aumenta o diminuisce progressivamente fino al massimo o al minimo. Quando si raggiunge l'intensità desiderata, rilasciare il pulsante. La lampada ha una **ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE** La migliore temperatura di utilizzo è compresa tra i 0°C e i 40°C. Temperature più alte o più basse possono ridurre la durata della batteria. Per pulire la lampada, si consiglia di utilizzare un panno morbido.

The crossed-out wheeled bin symbol on the appliance or packaging indicates, that this product is subject to separate collection. Electrical and electronic equipment must be collected and not disposed of with household waste. Waste electrical and electronic equipment is hazardous to the environment and human health due to the presence of a hazardous substance in its composition. Proper storage and collection of one of these products contribute to the protection of the environment and public health and are basic conditions. Recycling of used electrical and electronic equipment, please contact your local authorities and the collection centre authorised in this regard. (3) A Class III appliance is designed to be powered by a Separated or Safety Extra-Low Voltage (SELV) power supply. The voltage of a SELV supply is sufficiently low that, under normal conditions, a person can come into contact with it without risk of electric shock. Therefore, it is not necessary to incorporate the safety features of Class I and Class II devices. For the compliance of Class III medical devices it is not considered sufficient protection. (4) In the event of a crack in the protective screen, it must be replaced. (5) CMIN: Compliance with Kingdom of Morocco Electrical Safety and Electromagnetic Compatibility regulations, as applicable.

DE: WARNUNG Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt handhaben. NEWGARDEN kann nicht verantwortlich gemacht werden, wenn die in dieser Anleitung beschriebenen Anwendungsrichtlinien und/oder Produktempfehlungen nicht befolgt wurden. IP44: Newgarden-Produkte mit IP 44 können im Freien verwendet werden, sie sind gegen Staub und leichten bis sehr leichten Regen geschützt. Wenn dieses Produkt auch Zubehör aus Naturfasern, Holz oder Metallteilen hat, ist es ratsam, es vor direktem Kontakt mit Wasser und Feuchtigkeit zu schützen. Nach Gebrauch an einem trockenen Ort aufzubewahren. Bei Regen oder sehr ungünstigen Witterungsbedingungen sollte es vor Witterungseinflüssen geschützt werden, um zukünftige Probleme zu vermeiden. Bewahren Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf. Nehmen Sie die Baugruppe aus dem Gehäuse, bevor Sie sie an das Stromnetz anschließen. Betriebstemperaturbereich 0 bis 40°C. Verwenden Sie das Produkt nicht in einem anderen Temperaturbereich, da dies zu einem irreparablen Ausfall des Produkts führen kann. Wenn der Benutzer die Lampe selbst austauscht, erlischt die Garantie für das Produkt. Diese Lampe ist nicht gegen das Eintauchen in Wasser geschützt und kann bei unsachgemäßer Installation Unfälle verursachen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, da dies das Gerät beschädigen und schließlich einen Brand verursachen könnte. Halten Sie brennbare Materialien von den Glühlampen fern. Achten Sie darauf, dass die Lampe oder der Stecker nicht mit Wänden, Stoffen in Verbindung mit Vorhängen, Jalousien oder anderen Materialien in Berührung kommt. Bei abnormalem Betrieb schalten Sie das Produkt aus und wenden Sie sich an qualifiziertes Personal. Um das Eindringen von Wasser zu verhindern, muss der Stecker des Ladeanschlusses immer an Ort und Stelle sein und sicher befestigt werden (außer beim Laden). Bei Verwendung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, dass der Anschluss nicht an Stellen erfolgt, an denen sich Wasser ansammeln kann. Vermeiden Sie es, Anschlüsse und Trennungen vorzunehmen, wenn das Gerät nass ist. Bei Verwendung im Freien an feuchten Standorten muss die Elektroinstallation, an die das Gerät angeschlossen wird, über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI) verfügen. Nur innerhalb der angegebenen Spannungsgrenzen verwenden. Das Produkt wird mit einer Gleichspannung von 5 V und einer Stromstärke von 1 A betrieben. Laden Sie das Produkt nur mit dem vom Hersteller gelieferten Treiber auf. Falls nicht mitgeliefert, verwenden Sie ein USB-Ladegerät DC 5V MAX 2A. Verwenden Sie kein anderes Ladegerät. Das Produkt kann irreparabel beschädigt werden. Vor der ersten Verwendung wird eine vollständige Aufladung empfohlen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Kabel beschädigt oder die Lampe zerbrochen ist. In diesem Fall muss es ausschließlich durch den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle ersetzt werden, um jedes Risiko zu vermeiden. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden. Jegliche Veränderung der Leuchte durch den Benutzer führt zum Erlöschen der Garantie für das Produkt. Verwenden Sie nur Komponenten, die von Newgarden Spain, SL geliefert werden. Andere als die mitgelieferten elektronischen Bauteile können die Funktion des Geräts ernsthaft beeinträchtigen. Nur zur Dekoration. Diese Leuchte ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit der Leuchte zu spielen und sie zu manipulieren. (1) CE: Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien für elektrische Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit. (2) Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt der getrennten Sammlung unterliegt. Elektrische und elektronische Geräte müssen gesammelt und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen mit einem Sammelsystem gemäß der Richtlinie 2012/19/EU gekennzeichnet werden. Elektro- und Elektronikgeräte sind aufgrund des Vorhandenseins eines gefährlichen Stoffes in ihrer Zusammensetzung gefährlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Die ordnungsgemäße Lagerung und Sammlung eines dieser Produkte trägt zum Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit bei und ist eine Grundvoraussetzung. Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten. Weitere Informationen über die Abgabe und Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden und den dafür zugelassenen Sammelstellen. (3) Ein Gerät der Klasse III ist für die Stromversorgung durch eine getrennte Stromversorgung oder eine Schutzkleinspannung (SELV) ausgelegt. Die Spannung einer SELV-Versorgung ist so niedrig, dass eine Person unter normalen Bedingungen mit ihr in Berührung kommen kann, ohne einen elektrischen Schlag zu erleiden. Daher ist es nicht erforderlich, die Sicherheitsmerkmale von Produkten der Klassen I und II zu übernehmen. Für die Konformität von Medizinprodukten der Klasse III wird dies nicht als ausreichender Schutz angesehen. (4) Im Falle eines Risses in der Schutzscheibe muss diese ersetzt werden. (5) CMIN: Einhaltung der Vorschriften des Königreichs Marokko zur elektrischen Sicherheit und elektromagnetischen Verträglichkeit, soweit anwendbar.

FR: AVERTISSEMENT Lisez attentivement le mode d'emploi avant de manipuler le produit. NEWGARDEN ne peut être tenu responsable si les directives d'utilisation et/ou les recommandations de produits décrites dans ces instructions n'ont pas été suivies. IP44 : Les produits Newgarden avec IP 44 peuvent être utilisés en extérieur, ils sont protégés contre la poussière et les pluies légères à très modérées. Si ce produit comporte également des accessoires en fibres naturelles, en bois ou des pièces métalliques, il est conseillé de le protéger du contact direct avec l'eau et l'humidité. Conserver dans un endroit sec après utilisation. En cas de pluie ou de conditions météorologiques très défavorables, il faut le protéger des intempéries pour éviter tout problème futur. Conservez ces instructions pour une utilisation ultérieure. Retirez l'ensemble du boîtier avant de le connecter à l'alimentation électrique. Température de fonctionnement de 0 à 40°C. N'utilisez pas le produit dans une autre plage de température, cela pourrait entraîner une défaillance irréparable du produit. Tout remplacement interne de la lampe par l'utilisateur rendra le produit hors garantie. Cette lampe n'est pas protégée contre l'immersion dans l'eau, si elle n'est pas installée correctement, elle provoquera des accidents. Ne placez pas le produit à côté de sources de chaleur, cela pourrait endommager le produit et finalement provoquer un incendie. Tenez les matériaux combustibles éloignés des ampoules. Ne laissez pas la lampe ou le connecteur entrer en contact avec les murs, les tissus associés aux rideaux, les stores ou autres matériaux. En cas de fonctionnement abnormal, éteignez le produit et contactez le personnel qualifié. Pour éviter toute infiltration d'eau, la fiche du connecteur de charge doit toujours être en place et solidement fixée (sauf en cas de charge). Si des rallonges sont utilisées, veillez à ce que la connexion ne se trouve pas dans des endroits où l'eau peut

s'accumuler. Évitez d'effectuer des connexions et des déconnexions lorsque l'équipement est mouillé. Lorsqu'il est utilisé à l'extérieur dans des endroits humides, l'installation électrique à laquelle il est connecté doit fournir une protection par disjoncteur de fuite à la terre (GFCI). N'utilisez que dans les limites de tension indiquées. Le produit est alimenté par une tension de 5V DC et un courant de 1A. Ne chargez le produit qu'avec le pilote fourni par le fabricant. S'il n'est pas fourni, utilisez un chargeur USB DC 5V MAX 2A. N'utilisez pas d'autre chargeur. Le produit peut être irrémédiablement endommagé. Une charge complète est recommandée avant la première utilisation. N'utilisez pas le produit en cas de câble endommagé ou de lampe cassée. Dans ce cas, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou le centre de service agréé, afin d'éviter tout risque. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie, le luminaire complet doit être remplacé. Toute modification du luminaire par l'utilisateur rendra le produit hors garantie. Utilisez uniquement les composants fournis par Newgarden Spain, SL. Tout composant électronique autre que ceux fournis peut sérieusement nuire au fonctionnement du produit. Pour la décoration uniquement. Ce luminaire n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer et manipuler le luminaire. (1) CE : conformité aux directives européennes en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique. (2) Le symbole de la poubelle barrée sur l'appareil ou l'emballage indique que ce produit est soumis à la collecte sélective. Les équipements électriques et électroniques doivent être collectés et non jetés avec les déchets ménagers. Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être étiquetés avec un système de collecte conformément à la directive 2012/19/UE. Les équipements électriques et électroniques sont dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence d'une substance dangereuse dans leur composition. Un stockage et une collecte appropriés de l'un de ces produits contribuent à la protection de l'environnement et de la santé publique et constituent des conditions de base. Recyclage d'équipements électriques et électroniques usagés. Pour plus d'informations sur la livraison et la collecte des équipements électriques et électroniques usagés, veuillez contacter vos autorités locales et le centre de collecte agréé à cet effet. (3) Un appareil de classe III est conçu pour être alimenté par une alimentation séparée ou par une alimentation de sécurité à très basse tension (SELV). La tension d'une alimentation SELV est suffisamment faible pour que, dans des conditions normales, une personne puisse entrer en contact avec elle sans risque de choc électrique. Il n'est donc pas nécessaire d'intégrer les caractéristiques de sécurité des dispositifs de classe I et de classe II. Pour la conformité des dispositifs médicaux de classe III, elle n'est pas considérée comme une protection suffisante. (4) En cas de fissure de l'écran de protection, celui-ci doit être remplacé. (5) CMIN : conformité avec les réglementations du Royaume du Maroc en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique, selon le cas.

IT: ATTENZIONE Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di maneggiare il prodotto. NEWGARDEN non può essere ritenuta responsabile se le linee guida d'uso e/o le raccomandazioni del prodotto descritte in queste istruzioni non sono state seguite. IP44: I prodotti Newgarden con IP 44 possono essere utilizzati all'esterno, sono protetti contro la polvere e la pioggia leggera o molto moderata. Se questo prodotto ha anche accessori in fibre naturali, legno o parti metalliche, si consiglia di proteggerlo dal contatto diretto con acqua e umidità. Conservare in un luogo asciutto dopo l'uso. In caso di pioggia o di condizioni meteorologiche molto avverse, deve essere protetto dalle intemperie per evitare problemi futuri. Conservare queste istruzioni per un uso futuro. Rimuovere il gruppo dall'involucro prima di collegarlo all'alimentazione. Intervallo di temperatura di funzionamento da 0 a 40°C. Non utilizzare il prodotto in altri intervalli di temperatura, ciò potrebbe causare un guasto irreparabile del prodotto. Qualsiasi sostituzione interna della lampada da parte dell'utente renderà il prodotto fuori garanzia. Questa lampada non è protetta contro l'immersione in acqua, se installata impropriamente, può causare incidenti. Non posizionare il prodotto vicino a fonti di calore, potrebbe danneggiare il prodotto e alla fine causare un incendio. Tenere i materiali combustibili lontano dalle lampadine. Non permettere che la lampada o il connettore entro in contatto con pareti, tessuti associati a tende, tapparelle o altri materiali. In caso di funzionamento anomalo, spegnere il prodotto e contattare personale qualificato. Per evitare la penetrazione dell'acqua, la spina del connettore di ricarica deve essere sempre al suo posto e fissata saldamente (a meno che non sia in carica). Se si usano prolunghe, fare attenzione che il collegamento non si trovi in luoghi dove si può accumulare acqua. Evitare di fare collegamenti e scollegamenti quando l'attrezzatura è bagnata. Quando viene utilizzato all'esterno in luoghi umidi, l'installazione elettrica a cui è collegato deve fornire una protezione di interruzione del circuito di guasto a terra (GFCI). Utilizzare solo entro i limiti di tensione indicati. Il prodotto è alimentato con una tensione di 5V DC e 1A di corrente. Caricare il prodotto solo con il driver fornito dal produttore. Se non fornito, utilizzare un caricatore USB DC 5V MAX 2A. Non utilizzare altri caricabatterie. Il prodotto può essere danneggiato irreparabilmente. Si raccomanda una carica completa prima del primo utilizzo. Non utilizzare il prodotto in caso di cavo danneggiato o lampada rotta. In questo caso, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato, per evitare qualsiasi rischio. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, l'apparecchio completo deve essere sostituito. Qualsiasi modifica dell'apparecchio da parte dell'utente renderà il prodotto fuori garanzia. Utilizzare solo componenti forniti da Newgarden Spain, SL. Qualsiasi componente elettronico diverso da quelli forniti può danneggiare seriamente il funzionamento del prodotto. Solo per la decorazione. Questo apparecchio non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare e manipolare l'apparecchio. (1) CE: Conformità alle direttive europee per la sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica. (2) Il simbolo del bidone barrato sull'apparecchio o sull'imballaggio indica che questo prodotto è soggetto alla raccolta differenziata. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolte e non smaltite con i rifiuti domestici. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere etichettati con un sistema di raccolta secondo la direttiva 2012/19/UE. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono pericolose per l'ambiente e la salute umana a causa della presenza di una sostanza pericolosa nella loro composizione. Il corretto stoccaggio e la raccolta di uno di questi prodotti contribuiscono alla protezione dell'ambiente e della salute pubblica e sono condizioni fondamentali. Riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate. Per ulteriori informazioni sulla consegna e la raccolta di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, si prega di contattare le autorità locali e il centro di raccolta autorizzato a questo proposito. (3) Un apparecchio di classe III è progettato per essere alimentato da un alimentatore separato o SELV (Safety Extra-Low Voltage). La tensione di un'alimentazione SELV è sufficientemente bassa che, in condizioni normali, una persona può entrare in contatto con essa senza rischio di shock elettrico. Pertanto, non è necessario incorporare le caratteristiche di sicurezza dei dispositivi medici di classe III non è considerata una protezione sufficiente. (4) In caso di rottura dello schermo protettivo, questo deve essere sostituito. (5) CMIN: Conformità alle norme di sicurezza elettrica e compatibilità elettromagnetica del Regno del Marocco, come applicabile.

NLD: WAARSCHUWING Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig alvorens het product te hanteren. NEWGARDEN kan niet verantwoordelijk worden gesteld als de gebruiksaanwijzingen en/of productaanbevelingen in deze gebruiksaanwijzing niet zijn opgevolgd. IP44: Newgarden producten met IP 44 kunnen buiten worden gebruikt, ze zijn beschermd tegen stof en lichte tot zeer matige regen. Indien dit product ook accessoires heeft die gemaakt zijn van natuurlijke vezels, hout of metalen onderdelen,

elektryczny i elektroniczny jest niebezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzkiego ze względu na obecność w jego składzie substancji niebezpiecznych. Właściwe przechowywanie i odbiór jednego z tych produktów przyczynia się do ochrony środowiska i zdrowia publicznego i jest warunkiem podstawowym. Recykling zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Aby uzyskać więcej informacji na temat dostarczania i zbierania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, należy skontaktować się z lokalnymi władzami i autoryzowanym centrum zbiierania. (3) Uzyskanie klasy III jest przeznaczone do zasilania z oddzielnego źródła zasilania lub źródła SELV (Safety Extra-Low Voltage). Napięcie zasilania SELV jest na tyle niskie, że w normalnych warunkach człowiek może się z nim zetknąć bez ryzyka porażenia prądem. W związku z tym nie jest konieczne uwzględnianie cech bezpieczeństwa urządzeń klasy I i klasy II. W przypadku zgodności wyrobów medycznych klasy III nie jest ona uważaana za wystarczającą ochronę. (4) W przypadku pęknięcia ekranu ochronnego należy go wymienić. (5) CMIN: Zgodność z przepisami Królestwa Maroka dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego i kompatybilności elektromagnetycznej, stosownie do sytuacji.

ليست مسؤولة إذا لم يتم اتباع إرشادات الاستخدام و / NEWGARDEN تحذير اقرأ تعليمات الاستخدام بعناية قبل التعامل مع المنتج في الخارج ، فهي محمية من IP 44 مع Newgarden يمكن استخدام منتجات: أو توصيات المنتج الموصوفة في هذه التعليمات الغبار والضوء والأمطار المعتدلة جدًا. إذا كان هذا المنتج يحتوي أيضًا على ملحقات مصنوعة من ألياف طبيعية أو أحراز خشبية أو معدنية ، فمن المستحسن حمايته من الاتصال المباشر بالماء والرطوبة. احفظه في مكان جاف بعد الاستخدام في حالة هطول الأمطار أو الظروف الجوية السيئة للغاية ، يجب حمايتها من العوامل الجوية لتجنب المشاكل المستقبلية. احفظ هذه التعليمات لاستخدامها في المستقبل. قم بإزالة التجميع من الصندوق قبل توصيله بمصدر الطاقة. درجة حرارة التشغيل من 0 إلى 40 درجة مئوية. لا تستخدم المنتج في نطاق درجات حرارة أخرى ، فقد يتسبب ذلك في فشل لا يمكن إصلاحه للمنتج. أي تغيير داخلي للمصباح من قبل المستخدم سوف يتسبب في وقوع حادث. لا تضع المنتج بجوار مصادر الحرارة ، فقد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج وتلف المصباح غير صحيح. احتفظ بالمواد القابلة للاحراق بعيدًا عن المصايب الكهربائية. لا تسمح بتلامس المصباح أو الموصى به جناران أو الأقمصة المرتبطة بالستائر أو السرائر أو أي مواد أخرى. في حالة التشغيل غير الطبيعي ، افصل المنتج واتصل بالموظفين المؤهلين. لمنع دخول الماء ، يجب أن يكون قابس موصل الشحن دائمًا في مكانه وموصى بإحكام (ما يكفي لضمان عدم التقادم). إذا كنت تستخدم كبلات متميزة ، فاحرص على عدم وجود التوصيل في الأماكن التي يمكن أن تؤدي فيها المياه. تجنب عمل التوصيلات وقطع الاتصال عندما يكون الجهاز مبتلاً. عند استخدامها في الخارج في الأماكن الكهربائية استخدم فقط ضمن حدود الجهد المدرج. يتم تشغيل (GFCI). التوكيدات الكهربائية التي توفره الشركة المصنعة. إذا لم يتم تضمينه ، استخدم المنتج بجهد 5 فولت تيار مستمر وشدة 1 أمبير. اشحن المنتج حرصريًا بالمحرك الذي توفره الشركة المصنعة. إذا لم يتم تضمينه ، لا تستخدم شاحنًا بخصائص أخرى. قد يتلف المنتج بشكل لا يمكن إصلاحه. يوصى بشحن كامل قبل الاستخدام لأول مرة. لا تستخدم المنتج في حالة تلف السلك أو المصباح الكسر. في هذه الحالة ، يجب استبدالها حرصريًا من قبل الشركة المصنعة أو الخدمة الفنية المعتمدة ، من أجل تجنب أي مخاطر. مصدر ضوء هذا المصباح غير قابل للإمساك. عندما يصل مصدر الضوء إلى نهاية عمره الإنتاجي ، يجب استبدال المصباح بالكامل. أي تعديل على وحدة الإنارة من قبل المستخدم سوف يتسبب في خراب الضمان. يمكن أن يؤدي أي مكون إلكتروني آخر غير المتوفر إلى إلحاق ضرر جسيم Newgarden Spain, SL. استخدم فقط المكونات التي توفرها بتشغيل المنتج للزيارة فقط. هذا المصباح ليس لعبة. لا تسمح للأطفال باللعب والتلاعب في الإنارة (1) CE: الامتثال للتوجيهات الأوروبية بشأن السلامة الكهربائية والتوافق الكهرومغناطيسي. (2) يشير رمز الحاوية أو الماء إلى أن هذا المنتج خاضع لمجموعة منفصلة. يجب جمع المعدات الكهربائية والإلكترونية وعدم التخلص منها مع النفايات المنزلية. (3) المعدات الكهربائية والإلكترونية EU / يجب تمييز نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية بنظام تجميع وفقًا للتوجيه 19/2012 خطرة على البيئة وصحة الإنسان بسبب وجود مادة خطيرة في تركيبها. يساهم التخزين والتخلص السليم لأحد هذه المنتجات في حماية البيئة والصحة العامة ويشكلان شروطًا أساسية. إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستعملة. مزيد من المعلومات حول تسليم وجمع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستعملة ، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية ومركز التجميع المعتمد في هذا الصدد. (3) الجهد الكهربائي مصدر (منفصل أو مزود بجهد منخفض للغاية آمن) SELV يتم تشغيلها بواسطة مزود طاقة مزود طاقة تصميم III منخفض بدرجة كافية بحيث يمكن لأي شخص ، في ظل الظروف العادية ، أن يتلامس معه دون التعرض لخطر التعرض لصدمة III لا ، كهربائية. لذلك ، ليس من الضروري دمج الآمان الذي تحمله أجهزة الفئة الأولى والفئة الثانية. للامتثال للأجهزة الطيبة من الفئة III لقواعد المملكة المغربية بشأن: CMIN يعتبر حماية كافية. (4) في حالة حدوث صدع في شاشة الحماية ، يجب استبدالها. (5) السلامة الكهربائية والتوافق الكهرومغناطيسي ، حسب متطلبات الحال.

funcionamento do produto. Apenas para decoração. Esta luminária não é um brinquedo. Não permitir que as crianças brinquem e manipulem a luminária. (1) CE: Conformidade com as Directivas Europeias para a Segurança Eléctrica e Compatibilidade Electromagnética. (2) O símbolo do caixote do lixo com uma cruz no aparelho ou na embalagem indica que este produto está sujeito a recolha separada. O equipamento eléctrico e electrónico deve ser recolhido e não eliminado com o lixo doméstico. Os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos devem ser rotulados com um sistema de recolha em conformidade com a Directiva 2012/19/UE. O equipamento eléctrico e electrónico é perigoso para o ambiente e a saúde humana devido à presença de uma substância perigosa na sua composição. O armazenamento e recolha adequados de um destes produtos contribuem para a protecção do ambiente e da saúde pública e são condições básicas. Reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico usado. Para mais informações sobre a entrega e recolha de equipamento eléctrico e electrónico usado, queira contactar as autoridades locais e o centro de recolha autorizado para o efeito. (3) Um aparelho da Classe III é concebido para ser alimentado por uma fonte de alimentação separada ou de segurança da Extra Baixa Tensão (SELV). A voltagem de uma alimentação SELV é suficientemente baixa para que, em condições normais, uma pessoa possa entrar em contacto com ela sem risco de choque eléctrico. Por conseguinte, não é necessário incorporar os dispositivos de segurança da Classe I e da Classe II. Para a conformidade de dispositivos médicos da Classe III, não é considerada protecção suficiente. (4) No caso de uma fenda no ecrã protector, este deve ser substituído. (5) CMIN: Conformidade com os regulamentos do Reino de Marrocos sobre Segurança Eléctrica e Compatibilidade Electromagnética, conforme aplicável.

PL: OSTRZEŻENIE Przed przystąpieniem do obsługi produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. NEWGARDEN nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania wytycznych dotyczących użytkowania i/lub zaleceń dotyczących produktów opisanych w niniejszej instrukcji. IP44: Produkty Newgarden z IP 44 mogą być stosowane na zewnątrz, są zabezpieczone przed pyłem i lekkim do bardziej umiarkowanego deszczem. Jeżeli produkt ten posiada również akcesoria wykonane z włókien naturalnych, drewna lub części metalowych, zaleca się chronić je przed bezpośrednim kontaktem z wodą i wilgocią. Po użyciu przechowywać w suchym miejscu. W przypadku deszczu lub bardzo niekorzystnych warunków atmosferycznych, należy go chronić przed działaniem czynników atmosferycznych, aby uniknąć problemów w przyszłości. Postępuj zgodnie z niniejszymi instrukcjami, aby uniknąć upadku, porażenia prądem elektrycznym lub awarii podczas instalacji i uruchomienia produktu. Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości. Wyjąć zespół z obudowy przed podłączeniem do zasilania. Nie należy włączać urządzenia wewnętrz obudowy. Temperatura pracy od 0 do 40°C. Jakiekolwiek wewnętrzne zmiany w lampie dokonane przez użytkownika spowodują, że produkt straci gwarancję. Ta lampa nie jest zabezpieczona przed zanurzeniem w wodzie, jeśli zostanie zainstalowana nieprawidłowo, może spowodować wypadki. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu źródeł ciepła, może to spowodować uszkodzenie produktu, a w ostateczności pożar. Materiały łatwopalne trzymać z dala od produktów. Nie należy dopuszczać do kontaktu lampy lub złącza ze ścianami, tkaninami związanymi z zaslonami, żaluzjami lub innymi materiałami. W przypadku nieprawidłowego działania należy wyłączyć produkt i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem. Jeśli używanie są przedłużacze, należy upewnić się, że połączenie nie znajduje się w miejscach, w których może gromadzić się woda. Unikać wykonywania połączeń i odłączeń, gdy urządzenie jest mokre. Przed pierwszym użyciem zalecane jest pełne naładowanie. Nie należy używać produktu w przypadku uszkodzonego kabla lub złamanej lampy. W takim przypadku, w celu uniknięcia jakiegokolwiek ryzyka, musi on zostać wymieniony wyłącznie przez producenta lub Autoryzowany Serwis Techniczny. Źródło światła w tej oprawie jest niewymienne. Gdy źródło światła osiągnie kres swojej żywotności, należy wymienić całą oprawę. Wszelkie modyfikacje oprawy przez użytkownika powodują utratę gwarancji na produkt. Należy używać wyłącznie komponentów dostarczonych przez Newgarden Spain, SL. Wszelkie elementy elektroniczne inne niż dostarczone mogą poważnie uszkodzić działanie produktu. Tylko do dekoracji. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalać dzieciom na zabawę i manipulowanie produktem. Źródło światła w tej oprawie jest niewymienne. Gdy źródło światła osiągnie kres swojej żywotności, należy wymienić całą oprawę. **OSTRZEŻENIE** Przed przystąpieniem do obsługi produktu należy uważać przeczytać instrukcję obsługi. NEWGARDEN nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania wytycznych dotyczących użytkowania i/lub zaleceń dotyczących produktów opisanych w niniejszej instrukcji. IP44: Produkty Newgarden o stopniu ochrony IP 44 mogą być używane na zewnątrz, są zabezpieczone przed pyłem i lekkim lub bardziej umiarkowanym deszczem. Jeżeli ten produkt posiada również akcesoria wykonane z włókien naturalnych, drewna lub części metalowych, zaleca się chronić je przed bezpośredniem kontaktem z wodą i wilgocią. Po użyciu przechowywać w suchym miejscu. W przypadku deszczu lub bardzo niekorzystnych warunków pogodowych należy chronić go przed działaniem czynników atmosferycznych, aby uniknąć problemów w przyszłości. Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości. Przed podłączeniem zespołu do zasilania należy wyjąć go z obudowy. Zakres temperatur roboczych od 0 do 40°C. Nie należy używać urządzenia w innym zakresie temperatur, gdyż może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie urządzenia. Każda wewnętrzna lampa przez użytkownika spowoduje, że produkt nie będzie objęty gwarancją. Lampa ta nie jest zabezpieczona przed zanurzeniem w wodzie, a jej nieprawidłowa instalacja może być przyczyną wypadków. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia, a w konsekwencji pożar. Materiały łatwopalne należy trzymać z dala od żarówek. Nie należy dopuszczać do kontaktu lampy lub złącza ze ścianami, tkaninami związanymi z zaslonami, żaluzjami lub innymi materiałami. W przypadku nieprawidłowego działania należy wyłączyć urządzenie i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem. Aby zapobiec przedostawaniu się wody, wtyczka złącza ładowania powinna zawsze znajdować się na swoim miejscu i być pewnie zamocowana (chyba że ładowanie jest wykonywane). Jeśli używanie są przedłużacze, należy zwrócić uwagę, aby połączenia nie znajdowały się w miejscach, w których może gromadzić się woda. Należy unikać wykonywania połączeń i odłączeń, gdy sprzęt jest mokry. W przypadku stosowania na zewnątrz w miejscach o podwyższonej wilgotności instalacja elektryczna, do której jest podłączone urządzenie, musi być wyposażona w zabezpieczenie przed zwarciem doziemnym (GFCI). Stosować tylko w podanych granicach napięcia. Produkt jest zasilany napięciem stałym 5V i prądem o natężeniu 1A. Produkt należy ładować wyłącznie za pomocą sterownika dostarczonego przez producenta. Jeżeli nie znajduje się w zestawie, należy użyć ładowarki USB DC 5V MAX 2A. Nie należy używać innej ładowarki. Produkt może ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu. Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora. Nie należy używać produktu w przypadku uszkodzonego kabla lub pękniętej lampy. W takim przypadku, aby uniknąć ryzyka, należy go wymienić wyłącznie u producenta lub w autoryzowanym serwisie. Źródło światła w tej oprawie jest niewymienne. Gdy okres eksploracji źródła światła dobiegnie końca, należy wymienić całą oprawę. Wszelkie modyfikacje oprawy przez użytkownika powodują utratę gwarancji na produkt. Należy używać wyłącznie części dostarczonych przez Newgarden Spain, SL. Wszelkie elementy elektroniczne inne niż dostarczone mogą poważnie uszkodzić działanie urządzenia. Tylko do dekoracji. Ta oprawa nie jest zabawką. Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę i manipulowanie oprawą. (1) CE: Zgodność z europejskimi dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego i kompatybilności elektromagnetycznej. (2) Symbol przekreślonego pojemnika na kółkach na urządzeniu lub opakowaniu wskazuje, że produkt ten podlega selektywnej zbiórce odpadów. Sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać, a nie wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny musi być oznakowany za pomocą systemu zbierania zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE. Sprzęt

is het raadzaam deze te beschermen tegen direct contact met water en vocht. Na gebruik op een droge plaats bewaren. In geval van regen of zeer slechte weersomstandigheden moet het worden beschermd tegen de weersomstandigheden om toekomstige problemen te voorkomen. Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik. Verwijder het geheel uit de behuizing alvorens het op de voeding aan te sluiten. Bedrijfstemperatuurbereik 0 tot 40°C. Gebruik het product niet in een ander temperatuurbereik, dit kan leiden tot onherstelbare schade aan het product. Bij elke interne vervanging van de lamp door de gebruiker valt het product buiten de garantie. Deze lamp is niet beschermd tegen onderdempeling in water; bij onjuiste installatie kunnen ongelukken gebeuren. Plaats het product niet in de buurt van warmtebronnen, dit kan het product beschadigen en uiteindelijk brand veroorzaken. Houd brandbare materialen uit de buurt van de lampen. Laat de lamp of de connector niet in contact komen met muren, stoffen in verband met gordijnen, jaloezieën of andere materialen. In geval van abnormale werking, schakel het product uit en neem contact op met bevoegd personeel. Om het binnendringen van water te voorkomen, moet de stekker van de laadstekker altijd op zijn plaats zitten en goed worden vastgezet (tenzij er wordt opgeladen). Indien verlengkabels worden gebruikt, zorg er dan voor dat de aansluiting zich niet bevindt op plaatsen waar zicht water kan ophopen. Vermijd het maken van aansluitingen in loskoppelingen wanneer de apparatuur nat is. Bij gebruik buitenshuis in natte ruimten moet de elektrische installatie waarop hij wordt aangesloten, voorzien zijn van een aardlekschakelaar (GFCI). Alleen gebruiken binnen de aangegeven spanningsgrenzen. Het product wordt gevoed met 5V gelijkspanning en 1A stroom. Laad het product alleen op met het door de fabrikant geleverde stuurstrogramma. Indien niet meegeleverd, gebruik dan een USB lader DC 5V MAX 2A. Gebruik geen andere lader. Het product kan onherstelbaar beschadigd worden. Een volledige oplading wordt aanbevolen voor het eerste gebruik. Gebruik het product niet in geval van een beschadigde kabel of kapotte lamp. In dat geval moet het uitsluitend door de fabrikant of een erkend servicecentrum worden vervangen, om elk risico te vermijden. De lichtbron van deze armatuur is niet vervangbaar. Wanneer de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de volledige armatuur worden vervangen. Elk wijziging aan de armatuur door de gebruiker heeft tot gevolg dat het product buiten de garantie valt. Gebruik alleen onderdelen geleverd door Newgarden Spain, SL. Andere elektronische onderdelen dan de bijgeleverde kunnen de werking van het product ernstig schaden. Alleen voor decoratie. Deze armatuur is geen speelgoed. Sta niet toe dat kinderen met de armatuur spelen en ermee spelen. (1) CE: conformiteit met de Europese richtlijnen voor elektrische veiligheid en elektromagnetische compatibiliteit. (2) Het symbool van een doorkruiste vuilnisbak op het apparaat of de verpakking geeft aan dat dit product gescheiden moet worden ingezameld. Elektrische en elektronische apparatuur moet worden ingezameld en mag niet met het huisvuil worden meegegeven. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet worden geëtiketteerd met een inzamelingsstelsel in overeenstemming met Richtlijn 2012/19/EU. Elektrische en elektronische apparatuur is gevaarlijk voor het milieu en de menselijke gezondheid door de aanwezigheid van een gevaarlijke stof in de samenstelling ervan. Correcte opslag en inzameling van een van deze producten dragen bij tot de bescherming van het milieu en de volksgezondheid en zijn basisvoorraarden. Recycling van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur. Voor meer informatie over de afgifte en inzameling van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met uw plaatselijke autoriteiten en het daartoe bevoegde inzamelcentrum. (3) Een apparaat van klasse III is ontworpen om te worden gevoed door een gescheiden voeding of een voeding voor extra lage veiligheidsspanning (SELV). De spanning van een SELV-voeding is zo laag dat, onder normale omstandigheden, een persoon erme in contact kan komen zonder gevaar voor elektrische schokken. Daarom is het niet nodig de veiligheidskenmerken van inrichtingen van klasse I en klasse II te integreren. Voor de conformiteit van medische hulpmiddelen van klasse III wordt dit niet als voldoende bescherming beschouwd. (4) In geval van een barst in het beschermende scherm, moet het worden vervangen. (5) CMIN: Overeenstemming met de voorschriften van het Koninkrijk Marokko inzake elektrische veiligheid en elektromagnetische compatibiliteit, voor zover van toepassing.

SVK: WARNING Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan du hanterar produkten. NEWGARDEN kan inte hållas ansvarig om de riktlinjer för användning och/eller produktrekommendationer som beskrivs i dessa anvisningar inte har följts. IP44: Newgarden-produkter med IP 44 kan användas utomhus och är skyddade mot damm och lätt till mycket måttlig regn. Om den här produkten också har tillbehör av naturfibrer, tråd eller metalldelar, är det lämpligt att skydda dem från direkt kontakt med vatten och fukt. Förvaras på ett torrt ställe efter användning. Vid regn eller mycket ognynsamma väderförhållanden bör den skyddas från väder och vind för att undvika framtida problem. Förvara dessa anvisningar för framtida användning. Ta bort enheten från höjlet innan du ansluter den till strömförskörningen. Drifttemperaturintervall 0 till 40 °C. Använd inte produkten i andra temperaturområden, eftersom det kan leda till att produkten inte kan repareras. Om användaren själv byter ut lampan internt kommer produkten inte att omfattas av garantin. Lampan är inte skyddad mot nedsänknings i vatten, och om den installerades felaktigt kan den orsaka olyckor. Placerar inte produkten intill värmekällor, eftersom det kan skada produkten och i slutändan orsaka brand. Håll brännbart material borta från glödlamporna. Låt inte lampan eller kontaktten komma i kontakt med väggar, tyger i samband med gardiner, persiener eller andra material. Vid normal drift ska du stänga av produkten och kontakta kvalificerad personal. För att förhindra att vatten tränger in måste laddningskontakten alltid vara på plats och ordentligt fastsatt (om den inte laddas). Om för längningssladdar används, se till att anslutningen inte är placerad på platsen där vatten kan samlas. Undvik att göra anslutningar och fränkopplingar när utrustningen är våt. Vid användning utomhus i våtutrymmen måste den elektriska installationen som den är ansluten till ha ett skydd för jordfelsbrytare (GFCI). Använd endast produkten med den drivrutin som tillhandahålls av tillverkaren. Om den inte medföljer, använd en USB-laddare DC 5V MAX 2A. Använd inte någon annan laddare. Produkten kan skadas på ett irreparabelt sätt. En full laddning rekommenderas före första användning. Använd inte produkten om kabeln eller lampan är skadad eller trasig. I så fall får den endast bytas ut av tillverkaren eller ett auktoriserat servicecenter för att undvika alla risker. Ljuskällan i denna armatur är inte utbytbar. När ljuskällan har nätt slutet av sin livslängd måste hela armaturen bytas ut. Om användaren ändrar armaturen kommer produkten att vara undantagen från garantin. Använd endast komponenter som levereras av Newgarden Spain, SL. Andra elektroniska komponenter än de som medföljer kan allvarligt skada produkterns funktion. Endast för dekorationsändamål. Denna armatur är ingen leksak. Låt inte barn leka och manipulera armaturen. (1) CE: Översättning med de europeiska direktiven om elsäkerhet och elektromagnetisk kompatibilitet. (2) Symbolen med den överkryssade hyljaburken på apparaten eller förpackningarna visar att produkten ska samlas in separat. Elektrisk och elektronisk utrustning ska samlas in och får inte slängas med hushållsavfallet. Elektrisk och elektronisk avfallsmaskin måste märkas med ett insamlingsstelsel i enlighet med direktiv 2012/19/EU. Elektrisk och elektronisk utrustning är farlig för miljön och mänskors hälsa på grund av att den innehåller ett farligt ämne. Korrekt lagring och insamling av en av dessa produkter bidrar till att skydda miljön och folkhälsan och är grundläggande villkor. Återvinning av begagnad elektrisk och elektronisk utrustning. För mer information om leverans och insamling av begagnad elektrisk och elektronisk utrustning, vänliga kontakta din lokala myndigheter och den insamlingscentral som är auktoriserad för detta ändamål. (3) En klass III-apparat är utformad för att drivas av en separat eller SELV-försörjning (Safety Extra-Low Voltage). Spänningen i en SELV-försörjning är tillräckligt låg för att en person under normala förhållanden ska kunna komma i kontakt med den utan risk för elektrisk stöt. Det är därför inte nödvändigt

att införliva säkerhetsfunktionerna i klass I- och klass II-anordningar. För medicinteckniska produkter av klass III anses det inte vara ett tillräckligt skydd. (4) Om skyddsskärmens spricker måste den bytas ut. (5) CMIN: Överensstämmelse med Konungariket Marockos föreskrifter om elsäkerhet och elektromagnetisk kompatibilitet, i tillämpliga delar.

CZ: VAROVÁNÍ Před manipulací s výrobkem si pečlivě přečtěte návod k použití. Společnost NEWGARDEN nenesete odpovědnost za nedodržení pokynů pro použití a/nebo doporučení k výrobku popsaných v tomto návodu. IP44: Výrobky Newgarden s krytím IP 44 lze používat ve venkovním prostředí, jsou chráněny proti prachu a lehkému až velmi měrnému dešti. Pokud má tento výrobek také příslušenství z přírodních vláken, dřeva nebo kovových částí, je vhodné jej chránit před přímým kontaktem s vodou a vlhkostí. Po použití skladujte na suchém místě. V případě deště nebo velmi nepříznivých povětrnostních podmínek by měl být chráněn před povětrnostními vlivy, aby se předešlo budoucím problémům. Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití. Před připojením ke zdroji napájení vyměňte sestavu ze skříně. Rozsah provozních teplot 0 až 40 °C. Nepoužívejte výrobek v jiném teplotním rozsahu, mohlo by to způsobit neoprávněné poškození výrobku. Jakákoli vnitřní výměna lampy uživatelem způsobí, že výrobek přestane být zárukou. Toto svítidlo není chráněno proti ponorení do vody a při nesprávné instalaci může způsobit nehodu. Výrobek neumisťujte vedle zdrojů tepla, mohlo by dojít k jeho poškození a následnému požáru. V blízkosti žárovek uchovávejte horlavé materiály. Nedovolte, aby se svítidlo nebo konektor dostaly do kontaktu se stěnami, látkami spojenými se závesy, žaluziemi nebo jinými materiály. V případě nestandardního provozu výrobek vypněte a obrátěte se na kvalifikovaný personál. Aby se zabránilo vniknutí vody, musí být zástrčka nabíjecího konektoru vždy na místě a bezpečně upevněna (pokud se nenabíjí). Pokud používáte prodlužovací kabely, dbejte na to, aby se přípojka nenacházela v místech, kde se může hromadit voda. Neopradovějte připojení a odpojení, pokud je zařízení mokré. Při venkovním použití ve vlněkých prostorách musí být elektrická instalace, ke které je připojen, vybavena ochranou proti zemnímu přerušení (GFCI). Používejte pouze v uvedených mezech napětí. Výrobek je napájen stejnosměrným napětím 5 V a proudem 1 A. Výrobek nabíjejte pouze pomocí ovládače dodaného výrobcem. Pokud není součástí dodávky, použijte nabíječku USB DC 5V MAX 2A. Nepoužívejte žádnou jinou nabíječku. Výrobek může být nenávrtně poškozen. Před prvním použitím se doporučuje plně nabít. V případě poškozeného kabelu nebo rozbité lampy výrobek nepoužívejte. V takovém případě musí být vyměněn výhradně výrobcem nebo autorizovaným servisním střediskem, aby se předešlo jakémukoli riziku. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný. Po skončení životnosti světelného zdroje je třeba vyměnit celé svítidlo. Jakákoli úprava svítidla uživatelem způsobí, že výrobek přestane být zárukou. Používejte pouze komponenty dodané společností Newgarden Spain, SL. Jakékoli jiné než dodané elektronické komponenty mohou vzhledem poškodit provoz výrobku. Pouze pro dekoraci. Toto svítidlo není hračka. Nedovolte dětem, aby si se svítidlem hrály a manipulovaly s ním. (1) CE: soulad s evropskými směrnicemi o elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibilitě. (2) Symbol přeskrtnuté popelnice na spotřebiči nebo obalu znamená, že tento výrobek podléhá tržidelnému sběru. Elektrická a elektronická zařízení se musí sbírat a nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní elektrická a elektronická zařízení musí být označena systémem sběru v souladu se směrnicí 2012/19/EU. Elektrická a elektronická zařízení jsou nebezpečná pro životní prostředí a lidské zdraví z důvodu přítomnosti nebezpečné látky v jejich složení. Správné skladování a sběr jednoho z této produktů přispívají k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví a jsou základními podmínkami. Recyklace použitých elektrických a elektronických zařízení. Další informace o odevzdávání a sběru použitých elektrických a elektronických zařízení získáte na místních úřadech a ve sběrném středisku, které je k tomu oprávněno. (3) Spotrebíci třídy III je určen k napájení z odděleného nebo bezpečnostního zdroje velmi nízkého napětí (SELV). Napětí zdroje SELV je dostatečně nízké, aby s ním za normálních podmínek mohla přijít do styku osoba bez rizika úrazu elektrickým proudem. Proto není nutné, aby byly do zařízení třídy I a třídy II začleněny bezpečnostní prvky. Pro shodu zdravotnických prostředků třídy III se nepovažuje za dostatečnou ochranu. (4) V případě praskliny na ochranném krytu je nutné jej vyměnit. (5) CMIN: Soulad s předpisy Marockého království pro elektrickou bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu, pokud jsou použitelné.

SK: VAROVANIE Pred manipuláciou s výrobkom si pozorne prečitatejte návod na použitie. Spoločnosť NEWGARDEN nenesie zodpovednosť za nedodržanie pokynov na používanie a/alebo odporúcaní týkajúcich sa výrobku opísaných v tomto návode. IP44: Výrobky Newgarden s krytím IP 44 možno používať vo vonkajšom prostredí, sú chránené proti prachu a lehkému až veľmi mierneemu daždu. Ak má tento výrobok aj príslušenstvo z prírodných vláken, dreva alebo kovových častí, odporúca sa chrániť ho pred priamy kontaktom s vodou a vlhkostou. Po použití skladujte na suchom mieste. V prípade dažda alebo veľmi nepriaznivých poveternostných podmienok by mal byť chránený pred poveternostnými vplyvmi, aby sa predložio budúcum problémom. Tieto pokyny si uschovejte na ďalšie použitie. Pred pripojením k zdroju napájania vyberte zostavu zo skrine. Rozsah pracovných teplôt 0 až 40 °C. Nepoužívaťe výrobok v inom teplotnom rozsahu, môže to spôsobiť neoprávnene poškozenie výrobku. Akákoľvek vnútorná výmena lampy používateľom spôsobí, že výrobok prestane byť v záruke. Toto svítidlo nie je chránené proti ponoreniu do vody a pri nesprávnej inštalácii môže spôsobiť nehodu. Neumisťujte výrobok vedľa zdrojov tepla, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu a nakoniec k požiaru. Udržujte horlavé materiály mimo dosahu žiaroviek. Nedovolte, aby sa svítidlo alebo konektor dostalo do kontaktu so stenami, látkami spojenými so závesmi, žaluziami alebo inými materiámi. V prípade neštandardnej prevádzky výrobok vypnite a kontaktujte kvalifikovaný personál. Aby sa zabránilo vniknutiu vody, musí byt konektor nabíjacieho konektora vždy na mieste a bezpečne upevnený (pokial sa nenabíja). Ak sa používajú predĺžovacie káble, dbejte na to, aby sa pripojenie nenachádzalo na miestach, kde sa môže hromadit voda. Vyhnite sa pripájaniu a odpájaniu, keď je zariadenie mokré. Pri používaní vo vonkajšom prostredí vo vlnkých priestoroch musí elektrická inštalácia, ku ktorej je pripojený, poskytovať ochranu proti zemnému spojeniu (GFCI). Používaťe len v rámci uvedených limitov napäťia. Výrobok je napájaný jednosmerným napäťim 5V a prúdom 1A. Výrobok nabíjaťe len pomocou ovládača dodaného výrobcom. Ak nie je súčasťou dodávky, použite nabíjačku USB DC 5V MAX 2A. Nepoužívaťe žiadnu inú nabíjačku. Výrobok sa môže nenávrtnie poškodiť. Pred prvým použitím sa odporúča plnne nabít. Nepoužívaťe výrobok v prípade poškodeného kábla alebo rozbitej lampy. V takom prípade ho musí vymeniť výlučne výrobca alebo autorizované servisné stredisko, aby sa predložilo akémukoľvek riziku. Svietelný zdroj tohto svítidla nie je vymeniteľný. Po skončení životnosti svetelného zdroja sa musí vymeniť celé svítidlo. Akákoľvek úprava svítidla používateľom spôsobí, že výrobok prestane byť v záruke. Používaťe len komponenty dodávané spoločnosťou Newgarden Spain, SL. Akékoľvek iné elektronické súčiastky, ako sú dodané, môžu vzhledem poškodiť prevádzku výrobku. Len na dekoráciu. Toto svítidlo nie je hračka. Nedovolte deťom, aby sa so svítidlom hrali a manipulovali s ním. (1) CE: súlad s európskymi smernicami pre elektrickú bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu. (2) Symbol preškrtnutého koša na spotrebiči alebo obale znamená, že tento výrobok podlieha separovanému zberu. Elektrická a elektronická zariadenia sa musia zbierať a nesmú sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Odpad z elektrických a elektronických zariadení musí byť označený systémom zberu v súlade so smernicou 2012/19/EÚ. Elektrické a elektronické zariadenia sú nebezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie z dôvodu prítomnosti nebezpečnej látky v ich zložení. Správne skladovanie a zber jedného z týchto produktov prispieva k ochrane životného prostredia a veřejného zdravia a je základnou podmienkou. Recyklácia použitých elektrických a elektronických zariadení. Ďalšie informácie o odovzdávaní a zbere použitých elektrických a elektronických

zariadení získate na miestnych úradoch a v zbernom stredisku, ktoré je na to oprávnené. (3) Spotrebíci triedy III je určený na napájanie z oddeleného alebo bezpečnostného zdroja veľmi nízkeho napäťia (SELV). Napätie zdroja SELV je dosťatočne nízke na to, aby s ním za normálnych podmienok mohla prísť osoba do kontaktu bez rizika úrazu elektrickým prúdom. Preto nie je potrebné zahrnúť bezpečnostné prvky zariadení triedy I a triedy II. Na zabezpečenie zhorde zdravotníckych pomôcok triedy III sa nepovažuje za dostatočnou ochranu. (4) V prípade praskliny na ochrannom kryte je potrebné ho vymeniť. (5) CMIN: Súlad s predpismi Marockého kráľovstva o elektrickej bezpečnosti a elektromagnetickej kompatibiliti, podľa potreby.

RO: AVERTISMENT Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a manipula produsul. NEWGARDEN nu poate fi trasă la răspundere în cazul în care nu au fost respectate instrucțiunile de utilizare și/sau recomandările de produs descrise în aceste instrucțiuni. IP44: Produsele Newgarden cu IP 44 pot fi utilizate în exterior, sunt protejate împotriva prafului și a ploii usoare până la foarte moderat. În cazul în care acest produs are și accesorii din fibre naturale, lemn sau pieze metalice, este recomandabil să îl protejezi de contactul direct cu apa și umiditatea. Depozitați într-un loc uscat după utilizare. În caz de ploaie sau de condiții meteorologice foarte nefavorabile, acesta trebuie protejat de temperatură pentru a evita probleme viitoare. Păstrați aceste instrucțiuni pentru utilizare ulterioră. Scoateți ansamblul din carcasa înainte de a-l conecta la sursa de alimentare. Intervalul de temperatură de funcționare 0-40°C. Nu utilizați produsul în alte intervale de temperatură, deoarece acest lucru poate cauza defectiuni iremediabile ale produsului. Orice înlocuire internă a lămpii de către utilizator va face ca produsul să nu mai fie acoperit de garanție. Această lămpă nu este protejată împotriva scufundării în apă, dacă este instalată necorespunzător, va provoca accidente. Nu aşezați produsul lângă surse de căldură, deoarece ar putea deteriora produsul și, în cele din urmă, ar putea provoca un incendiu. Înțeță materialele combustibile la distanță debecuri. Nu permiteți ca lampa sau conectorul să intre în contact cu pereții, șteăturile asociate cu perdele, jaluzele sau alte materiale. În caz de funcționare abnormală, opriți produsul și contactați personalul calificat. Pentru a preveni pătrunderea apei, ștecherul conectorului de incărcare trebuie să fie întotdeauna la locul său și bine fixat (cu excepția cazului în care se încarcă). Dacă se utilizează prelungitoare, aveți grijă ca racordul să nu fie în locuri în care se poate acumula apă. Evitați să efectuați conexiuni și deconectări atunci când echipamentul este umed. Atunci când este utilizat în exterior, în locuri umede, instalația electrică la care este conectat trebuie să asigure protecție prin intrerupător de circuit cu defect la sol (GFCI). Utilizați numai în limitele de tensiune indicate. Produsul este alimentat la o tensiune de 5V DC și un curent de 1A. Încărcați produsul numai cu driverul furnizat de producător. Dacă nu este furnizat, utilizați un încărcător USB DC 5V MAX 2A. Nu utilizați niciodată alt încărcător. Produsul poate fi deteriorat iremediabil. Se recomandă să încărcați completă înainte de prima utilizare. Nu utilizați produsul în cazul în care cablul este deteriorat sau lampa este spartă. În acest caz, acesta trebuie înlocuit exclusiv de către producător sau de către un centru de service autorizat, pentru a evita orice risc. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită. Atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratăi de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit. Orice modificare a corpului de iluminat de către utilizator va face ca produsul să nu mai fie acoperit de garanție. Utilizați numai componente electronice decât cele furnizate pot afecta grav funcționarea produsului. Doar pentru decorare. Acest corp de iluminat nu este o jucărie. Nu permiteți copiilor să se joace și să manipuleze corpul de iluminat. (1) CE: Conformitate cu directivele europene privind siguranța electrică și compatibilitatea electromagnetică. (2) Simbolul coșului de gunoi cu roți barat de pe aparat sau ambalaj indică faptul că acest produs face obiectul unei colectări separate. Echipamentele electrice și electronice trebuie să fie colectate și nu aruncate împreună cu deșeurile menajere. Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt periculoase pentru mediul și pentru sănătatea umană din cauza prezenței unei substanțe periculoase în compozitia lor. Depozitarea și colectarea corectă a unuia dintre aceste produse contribuie la protecția mediului și a sănătății publice și reprezintă condiții de bază. Reciclează echipamentele electrice și electronice uzate. Pentru mai multe informații privind livrarea și colectarea echipamentelor electrice și electronice uzate, vă rugăm să contactați autoritățile locale și centrul de colectare autorizat în acest sens. (3) Un aparat din clasa III este conceput pentru a fi alimentat de o sursă de alimentare separată sau de tensiuni foarte joase de siguranță (SELV). Tensiunea unei surse de alimentare SELV este suficient de joasă pentru ca, în condiții normale, o persoană să poată intra în contact cu aceasta fără riscul de soc electric. Prin urmare, nu este necesar să se încorporeze caracteristicile de siguranță ale dispozitivelor din clasele I și II. În ceea ce privește conformitatea dispozitivelor medicale din clasa III, aceasta nu este considerată o protecție suficientă. (4) În cazul în care ecranul de protecție se fisurăză, acesta trebuie înlocuit. (5) CMIN: Conformitatea cu reglementările Regatului Maroc privind siguranța electrică și compatibilitatea electromagnetică, după caz.

PT: AVISO Leia atentamente as instruções de utilização antes de manusear o produto. NEWGARDEN não pode ser considerada responsável se as directrizes de utilização e/ou recomendações de produto descritas nestas instruções não tiverem sido seguidas. IP44: Os produtos Newgarden com IP 44 podem ser utilizados no exterior, são protegidos contra o pó e a luz até chuva muito moderada. Se este produto também tiver acessórios feitos de fibras naturais, madeira ou peças metálicas, é aconselhável protegê-lo do contacto directo com água e humidade. Armazenar num local seco após utilização. Em caso de chuva ou de condições meteorológicas muito adversas, deve ser protegido das condições meteorológicas para evitar problemas futuros. Guardar estas instruções para utilização futura. Retirar o conjunto do recinto antes de o ligar à fonte de alimentação. Gama de temperaturas de funcionamento de 0 a 40°C. Não utilizar o produto noutra faixa de temperatura, fazendo-o pode causar falha irreparável do produto. Qualquer substituição interna da lâmpada por parte do utilizador retirará o produto da garantia. Esta lâmpada não está protegida contra a imersão em água, se instalada incorrectamente, causará acidentes. Não colocar o produto junto a fontes de calor, pode danificar o produto e, por fim, causar um incêndio. Manter os materiais combustíveis longe das lâmpadas. Não permitir que a lâmpada ou o conector entre em contacto com paredes, tecidos associados a cortinas, persianas ou outros materiais. Em caso de funcionamento anormal, desligar o produto e contactar pessoal qualificado. Para evitar a entrada de água, a ficha de carregamento deve estar sempre no lugar e fixada com segurança (a menos que seja carregada). Se forem utilizados cordões de extensão, ter cuidado para que a ligação não seja em locais onde a água possa acumular-se. Evitar fazer ligações e desconexões quando o equipamento estiver molhado. Quando utilizada no exterior em locais húmidos, a instalação eléctrica a que está ligada deve fornecer protecção contra falha de terra do interruptor de circuito (GFCI). Utilização apenas dentro dos limites de tensão indicados. O produto é alimentado a uma tensão de 5V DC e corrente de 1A. Carregar o produto apenas com o condutor fornecido pelo fabricante. Se não for fornecido, utilizar um carregador USB DC 5V MAX 2A. Não utilizar qualquer outro carregador. O produto pode ser irremediavelmente danificado. Recomenda-se uma carga completa antes da primeira utilização. Não utilizar o produto em caso de cabo danificado ou lâmpada partida. Neste caso, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou Centro de Serviço Autorizado, a fim de evitar qualquer risco. A fonte de luz desta luminária não é substituível. Quando a fonte de luz atinge o fim da sua vida útil, a luminária completa deve ser substituída. Qualquer modificação da luminária por parte do utilizador retirará o produto da garantia. Utilizar apenas componentes fornecidos pela Newgarden Spain, SL. Quaisquer outros componentes electrónicos para além dos fornecidos podem danificar seriamente o