












Solar LED Lampe Flint/Gaze/Glare
Solar LED light Flint/Gaze/Glare
Solar LED lamp Flint/Gaze/Glare
Lampe solaire à LED Flint/Gaze/Glare
Luz LED solar Flint/Gaze/Glare
Luce solare a LED Flint/Gaze/Glare

Rexlight

Die folgenden Symbole werden in dieser Anleitung verwendet • The following symbols are used in this manual • In deze handleiding worden de volgende symbolen gebruikt • Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel • Este manual se utilizan los siguientes símbolos • Questo manuale sono utilizzati i seguenti simboli

 Zeigt eine gefährliche Situation an, die zum Personenschaden oder Produktschaden führen kann.  Indicated a hazardous situation that could result in personal injury or damage to the product.  Geeft een gevaarlijke situatie aan die kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan het product.  Indique une situation dangereuse, qui pourrait entraîner des blessures corporelles ou endommager le produit.  Indica una situazione di pericolo, che podría provocar lesiones personales o daños en el producto.  Indica una situazione pericolosa, che potrebbe provocare lesioni personali o danni al prodotto. Nützliche, zusätzliche Informationen. Nicht auf Sicherheit bezogen.  Useful, additional information. Not safety related.  Nuttige, aanvullende informatie. Niet aan veiligheid gerelateerd.  Informations complémentaires utiles. Cela n'a rien à voir avec la sécurité.  Información adicional. No está relacionado con la seguridad.  Informazioni aggiuntive utili. Non correlato alla sicurezza.

Inhalt • Contents • Inhoud • Contenu • Contenido • Contnuto

											
1. Hauptteile	Main parts	Hoofdonderdelen	Principaux composants	Componentes principales	Componenti principali	Componentes principais	Componenti principali	Componentes principales	Componenti principali	Componentes principales	Componenti principali
2. Wirkung und Verwendung	Operation and use	Werking en gebruik	Fonctionnement et utilisation	Funcionamiento e uso	Funcionamento e uso	Funcionamiento e uso	Funcionamento e uso	Funcionamiento e uso	Funcionamento e uso	Funcionamiento e uso	Funcionamento e uso
3. Wartung	Maintenance	Onderhoud	Entretien	Mantenimiento	Manutenzione	Mantenimiento	Manutenzione	Mantenimiento	Manutenzione	Mantenimiento	Manutenzione
4. Benutzung	Usage	Gebruik	Utilisation	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso
5. Sicherheit	Safety	Veiligheid	Sécurité	Seguridad	Sicurezza	Seguridad	Sicurezza	Seguridad	Sicurezza	Seguridad	Sicurezza
6. Lagerung	Storage	Opslag	Stockage	Almacenamiento	Stoccaggio	Almacenamiento	Stoccaggio	Almacenamiento	Stoccaggio	Almacenamiento	Stoccaggio
7. Entsorgung	Disposal	Afdoening	Élimination	Eliminación	Smaltimento	Eliminación	Smaltimento	Eliminación	Smaltimento	Eliminación	Smaltimento

1. Hauptteile • Main Parts • Hoofdonderdelen • Principaux composants • Componentes principales • Componenti principali








Das hieroben genannte Zubehör passt zu folgenden Leuchten: Flint, Gaze und Glare • The parts listed above are the same for the Flint, Gaze and Glare. • De hierboven genoemde onderdelen zijn gelijk voor de Flint, Gaze en Glare. • Les pièces énumérées ci-dessus sont les mêmes pour le Flint, le Gaze et le Glare. • Las piezas mencionadas anteriormente son las mismas para el Flint, el Gaze y el Glare. • Le parti elencate sopra sono le stesse per il Flint, Gaze e Glare.



2. Wirkung und Verwendung • Operation & use • Working & gebruik • Fonctionnement et utilisation • Funcionamiento e uso • Funzionamento e uso

- Platzierung der Lampe**
 - Eine Solarlampe arbeitet mit Sonnenenergie, die durch das Solarmodul erzeugt wird. Wir raten Ihnen daher, die Leuchte an einem sonnigen Ort zu platzieren. Dadurch kann sich die Lampe bis zum Maximum aufladen.
 - Achten Sie darauf, dass kein direktes Licht, wie z. B. eine andere Lampe, auf das Solarpanel scheint.
- Placement of the lamp**
 - A solar lamp works on solar energy that is generated through the solar panel. We therefore advise you to place the lamp in as sunny a location as possible. This will allow the lamp to charge itself to the maximum.
 - Make sure that no direct light, such as another lamp, shines on the solar panel.
- Plaatsing van de lamp**
 - Een solarlamp werkt op zonne-energie die wordt verwerkt via het zonnepaneel. Wij adviseren u daarom om de lamp op een zo zonnig mogelijke locatie te plaatsen. Hierdoor kan de lamp zich maximaal opladen.
 - Zorg ervoor dat er geen direct licht, zoals een andere lamp, op het zonnepaneel schijnt.
- Placement de la lampe**
 - Une lampe solaire fonctionne grâce à l'énergie solaire qui est générée par le panneau solaire. Nous vous conseillons donc de placer la lampe dans un endroit aussi ensoleillé que possible. Cela permettra à la lampe de se recharger au maximum.
 - Assurez-vous qu'aucune lumière directe, telle qu'une autre lampe, ne brille sur le panneau solaire.
- Colocación de la lámpara**
 - Una lámpara solar funciona con la energía solar que se genera a través del panel solar. Por ello, le aconsejamos que coloque la lámpara en un lugar lo más soleado posible. Esto permitirá que la lámpara se cargue al máximo.
 - Asegúrate de que ninguna luz directa, como la de otra lámpara, incida sobre el panel solar.
- Posizionamento della lampada**
 - Una lampada solare funziona con l'energia solare che viene generata attraverso il pannello solare. Vi consigliamo quindi di posizionare la lampada in un luogo più soleggiato possibile. Questo permetterà alla lampada di caricarsi al massimo.
 - Assicuratevi che nessuna luce diretta, come un'altra lampada, brilli sul pannello solare.

Wenn Sie die Lampen an einem wegen sonstigen Ort aufstellen, werden die Batterien möglicherweise nicht vollständig aufgeladen, wodurch sich die Brenndauer verringert.  When placed in a less sunny location, the batteries may not fully charge, shortening the burn time.  Bij plaatsing op een minder zonnige plaats zullen de batterijen zich mogelijk niet volledig opladen waardoor de brandtijd wordt verkort.  Si elle est placée dans un endroit moins ensoleillé, les piles risquent de ne pas être complètement chargées et la durée de combustion sera réduite.  Si se coloca en un lugar menos soleado, es posible que las baterías no se carguen completamente y el tiempo de combustión se reduzca.  Se posiziona in un luogo meno soleggiato, le batterie potrebbero non essere completamente caricate e il tempo di combustione sarà ridotto.

Gebrauchsanweisungen (erste Anwendung)
1. Lassen Sie die Leuchte nach der Installation für 48 (Sonentag) bzw. 72 Stunden (Normaltag) ausgeschaltet. Dadurch wird sichergestellt, dass der Akku vor der ersten Verwendung vollständig geladen ist. Auf diese Weise wird die maximale Kapazität des Akkus genutzt und die Lampe brennt länger. Die Solarlampe ist mit einem Dämmerungssensor ausgestattet. Sobald es dunkel wird, schaltet sich die Lampe automatisch ein.
2. An der Rückseite finden Sie einen Schalter. Stellen Sie diese, nach dem Aufladen, im „Auto“ Modus ein.
3. Sobald es dunkel wird, schaltet sich die Lampe automatisch ein.

Instrucciones for use (first time in use)
1. After installation, leave the light switched off for 48 hours (sunny day) or 72 hours (normal day). This ensures that the battery is fully charged before first use. This way, the maximum capacity of the battery is used and the lamp burns longer. The solar lamp is equipped with a twilight sensor. As soon as it gets dark, the lamp switches on automatically.
2. At the back you will find a switch. After charging, set it to the "Auto" position.
3. As soon as it gets dark, the lamp will switch on automatically.

Gebruiksaanwijzing (eerste keer in gebruik)
1. Laat de lamp na plaatsing gedurende 48 (zonnige dag) of 72 uur (normale dag) uit staan. Dit zorgt er namelijk voor dat de batterij volledig opgeladen wordt voor het eerste gebruik. De solarlamp is voorzien van een schemersensor. Zodra het donker wordt, gaat de lamp daardoor vanzelf aan.
2. Aan de achterzijde treft u een schakelaar aan. Zet deze, na het opladen, in de "Auto" stand.
3. Zodra het donker wordt, gaat de lamp vanzelf aan.

Mode d'emploi (première utilisation)
1. Après l'installation, laissez la lampe éteinte pendant 48 (jour ensoleillé) ou 72 heures (jour normal). Cela permet de s'assurer que la batterie est entièrement chargée avant la première utilisation. La lampe solaire est équipée d'un capteur de crépuscule. Dès qu'il fait nuit, la lampe s'allume automatiquement.
2. A l'arrière, vous trouverez un interrupteur. Après la charge, mettez-le sur la position "Auto".
3. Dès qu'il fait nuit, la lampe s'allume toute seule.

Instrucciones de uso (primera vez que se utiliza)
1. Después de la instalación, deje la lámpara apagada durante 48 (día soleado) o 72 horas (día normal). Esto garantiza que la batería está completamente cargada antes del primer uso. La lámpara solar está equipada con un sensor crepuscular. En cuanto oscurece, la lámpara se enciende automáticamente.
2. En la parte trasera, encontrará un interruptor. Después de la carga, póngalo en la posición "Auto".
3. En cuanto oscurece, la lámpara se enciende sola.

Istruzioni per l'uso (primo utilizzo)
1. Dopo l'installazione, lasciate la lampada spenta per 48 (giorno di sole) o 72 ore (giorno normale). Questo assicura che la batteria sia completamente carica prima del primo utilizzo. La lampada solare è dotata di un sensore crepuscolare. Appena fa buio, la lampada si accende automaticamente.
2. Sul retro, troverete un interruttore. Dopo la carica, impostatelo sulla posizione "Auto".
3. Appena fa buio, la lampada si accende da sola.

Montage der Leuchte:

- Bestimmen Sie die Stelle der Schrauben. Die Befestigungen der Schrauben haben 83 mm Abstand voneinander.
- Schrauben Sie die Schrauben in der Unterlage, wenn nötig mithilfe von Dübeln.
- An der Rückseite der Leuchte befindet sich der Ein/Aus-Schalter. Diesen brauchen Sie bei Schritt 2 des nächsten Teils: "Die erste Anwendung".

Mouting the lamp:

- After installation, leave the lamp off for 48 (sunny day) or 72 hours (normal day). This will ensure that the battery is fully charged before its first use. In this way the maximum capacity of the battery will be used and the lamp will burn longer.
- At the back you will find a switch. After charging, set it to the "Auto" position.
- As soon as it gets dark, the lamp will switch on automatically.

Montage van de lamp:

- Bepaal de plaats van de schroeven. De schroefbevestigingen zitten 83mm uit elkaar.
- Schroef de schroeven in de ondergrond, indien nodig met behulp van de pluggen.
- Aan de achterzijde van de lamp bevindt zich de aan/uit schakelaar. Deze heeft u nodig bij stap 2 van het volgende onderdeel: "Eerste keer in gebruik nemen"

Montage de la lampe:

- Déterminez la position des vis. Les vis de fixation sont espacées de 83 mm.
- Vissez les vis dans la base, si nécessaire en utilisant les chevilles.
- Au dos de la lampe, vous trouverez l'interrupteur marche/arrêt. Vous en aurez besoin à l'étape 2 de la section suivante: "Première utilisation"

Montaje de la lámpara:

- Determine la posición de los tornillos. Las fijaciones de los tornillos están a 83 mm de distancia.
- Atornille los tornillos en la base, si es necesario, utilizando los tacos.
- En la parte posterior de la lámpara se encuentra el interruptor de encendido y apagado. Lo necesitará en el paso 2 de la siguiente sección: "Uso por primera vez"

Montaggio della lampada:

- Determinare la posizione delle viti. I fissaggi a vite sono a 83 mm di distanza l'uno dall'altro.
- Avvitare le viti nella base, se necessario utilizzando i tasselli.
- Sul retro della lampada troverete l'interruttore on/off. Ne avrete bisogno nel passo 2 della sezione seguente: "Usare per la prima volta"

Betrieb der Lampe: Die Solarlampe ist mit einem Dämmerungssensor ausgestattet, der in das Solarmodul integriert ist. Sie sorgt dafür, dass die Lampe nur bei Dunkelheit funktioniert.

Functioning of the lamp: The solar lamp is provided with a twilight sensor that is integrated into the solar panel. This ensures that the lamp only works in the dark.

Werking van de lamp: De solarlamp is voorzien van een schemersensor die verwerkt zit in het zonnepaneel. Deze zorgt ervoor dat de lamp alleen in het donker werkt.

Fonctionnement de la lampe: La lampe solaire est dotée d'un capteur crépusculaire intégré au panneau solaire. Cela garantit que la lampe ne fonctionne que dans l'obscurité.

Funcionamiento de la lámpara: La lámpara solar está provista de un sensor crepuscular integrado en el panel solar. Esto garantiza que la lámpara sólo funciona en la oscuridad.

Funzionamento della lampada: La lampada solare è dotata di un sensore crepuscolare integrato nel pannello solare. Questo assicura che la lampada funzioni solo al buio.

Brenndauer der Leuchte

Die Brenndauer der Solarlampe hängt von der Intensität des (Sonnen-)Lichts ab, das das Solarmodul erhält. Es lädt am schnellsten bei direktem Sonnenlicht und langsamst bei Tageslicht. In sehr dunklen Tagen ist es möglich, dass sich die Lampe fast gar nicht auflädt. Die Lampe wird daher zu einem früheren Zeitpunkt leer sein. Eine Solarlampe brennt im Sommer länger und im Winter kürzer. Da es im Winter früher dunkel wird, wird auch die Lampe früher eingeschaltet. Die Lampe wird dann auch zu einem früheren Zeitpunkt leer sein.

Ladezeit: 8-14 Stunde (von dem Sonnenlicht abhängig)

Brenndauer: Bis 24 Stunde (je nach Ladezeit und Lichtmodus)

Falsche oder unbeabsichtigte Anwendung von dem Produkt kann die Lebensdauer verkürzen

Burn duration of the lamp

The light duration of the solar lamp depends on the intensity of the (sun) light that the solar module receives. It charges fastest in direct sunlight and slower in daylight. On very dark days, it is possible that the lamp will hardly charge at all. The lamp will therefore be empty at an earlier stage. A solar lamp burns longer in summer and shorter in winter. Since it gets dark earlier in winter, the lamp will switch on earlier. In this case the lamp will be empty at an earlier time.

Charge time: 8-14 hours (depending on sunlight)

Burn time: up to 24 hours (depending on charging time and light mode)

Improper or unintended use of the product may shorten its life.

Branduur: tot 24 uur (afhankelijk van laadtijd en lichtstand)

Verkeer of onbedoeld gebruik van het product kan de levensduur verkorten.

Durée de combustion de la lampe

La durée de combustion d'une lampe solaire dépend de la quantité de lumière (solaire). Plus il y a de lumière, plus la batterie sera chargée. En jours très lumineux, il est possible que la lampe ne se charge pas du tout. Il fait également nuit plus tôt, et la lampe est allumée plus tôt. Une lampe solaire brûle donc plus longtemps en été et moins longtemps en hiver. Avec un certain nombre de jours consécutifs sans lumière du soleil, il peut arriver que la lampe ne s'allume pas. Ceci n'est pas un défaut, mais est inhérent à l'utilisation des lampes solaires. Après une journée ensoleillée, les lampes s'allument à nouveau automatiquement.

Temps de charge: 8-14 heures (selon la lumière du soleil)

Durée de combustion: jusqu'à 24 heures (en fonction du temps de charge et de la position de la lumière)

Une utilisation incorrecte ou involontaire du produit peut réduire sa durée de vie.

Tiempo de combustión de la lámpara

El tiempo de funcionamiento de una lámpara solar depende de la cantidad de luz (solar). Cuanta más luz, más se cargará la batería. En invierno, hay menos luz y la batería se carga menos, o a veces no se carga. También oscurece antes, por lo que la lámpara se enciende antes. Por tanto, una lámpara solar arde más tiempo en verano y menos en invierno. Con un número de días consecutivos sin luz solar, puede ocurrir que la lámpara no se encienda. Esto no es un defecto, sino algo inherente a los us de las lámparas solares. Después de un día soleado, las lámparas se volverán a encender automáticamente.

Tiempo de carga: 8-14 horas (dependiendo de la luz solar)

Tiempo de combustión: hasta 24 horas (dependiendo del tiempo de carga y de la posición de la luz)

El uso incorrecto o involuntario del producto puede acortar su vida útil.

Tempo di combustione della lampada

















































Il tempo di combustione di una lampada solare dipende dalla quantità di luce (del sole). Più luce c'è, più la batteria si carica. In inverno, c'è meno luce e la batteria si carica meno, o a volte per niente. Fa anche buio prima, quindi la lampada si accende prima. Una lampada solare brucia quindi più a lungo in estate e meno in inverno. Con un certo numero di giorni consecutivi senza luce solare, può succedere che la lampada non si accenda. Questo non è un difetto, ma inerente all'uso delle lampade solari. Dopo una giornata di sole, le lampade si riaccendono automaticamente.





























































Tempo di ricarica: 8-14 ore (a seconda della luce del sole)

Tempo di combustione: fino a 24 ore (a seconda del tempo di ricarica e della posizione della luce)

L'uso scorretto o involontario del prodotto può ridurre la sua durata di vita.

Produktspezifikationen • Product Specifications • Productspecificaties • Specifications du produit • Especificaciones del producto • Specifiche des produits

           	Solarmodul Solar panel Panneau solaire Panel solar Pannelo solare	5V 40mA Crystalline	           	Lichtfarbe Licht kleur Couleur claire Color chiaro	Warmes Weiss Warm white Blanc chaud Caldo	Warm Warm of wit Blanc Caldo
           	Batterie (aufladbar) Battery (rechargeable) Batterij (oplaadbaar) Batterie (rechargeable) Bateria (recargable) Bateria (ricaricabile)	4000mAh 14500 Lithium	           	Uchleuchtung Licht output Lichtbrenngst Puisissance lumineuse Potencia luminica Uscita luce	50 Lumen 50 Lumen 50 lumens 50 lumens	50 Lumen 50 Lumen 50 lumens 50 lumens

 Auf der Verpackung befindet sich der Titel des Produkts und der Produktcode (SKU).  On packaging, the title of the product and the product code (SKU) are listed.  On packaging, the title of the product and the product code (SKU) are listed.  En el envase encontrará el título del producto y el código del producto (SKU).  Sulla confezione troverete il titolo del prodotto e il codice del prodotto (SKU).

3. **Wartung • Maintenance • Onderhoud • Maintenance • Mantenimento • Manutenzione**

Wartung des Produkts

- Sorgen Sie dafür, dass das Solarpanel schön sauber bleibt. Reinigen Sie dieses regelmäßig mit einem trockenen Tuch oder mit warmem Seifenwasser. Schmutzige Solarzellen können den Akku nämlich nicht völlig aufladen. Das kann zur frühzeitigen Alterung des Akkus führen und kann eine unzuverlässige Wirkung der Außenleuchte zur Folge haben.
- Laden Sie die Lampe regelmäßig auf, um die Batterie in guter Kondition zu halten. Das können Sie machen indem Sie die Leuchte ab und zu für ein paar Tage ausschalten. Die Leistungsfähigkeit der Batterie wird sich, abhängig vom Gebrauch, nach ein oder zwei Jahren mindern. Sie werden das bemerken, wenn die Lampe eine kürzere Brenndauer liefert. Sie können sich dann entscheiden, um die Batterie zu wechseln.
- Mit einem weichen Tuch können Sie die Außenleuchten der Leuchte sauber machen.

Product Maintenance

- Keep the solar panel nice and clean. Clean it regularly with a dry cloth or warm soapy water. Dirty solar cells cannot fully charge the battery. This can lead to premature ageing of the battery and can cause the outdoor light to work unreliably.
- Charge the lamp regularly to keep the battery in good condition. You can do this by switching the light off for a few days every now and then. The performance of the battery will degrade after one or two years, depending on use. You will notice this when the lamp provides a shorter light duration. In this case you can decide to change the battery.
- Use a soft cloth to clean the outside of the lamp.

Onderhoud van het product

- Zorg ervoor dat het zonnepaneel schoon blijft. Maak deze regelmatig schoon met een droog doek of met warm zeepwater.
- Vul je zonnecellen kunnen de accu niet volledig laden. Dit kan leiden tot vroegtijdige veroudering van de accu en kan leiden tot onbetrouwbare werking van de buitenlamp.
- Laad de lamp regelmatig op om de batterij in conditie te houden. Dit kunt u doen door de lamp af en toe een aantal dagen uit te schakelen. Afhankelijk van het gebruik zal de capaciteit van de batterij na een of twee jaar afnemen. Dit kunt u merken wanneer de lamp een kortere brandtijd oplevert. U kunt er dan voor kiezen om de batterij te vervangen.
- Alle andere zijdes aan de buitenkant kunt u schoonmaken met een zachte doek.

Entretien du produit

- Maintenez le panneau solaire propre. Nettoyez-le régulièrement avec un chiffon sec ou de l'eau chaude savonneuse. Des cellules solaires sales ne peuvent pas charger complètement la batterie. Cela peut entraîner un vieillissement prématuré de la batterie et un fonctionnement peu fiable de la lampe extérieure.
- Chargez la lampe régulièrement pour maintenir la batterie en état. Vous pouvez le faire en éteignant la lampe pendant quelques jours à la fois. En fonction de l'utilisation, la capacité de la batterie diminuera après un ou deux ans. Vous pouvez le

- Troubleshooting**
- The lamp does not turn on
 - ✓ The lamp is off. Make sure the lamp is in the "on" position.
 - ✓ The battery is not sufficiently charged. Turn off the lamp and leave it off for at least 2 sunny days to allow the batteries to fully recharge.
 - ✓ The lamp is hanging in an environment that is too bright. Place the lamp in a dark environment.
 - ✓ The solar panel is dirty. Check if the solar panel is clean.
- The lamp is on for a short time.
 - ✓ On battery is not fully charged. Make sure the solar panel is receiving enough light.
 - ✓ The battery is not sufficiently charged. Turn off the lamp and leave it off for at least 2 sunny days to allow the batteries to fully charge.
 - ✓ The battery is worn out and needs to be replaced. Depending on use, a battery lasts 1.5 to 3 years. Please contact Customer Service for replacement.

- The lamp also lights up during the day
 - ✓ The twilight sensor is covered. Make sure the solar panel is clear.

- Probleemoplossing**
- De lamp gaat niet aan
 - ✓ De lamp staat uit. Zorg ervoor dat de lamp zich in de 'aan'-stand bevindt.
 - ✓ De batterij is niet voldoende opgeladen. Schakel de lamp uit en laat deze minimaal 2 zonnige dagen uitstaan zodat de batterijen volledig kunnen opladen.
 - ✓ De lamp staat in een te lichte omgeving. Zet de lamp in een donkere omgeving.
 - ✓ Het zonnepaneel is vies. Controleer of het zonnepaneel schoon is.
 - De lamp brandt maar heel kort
 - ✓ De batterij is niet volledig opgeladen. Zorg ervoor dat het zonnepaneel voldoende licht ontvangt.
 - ✓ De batterij is niet voldoende opgeladen. Schakel de lamp uit en laat deze minimaal 2 zonnige dagen uitstaan zodat de batterijen volledig kunnen opladen.
 - ✓ De batterij is versleten en moet vervangen worden. Afhankelijk van het gebruik gaat een batterij 1,5 tot 3 jaar mee. Neem voor vervanging contact op met de klantenservice.

- De lamp brandt ook overdag
 - ✓ De schermensensor wordt afgedekt. Zorg dat het zonnepaneel vrij is.
- Dépannage**
- La lampe n'est pas allumée
 - ✓ La lampe est éteinte. Assurez-vous que la lampe est en position "on".
 - ✓ La batterie n'est pas assez chargée. Éteignez la lampe et laissez-la éteinte pendant au moins 2 jours ensoleillés afin que les batteries puissent être complètement chargées.
 - ✓ La lampe est placée dans un environnement trop lumineux. Placez la lampe dans un environnement sombre.
 - ✓ Le panneau solaire est sale. Vérifiez si le panneau solaire est propre.
 - La lampe ne brûle que pendant une courte période.
 - ✓ La batterie n'est pas complètement chargée. Veillez à ce que le panneau solaire ait suffisamment de lumière.
 - ✓ La batterie n'est pas suffisamment chargée. Éteignez la lampe et laissez-la éteinte pendant au moins 2 jours ensoleillés afin que les batteries puissent être complètement chargées.
 - ✓ La batterie est usée et doit être remplacée. Selon l'utilisation, une batterie dure entre 1,5 et 3 ans. Contactez le service clientèle pour obtenir un remplacement.

- La lampe s'allume également pendant la journée
 - ✓ Le capteur crépusculaire est couvert. Assurez-vous que le panneau solaire est libre.
- Solución de problemas**
- La lámpara no se enciende
 - ✓ La lámpara está apagada. Asegúrese de que la lámpara está en la posición "on".
 - ✓ La batería no está suficientemente cargada. Apaga la lámpara y déjala apagada durante al menos 2 días soleados para que las baterías se recarguen completamente.
 - ✓ La lámpara está colocada en un entorno demasiado luminoso. Coloca la lámpara en un entorno oscuro.
 - ✓ El panel solar está sucio. Comprueba si el panel solar está limpio.
 - La lámpara sólo arde durante poco tiempo.
 - ✓ La batería no está completamente cargada. Asegúrate de que el panel solar recibe suficiente luz.
 - ✓ La batería no está suficientemente cargada. Apaga la lámpara y déjala apagada durante al menos 2 días soleados para que las baterías se recarguen completamente.
 - ✓ La batería está desgastada y necesita ser reemplazada. Dependiendo del uso, una batería dura entre 1,5 y 3 años. Por favor, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente para su sustitución.

- La lámpara también se ilumina durante el día
 - ✓ El sensor crepuscular está cubierto. Asegúrate de que el panel solar esté libre.
- Resolving the problem**
- La lampada non si accende
 - ✓ La lampada è spenta. Assicurativi che la lampada sia in posizione "on".
 - ✓ La batteria non è abbastanza carica. Spegnere la lampada e lasciarla spenta per almeno 2 giorni di sole per permettere alle batterie di ricaricarsi completamente.
 - ✓ La lampada è posta in un ambiente troppo luminoso. Posizionare la lampada in un ambiente buio.
 - ✓ Il pannello solare è sporco. Controllare se il pannello solare è pulito.
 - La lampada brucia solo per poco tempo.
 - ✓ La batteria non è completamente carica. Assicuratevi che il pannello solare riceva sufficiente luce.
 - ✓ La batteria non è sufficientemente carica. Spegnere la lampada e lasciarla spenta per almeno 2 giorni di sole per permettere alle batterie di ricaricarsi completamente.
 - ✓ La batteria è consumata e deve essere sostituita. A seconda dell'uso, una batteria dura tra 1,5 e 3 anni. Si prega di contattare il servizio clienti per la sostituzione.

- La lampada si illumina anche durante il giorno
 - ✓ Il sensore crepuscolare è coperto. Assicuratevi che il pannello solare sia libero.

- Wechseln der Batterie**
- 1. Lösen Sie die Schrauben an der Rückseite.
- 2. Nehmen Sie das Plastik Gehäuse ab.
- 3. Wechseln Sie die 3,7V aufladbare Batterie im AA-Format.
- Replacing the battery**
- 1. Loosen the screws on the back.
- 2. Detach the plastic housing.
- 3. Replace the 3.7V AA-size rechargeable battery (contact customer service if necessary).
- Vervangen van de batterij**
- 1. Draai de schroeven aan de achterzijde los.
- 2. Maak de plastic behuizing los.
- 3. Vervang de 3,7V oplaadbare batterij in AA-formaat (neem hiervoor desgewenst contact op met de klantenservice).

- Remplacement de la batterie**
- 1. Desserrez les vis à l'arrière.
- 2. Détachez le boîtier en plastique.
- 3. Remplacez la pile rechargeable 3,7 V de type AA (contactez le service clientèle si nécessaire).
- Sustitución de la batería**
- 1. Afloja los tornillos de la parte trasera.
- 2. Desmonte la carcasa de plástico.
- 3. Sustituya la pila recargable de 3,7 V de tamaño AA (póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si es necesario).
- Sostituzione della batteria**
- 1. Allentare le viti sul retro.
- 2. Staccare l'aggiornamento di plastica.
- 3. Sostituire la batteria ricaricabile AA 3,7V (contattare il servizio clienti se necessario).

- Garantie** Für dieses Produkt gilt eine Garantiezeit von 24 Monaten.
- Warranty** This product is covered by a 24-month warranty.
- Garantie** Voor dit product geldt een garantietermijn van 24 maanden.
- Garantie** Ce produit est garanti pendant 24 mois.
- Garantía** Este producto tiene una garantía de 24 meses.
- Garanzia** Questo prodotto è garantito per 24 mesi.

- Benutzer - Usage - Gebruik - Utilisation - Uso - Uso**
- Beabsichtigte Verwendung:** Diese Solarleuchte ist eine LED-Wandleuchte, mit Solarenergie betrieben und als Außenbeleuchtung gedacht.
- Unbeabsichtigte Verwendung:** Anwendung dieses Produkts für andere als die unter "beabsichtigte Verwendung" beschriebenen Zwecke, werden als unbeabsichtigter Gebrauch betrachtet. Unbeabsichtigte Verwendung kann zur Verletzung der Benutzer, zum Produktschaden und Garantieablauf führen.
- Intended use:** The Solar Lamp Flint is an LED wall lamp, intended as lighting for outdoor use.
- Unintended use:** Application of this product for purposes other than those described under 'intended use' are considered unintended use. Unintended use may result in user injury, product damage and warranty expiration.

- Redoeld gebruik:** De Solarlamp Flint is een LED-wandlamp, bedoeld als verlichting voor gebruik buiten.
- Onbedoeld gebruik:** Gebruik van dit product voor andere doeleinden dan beschreven bij 'bedoeld gebruik' wordt beschouwd als onbedoeld gebruik. Onbedoeld gebruik kan leiden tot letsel aan de gebruiker, schade aan het product en het vervallen van de garantie.
- Utilisation prévue:** La lampe murale est une lampe murale à DEL, destinée à l'éclairage extérieur.
- Utilisation inattendue:** L'utilisation de ce produit à des fins autres que celles décrites dans la rubrique "utilisation prévue" est considérée comme une utilisation non prévue. Une utilisation non intentionnelle peut entraîner des blessures pour l'utilisateur, endommager le produit et annuler la garantie.
- Uso previsto:** La lámpara solar Flint es un aplique de LEDs destinado a la iluminación de exteriores.
- Uso no previsto:** El uso de este producto para fines distintos a los que se describen en el 'uso previsto' se considera un uso no previsto. El uso no previsto puede provocar lesiones al usuario, daños al producto y anular la garantía.
- Uso previsto:** La Solar Lamp Flint is a lampada da parete a LED, intesa come illuminazione per uso esterno.
- Uso involontario:** L'uso di questo prodotto per scopi diversi da quelli descritti sotto "uso previsto" è considerato un uso non previsto. L'uso improprio può portare a lesioni per l'utente, danni al prodotto e annullare la garanzia.

- 5. Sicherheit - Safety - Veiligheid - Sécurité - Seguridad - Sicurezza**
- Dieses Kapitel bietet einen Überblick der Sicherheitshinweise, die für dieses Produkt gelten. Lesen Sie diese bitte gut durch, bevor Sie das Produkt montieren, benutzen, oder Wartung ausführen. Die Sicherheitsmaßnahmen und Warnungen müssen beachtet werden, um den korrekten Zustand des Produkts und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Sicurezza Avvertenze**

- Verkehrsvorschriften**
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Vollständigkeit der gelieferten Zubehörteile und/oder ob das Produkt Beschädigungen und/oder Defekte hat. Bei Beschädigungen und/oder Defekten, darf das Produkt nicht verwendet werden.

- This section outlines the safety instructions that apply to this product. Read them carefully before assembling, using, or servicing the product. The safety instructions and warnings must be observed to ensure the correct condition of the product and safe operation.

- Safe Use**
- Precautions**
- Before use, check the completeness of the supplied parts and/or the product for damage and/or discrepancies. In case of damage and/or deviations, the product should not be used.

- Dit hoofdstuk beschrijft de veiligheidsinstructies die van toepassing zijn op dit product. Lees deze goed voordat u het product monteert, gebruikt, of onderhoud pleegt. De veiligheidsinstructies en waarschuwingen moeten in acht worden genomen om de correcte staat van het product en een veilige werking te garanderen.

- Veilig gebruik**
- Voorzorgsmaatregelen**
- Controleer voor gebruik de volledigheid van de geleverde onderdelen en/of het product op schade en/of afwijkingen. Bij schade en/of afwijkingen mag het product niet gebruikt worden.

- Cette section résume les instructions de sécurité qui s'appliquent à ce produit. Lisez-les attentivement avant d'assembler, d'utiliser ou d'entretenir le produit. Les consignes de sécurité et les avertissements doivent être respectés pour garantir le bon fonctionnement et la sécurité du produit.

- Fonctionnement sûr**
- Precauzioni da prendere**
- Avant toute utilisation, vérifiez que les pièces fournies sont complètes et/ou que le produit ne présente aucun dommage et/ou anomalie. S'il y a des dommages et/ou des anomalies, le produit ne peut pas être utilisé.

- Esta sección resume las instrucciones de seguridad que se aplican a este producto. Léalos atentamente antes de montar, utilizar o mantener el producto. Las instrucciones y advertencias de seguridad deben ser observadas para garantizar el correcto funcionamiento y la seguridad del producto.

- Funcionamento seguro**
- Precações**
- Antes de utilizarlo, compruebe que las piezas suministradas y/o el producto no presentan daños ni desviaciones. En caso de daños y/o desviaciones, el producto no podrá ser utilizado.

- Questa sezione riassume le istruzioni di sicurezza che si applicano a questo prodotto. Leggeteli attentamente prima del montaggio, dell'uso o della manutenzione del prodotto. Le istruzioni di sicurezza e le avvertenze devono essere osservate per garantire il funzionamento corretto e sicuro del prodotto.

- Funcionamento sicuro**
- Precauzioni**
- Prima dell'uso, controllare la completezza delle parti fornite e/o il prodotto per eventuali danni e/o deviazioni. In caso di danni e/o deviazioni, il prodotto non può essere utilizzato.

- ⚠Dieses Produkt ist kein Spielzeug; von Kindern und Haustieren fernhalten. ⚠This product is not a toy, keep out of reach of children and pets. ⚠Dit product is geen speelgoed; buiten bereik houden van kinderen en huisdieren. ⚠Ce produit n'est pas un jouet, gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques. ⚠Este producto no es un juguete; manténgalo fuera del alcance de los niños y las mascotas. ⚠Questo prodotto non è un giocattolo; tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici
- ⚠Schauen Sie nicht direkt in die LED-Beleuchtung. ⚠Do not look directly into the LED lights. ⚠Kijk niet rechtstreeks in de ledverlichting. ⚠Ne pas regarder directement dans la lumière LED. ⚠No mire directamente a la luz LED. ⚠Non guardare direttamente la luce del LED.

- Kind- und anfällige Gruppen - Children and other vulnerable groups - kinderen en overige kwetsbare groepen - les enfants et autres groupes vulnérables - niños y otros grupos vulnerables - bambini e altri gruppi vulnerabili**

- ⚠Dieses Produkt darf von Kindern ab 8 Jahre und von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, und mit einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen bedient werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder wenn sie instruiert über eine sichere Anwendung sind, und sich der Gefahren des Produkts und/oder des Systems bewusst sind. ⚠This product may be operated by children 8 years of age and older and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or instructed in how to use it safely and are aware of the hazards of the product and/or system. ⚠Dit product mag worden bediend door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of geen eerbek aan ervaring en kennis als zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd over het gebruik op een veilige manier en zich bewust zijn van de gevaren van het product en/of systeem. ⚠Ce produit peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont supervisés ou s'ils ont reçu des instructions sur la façon de l'utiliser en toute sécurité et si ils sont conscients des dangers du produit et/ou du système.

- ⚠Este producto puede ser manejado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, si se les supervisa o instruye sobre cómo utilizarlo de forma segura y son conscientes de los peligros del producto y/o del sistema. ⚠Questo prodotto può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, se sono sorvegliati o istruiti su come utilizzarlo in modo sicuro e sono consapevoli dei pericoli del prodotto e/o del sistema.

- ⚠Falls die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung nicht beachtet werden, kann das zum Personenschaden oder zum Produktschaden führen. In solchen Fällen der Fabrikant nicht haftpflichtig. ⚠If safety instructions are not followed, this may lead to personal injury or damage to the product. In such cases, the manufacturer will not be liable and the warranty will be voided. ⚠Het niet naleven van de veiligheidsinstructies in deze handleiding kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan het product. In dergelijke gevallen is de fabrikant niet aansprakelijk en vervalt de garantie. ⚠Le non-respect des consignes de sécurité de ce manuel peut entraîner des blessures ou endommager le produit. Dans de tels cas, le fabricant n'est pas responsable. ⚠Si no se respetan las instrucciones de seguridad de este manual puede provocar lesiones personales o daños en el producto. En estos casos, el fabricante no es responsable y la garantía queda anulada. ⚠La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza in questo manuale può portare a lesioni personali o danni al prodotto. In questi casi, il produttore non è responsabile e la garanzia è nulla.

- Sicherheitssymbole auf diesem Produkt - Safety symbols on this product - Verklaring veiligheidsymbolen op het product - Símbolos de seguridad en el producto - Símbolos de segurança no produto**
- ⚠IMI dieser Angabe bestätigt der Fabrikant, dass dieses Produkt alle geltenden Europäischen Richtlinien entspricht. ⚠With this indication, the manufacturer confirms that this product complies with all applicable European directives. ⚠Met deze aanduiding bevestigt de fabrikant dat dit product voldoet aan alle geldende Europese richtlijnen. ⚠Con este marcaje, el fabricante confirma que este producto cumple con todas las directivas europeas aplicables. ⚠Con questo marchio, il produttore conferma che questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.

- ⚠Dieses Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass dieses Produkt nicht als Hausabfallmüll behandelt werden darf. ⚠This symbol on the material, accessories or packaging indicates that this product should not be treated as household waste. ⚠Dit symbool op het materiaal, de accessoires of verpakking geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. ⚠Ce symbole sur le matériel, les accessoires ou l'emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. ⚠Este símbolo en el material, los accesorios o el embalaje indica que este producto no puede ser tratado como residuo doméstico. ⚠Questo simbolo sul materiale, sugli accessori o sull'imballaggio indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico.

- ⚠Sicherheitssymbole auf und zu diesem Produkt sollen gereinigt oder ersetzt werden, wenn sie nicht mehr lesbar sind. ⚠Safety symbols on and to this product should be cleaned or replaced if they are no longer legible. ⚠Veiligheidsymbolen aanwezig op en bij het product moeten worden schoongemaakt of vervangen wanneer ze niet meer leesbaar zijn. ⚠Les symboles de sécurité sur et à proximité du produit doivent être nettoyés ou remplacés lorsqu'ils ne sont plus lisibles. ⚠Los símbolos de seguridad en el producto y en sus proximidades deben limpiarse o sustituirse cuando no se pueden leer. ⚠I simboli di sicurezza sopra e vicino al prodotto devono essere puliti o sostituiti quando non sono più leggibili.

- CE**

- RoHS**

- WEEE**

- REACH**

- RoHS**

- WEEE**

- REACH**

- 6. Lagerung - Storage - Opslag - Stockage - Almacenamiento - Stoccaggio**

- ⚠Bewahren Sie das Produkt immer in einer trockenen Umgebung auf. ⚠Always store the product in a dry environment.
- ⚠Bewahren het product altijd in een droge omgeving. ⚠Stockage toujours le produit dans un environnement sec. ⚠Guarde siempre el producto en un entorno seco. ⚠Conservare sempre il prodotto in un ambiente asciutto.
- ⚠Setzen Sie die Leuchte keiner extremen Hitze aus. Bewahren Sie das Produkt in Betrieb immer bei einer Temperatur zwischen -5°C und 45°C auf. Wenn es nicht benutzt wird, kann es zwischen -20°C und 80°C aufbewahrt werden. ⚠Do not expose the lamp to extreme heat. Always store the product in operation at a temperature of between -5°C and 45°C, not in use. It can be stored between -20°C and 80°C. ⚠Set la lampe ni bloot aan extreme hitte. Bewaar het product in bedrijf altijd in een temperatuur van tussen de -5°C en 45°C, niet in gebruik kan het bewaard worden tussen -20°C en 80°C. ⚠N'exposez pas à une chaleur extrême. Lorsqu'il est utilisé, le produit doit toujours être stocké entre -5°C et 45°C, lorsqu'il n'est pas utilisé, il peut être stocké entre -20°C et 80°C. ⚠No lo exponga al calor extremo. Cuando este en funcionamiento, almacene siempre el producto entre -5°C y 45°C, cuando no esté en uso puede almacenarse entre -20°C y 80°C. ⚠Non esporre a calore estremo. Quando è in funzione, conservare sempre il prodotto tra -5°C e 45°C, quando non è in uso può essere conservato tra -20°C e 80°C.

- 7. Entsorgung - Discarding - Afdanking - Élimination - Eliminación - Smaltimento**

- ⚠Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass dieses Produkt nicht als Hausabfallmüll behandelt werden darf. ⚠This symbol on the material, accessories or packaging indicates that this product should not be treated as household waste. Please dispose of the device via the collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment within the EU and in other European countries that have separate collection systems for used electrical and electronic equipment. Therefore, do not dispose of your old electrical and electronic equipment through the household waste. Dispose of the battery in accordance with local, state and federal laws and regulations. For more information on recycling this product, please contact your local city office, waste collection service or the store where you purchased the product.

- ⚠Het symbool op het materiaal, de accessoires of verpakking geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Voer het apparaat af via het verzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur binnen de EU en in andere Europese landen die aparte verzamelstelsels voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur kennen. ⚠Do not dispose of your old electrical and electronic equipment through the household waste. Dispose of the battery in accordance with local, state and federal laws and regulations. For more information on recycling this product, please contact your local city office, waste collection service or the store where you purchased the product.

- ⚠Le symbole figurant sur le matériel, sur les accessoires ou sur l'emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Veuillez mettre l'appareil au rebut en passant par le point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. ⚠El símbolo en el material, en los accesorios o en el embalaje indica que este producto no debe ser tratado como residuo doméstico. Para eliminar el aparato a través del punto de recogida para el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos dentro de la UE y en otros países europeos que tengan sistemas de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos usados. Por lo tanto, no tire sus viejos aparatos eléctricos y electrónicos a la basura doméstica. Elimine la batería de acuerdo con las leyes y reglamentos locales, estatales y federales. Para obtener más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina municipal, el servicio de eliminación de residuos o la tienda donde compró el producto.

- ⚠Il simbolo sul materiale, sugli accessori o sull'imballaggio indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Si prega di smaltire il dispositivo attraverso il punto di raccolta per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche all'interno dell'UE e in altri paesi europei che hanno sistemi di raccolta separati per le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate. Pertanto, non smaltire le vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche nei rifiuti domestici. Smaltire la batteria in conformità con le leggi regolamentari locali, statali e federali. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare l'ufficio comunale. Il simbolo di smaltimento dei rifiuti o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

- ⚠Urheberrecht Disclaimer Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden. Alle Rechte vorbehalten. In diesem Dokument darf nichts kopiert, vereinfacht, angepasst oder übersetzt werden ohne vorherige schriftliche Zustimmung von dem Fabrikanten, außer wenn das nach dem Gesetz oder dem Urheberrecht erlaubt ist. Die einzigen Garantien für die Produkte von ReXlight werden in den Garantieunterlagen dargelegt, die bei den jeweiligen Produkten erteilt werden. In diesen darf nichts als zusätzliche Garantie verstanden werden. ReXlight ist nicht haftpflichtig für technische oder sonstige Fehler oder Unterlassungen in diesem Material.

- ⚠Copyright disclaimer The information in this document is subject to change without notice. All rights reserved. No part of this material may be copied, simplified, modified or translated without the prior written consent of the manufacturer, except to the extent permitted by law or copyright. The only warranties for LedKonig products are set forth in the warranty statements provided with the respective product. Nothing herein shall be construed as an additional warranty. LedKonig shall not be liable for technical or other errors or omissions in this material.

- ⚠Copyright disclaimer De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd. Alle rechten voorbehouden. Niets in dit materiaal mag worden gekopieerd, vereenvoudigd, aangepast of vertaald zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant, behalve voor zover toegestaan op grond van de wet of het auteursrecht. De enige garanties voor producten van LedKonig worden uiteengezet in de garantieverklaringen die bij de desbetreffende producten worden verstrekt. Niets hierin mag worden opgevat als een aanvullende garantie. LedKonig aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

- ⚠Aviso de non-responsabilité en matière de droits d'auteur Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Aucune partie de ce matériel ne peut être copiée, simplifiée, modifiée ou traduite sans l'accord écrit préalable du fabricant, sauf dans la mesure où la loi ou les droits d'auteur le permettent. Les seules garanties pour les produits LedKonig se établissent dans les déclarations de garantie fournies avec les produits respectifs. Rien dans les présentes ne doit être interprété comme une garantie supplémentaire. LedKonig ne se responsabilise des erreurs ou omissions techniques ou autres dans ce matériel.

- ⚠Aviso de derechos de autor La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este material puede ser copiada, simplificada, modificada o traducida sin el consentimiento previo por escrito del fabricante, excepto en la medida permitida por la ley o los derechos de autor. Las únicas garantías de los productos LedKonig se establecen en las declaraciones de garantía proporcionadas con los respectivos productos. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. LedKonig no se responsabiliza de los errores técnicos o de otro tipo ni de las omisiones en este material.

- ⚠Libreria del copyright Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo materiale può essere copiata, semplificata, modificata o tradotta senza il previo consenso scritto del produttore, tranne nella misura consentita dalla legge o dal copyright. Le uniche garanzie per i prodotti LedKonig sono stabilite nelle dichiarazioni di garanzia fornite con i rispettivi prodotti. Nulla del presente documento deve essere interpretato come una garanzia aggiuntiva. LedKonig non è responsabile di errori tecnici o di altro tipo o di omissioni in questo materiale.

- ⚠Conformität
- ⚠Disclaimer: This CE-markiert und entspricht die nachfolgenden Normen und Richtlinien: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Für mehr Informationen über und/oder Einsichtnahme in der EG-Erklärung, können Sie Kontakt mit ReXlight aufnehmen (siehe die Daten am Ende dieser Anleitung).

- ⚠Conformity
- ⚠Disclaimer: This product is CE marked and complies with the following standards and directives: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. For more information about and/or inspection of the EC declaration, please contact ReXlight (see details at the end of this manual).

- ⚠Conformiteit
- ⚠Dit product is CE-gemerkteerd en voldoet aan de onderstaande normen en richtlijnen: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Voor meer informatie over en/of inzage in de EG-verklaring, kunt u contact opnemen met ReXlight (zie gegevens van het einde van deze handleiding).

- ⚠Conformitate
- ⚠Fabricantul acestui produs este în conformitate cu normele și directivele europene EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Pentru mai multe informații sau pentru a vă consulta declarația CE, vă rugăm să contactați ReXlight (vedea datele la sfârșitul acestui manual).

- ⚠Conformidad
- ⚠Este producto lleva la marca CE y cumple con las siguientes normas y directivas: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Para obtener más información sobre la declaración de la CE o para inspeccionarla, póngase en contacto con ReXlight (véanse los datos al final de este manual).

- ⚠Conformità
- ⚠Questo prodotto è in marchio CE ed è conforme alle seguenti norme e direttive: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Per ulteriori informazioni e/o controllo della dichiarazione CE, contattare ReXlight (vedi dati finali di questo manuale).

- ⚠Conformitate
- ⚠Acest produs este marcat CE și este conform cu normele și directivele europene EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Pentru mai multe informații sau pentru a vă consulta declarația CE, vă rugăm să contactați ReXlight (vedea datele la sfârșitul acestui manual).

- ⚠Conformitate
- ⚠Este producto lleva la marca CE y cumple con las siguientes normas y directivas: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Para obtener más información sobre la declaración de la CE o para inspeccionarla, póngase en contacto con ReXlight (véanse los datos al final de este manual).

- ⚠Conformità
- ⚠Questo prodotto è in marchio CE ed è conforme alle seguenti norme e direttive: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Per ulteriori informazioni e/o controllo della dichiarazione CE, contattare ReXlight (vedi dati finali di questo manuale).

- ⚠Conformitate
- ⚠Acest produs este marcat CE și este conform cu normele și directivele europene EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Pentru mai multe informații sau pentru a vă consulta declarația CE, vă rugăm să contactați ReXlight (vedea datele la sfârșitul acestui manual).

- ⚠Conformitate
- ⚠Este producto lleva la marca CE y cumple con las siguientes normas y directivas: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Para obtener más información sobre la declaración de la CE o para inspeccionarla, póngase en contacto con ReXlight (véanse los datos al final de este manual).

- ⚠Conformità
- ⚠Questo prodotto è in marchio CE ed è conforme alle seguenti norme e direttive: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Per ulteriori informazioni e/o controllo della dichiarazione CE, contattare ReXlight (vedi dati finali di questo manuale).

- ⚠Conformitate
- ⚠Acest produs este marcat CE și este conform cu normele și directivele europene EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Pentru mai multe informații sau pentru a vă consulta declarația CE, vă rugăm să contactați ReXlight (vedea datele la sfârșitul acestui manual).

- ⚠Conformitate
- ⚠Este producto lleva la marca CE y cumple con las siguientes normas y directivas: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Para obtener más información sobre la declaración de la CE o para inspeccionarla, póngase en contacto con ReXlight (véanse los datos al final de este manual).

- ⚠Conformità
- ⚠Questo prodotto è in marchio CE ed è conforme alle seguenti norme e direttive: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Per ulteriori informazioni e/o controllo della dichiarazione CE, contattare ReXlight (vedi dati finali di questo manuale).

- ⚠Conformitate
- ⚠Acest produs este marcat CE și este conform cu normele și directivele europene EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Pentru mai multe informații sau pentru a vă consulta declarația CE, vă rugăm să contactați ReXlight (vedea datele la sfârșitul acestui manual).

- ⚠Conformitate
- ⚠Este producto lleva la marca CE y cumple con las siguientes normas y directivas: EN 55015: 2013+A1, EN 61547: 2009. Para obtener más información sobre la declaración de la CE o para inspeccionarla, póngase en contacto con ReXlight (véanse los datos al final de este manual).