

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 • En este manual se utilizan los siguientes símbolos • In questo manuale sono utilizzati i seguenti simboli

Zeigt eine gefährliche Situation an, die zum Personenschaden oder Produktschaden führen kann. Indica un'eventuale situazione pericolosa, che potrebbe provocare lesioni personali o danni al prodotto. Indica una situación peligrosa, que podría provocar lesiones personales o daños en el producto. Indica una situación pericolosa, che potrebbe provocare lesiones personales o daños en el producto. Nutzliche, zusätzliche Informationen. Nicht auf Sicherheit bezogen. Useful, additional information. Not safety related. Nuttige, aanvullende informatie. Niet aan veiligheid gerelateerd. Informaciones complementarias útiles. No está relacionado con la seguridad. Informazioni aggiuntive utili. Non correlato alla sicurezza.

Inhalt • Contents • Inhoud • Contenu • Contenido • Contenuto

1. Hauptteile	Main parts	Hoofddelerden	Principaux composants	Componentes principales
2. Wirkung und Verwendung	Operation and use	Werking en gebruik	Fonctionnement et utilisation	Funcionamiento y uso
3. Wartung	Maintenance	Onderhoud	Maintenance	Mantenimiento
4. Benutzung	Usage	Veiligheid	Utilisation	Uso
5. Sicherheit	Safety	Veiligheid	Seguridad	Segurezza
6. Lagerung	Storage	Opslag	Almacenamiento	Stoccaggio
7. Entsorgung	Disposal	Afvalning	Eliminación	Smaltimento

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



2. Wirkung und Verwendung • Operation & use • Werking & gebruik • Fonctionnement et utilisation • Funcionamiento y 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 of the lamp

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, incide sobre el panel solar.

Posizionamento della lampada

Una lampada solare funziona con l'energia solare che viene generata attraverso il pannello solare. Per ello, le consigliamo 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 Lampe an einem weniger sonnigen Ort aufstellen, werden die Batterien möglicherweise nicht vollständig aufgeladen, wodurch sie die Brenndauer verringern. When placed in a less sunny location, the batteries may not fully charge, shortening the burn time. Bei platzierung auf einer minder sonnigen platz zullen die batterien züglich möglichst nicht volledig laden, 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 posizionato in un luogo meno soleggiato, le batterie potrebbero non essere completamente caricate e il tempo di combustione sarà ridotto.

Gebrauchsanweisungen (erste Anwendung)

1 Nehmen Sie den Deckel ab oder schalen Sie ihn aus. Schalten Sie den Schalter ein ('ON').

2 Setzen Sie die Abdeckung wieder auf die Lampe.

Instructions for use (first time in use)

1 Remove or flip the lid and turn over. Turn the switch on ('ON').

2 Place the cover back on the lamp.

Gebrauchsinstruktionen (eerste keer in gebruik)

1 Hafd of draai de deksel eraf of draai om. Zet de schakelaar aan ('ON').

2 Plaats de deksel weer terug op de lamp.

Mode d'emploi (première utilisation)

1 Retirez ou étiez la couverte. Allumez l'interrupteur ('ON').

2 Replacez le couvercle sur la lampe.

Instrucciones de uso (primera vez que se utiliza)

1 Retire o quite la tapa. Encienda el interruptor ('ON').

2 Vuelva a colocar la tapa en la lámpara.

Istruzioni per l'uso (prima utilizzo)

1 Rimuovere o spegnere il coperchio. Accendere l'interruttore ('ON').

2 Riposizionare il coperchio sulla lampada.

Montage der Leuchte:

Stecken Sie den mitgeleisteten Spieß in das dafür vorgesehene Loch an der Unterseite der Halterung. Anschließend können Sie die Lampe an der gewünschten Stelle in den Boden stecken.

Mounting the lamp:

Steck the supplied skewer into the hole provided at the bottom of the fixture. You can then pierce the lamp into the ground at the desired location.

Montage de la lampe:

Steek de voorziene spieß in het daarvoor bestemde gat aan de onderkant van het armatuur. U kunt daarna de lamp op de door u gewenste plaats in de grond prikkken.

Montage de la lampe:
Insérez la broche fournie dans le trou prévu à cet effet au bas de l'appareil. Vous pouvez ensuite insérer la lampe dans le sol à l'endroit souhaité.
 Montaje de la lámpara:
Inserte la broche suministrada en el orificio de la parte inferior del accesorio. A continuación, puede introducir la lámpara en el suelo en el lugar deseado.
 Montaggio della lampada:
Inserire lo spiedino in dotazione nel foro sul fondo dell'apparecchio. È quindi possibile inserire la lampada nel terreno nel punto desiderato.

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 verwerk 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 Solarlampe hängt von der Menge der (Sonne)-Lichts ab. Je mehr Licht, desto mehr wird der Akku geladen. Im Winter gibt es weniger Licht und die Batterie wird weniger oder manchmal gar nicht geladen. Außerdem wird es früher dunkel, so dass die Lampe früher eingeschaltet wird. Eine Solarlampe brennt daher im Sommer länger und im Winter kürzer. Bei einer Reihe von außenliegenden Tagen ohne Sonnenlicht kann es vorkommen, dass sich die Lampe nicht einschaltet. Dies ist kein Defekt, sondern inhärent bei der Verwendung von Solarlampen. Nach einem sonnigen Tag schalten sich die Lampen automatisch wieder ein. Ladezeit: 8-12 Stunden (je nach Ladedauer und Lichtmodus).
 Branduur van de lamp:
De solarlamp hangt af van hoeveel licht er is. Hoe meer licht, hoe meer wordt de batterij geladen. In de winter is er minder licht en wordt de batterij minder, of soms zelfs niet opgeladen. Tevens wordt de eerder donker waardoor de lamp eerder aan gaat. Een solarlamp brandt daarom langer in de zomer en korter in de winter. Bij een aantal opeenvolgende dagen zonder zonlicht kan het voorkomen dat de lamp niet aan gaat. Dit is geen defect, maar inharent aan het gebruik van solarlampen. Na een zonnige dag gaan de lampen vanzelf weer aan.
 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 hiver, il y a moins de lumière et la batterie sera moins chargée, ou parfois pas du tout. Il fait également plus tôt, et la lampe est donc 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: 8-12 heures (en fonction de la lumière du soleil).
 Durée de combustion:
Durée de combustion: jusqu'à 8 heures (en fonction de la lumière du soleil).
Durée de combustion: une utilisation incorrecte ou involontaire du produit peut réduire sa durée de vie.

Branduur van de lamp:
De branduur van een solarlamp is afhankelijk van de hoeveelheid (zon)licht. Hoe meer licht, hoe voller de batterij wordt opgeladen. In de winter is er minder licht en wordt de batterij minder, of soms zelfs niet opgeladen. Tevens wordt de eerder donker waardoor de lamp eerder aan gaat. Een solarlamp brandt daarom langer in de zomer en korter in de winter. Bij een aantal opeenvolgende dagen zonder zonlicht kan het voorkomen dat de lamp niet aan gaat. Dit is geen defect, maar inharent aan het gebruik van solarlampen. Na een zonnige dag gaan de lampen vanzelf weer aan.
 Tiempo de carga de la lámpara:
El tiempo de carga de una lámpara solar depende de la cantidad de luz (solar). Cuanto más luz, más se cargará la batería. En invierno hay menos luz y la batería será menos cargada, o 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 al uso de las lámparas solares. Tiempo de carga: 8-12 horas (dependiendo de la luz solar).
 Tiempo de combustión:
Tiempo de combustión: hasta 8 horas (dependiendo de la luz solar).
Tiempo de combustión: el uso incorrecto o involuntario del producto puede acortar su vida útil.

Temporada de combustión de la lámpara:
El tiempo de combustión de una lámpara solar depende de la cantidad de luz (solar). Puede que la lámpara se encienda más temprano en invierno que en verano. La duración de la lámpara solar dependerá de la cantidad de luz solar que recibe. Una lámpara solar brilla más tarde en invierno y más temprano en verano. Si no se recibe suficiente luz solar, la lámpara no se enciende. Esto no es un defecto, sino algo inherente al uso de las lámparas solares. Duración de combustión: 8-12 horas (dependiendo de la luz solar).
 Durée de combustion de la lampe:
Le temps de combustion d'une lampe solaire dépend de la quantité de lumière (soleil). Plus il y a de lumière, plus la batterie sera chargée. En hiver, il y a moins de lumière et la batterie sera moins chargée, ou parfois pas du tout. Il fait également plus tôt, et la lampe est donc 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: 8-12 heures (en fonction de la lumière du soleil).
 Durée de combustion:
Durée de combustion: une utilisation incorrecte ou involontaire du produit peut réduire sa durée de vie.

Tiempo de combustión de la lámpara:
El tiempo de combustión de una lámpara solar depende de la cantidad de luz (solar). Puede que la lámpara se encienda más temprano en invierno que en verano. La duración de la lámpara solar dependerá de la cantidad de luz solar que recibe. Una lámpara solar brilla más tarde en invierno y más temprano en verano. Si no se recibe suficiente luz solar, la lámpara no se enciende. Esto no es un defecto, sino algo inherente al uso de las lámparas solares. Duración de combustión: 8-12 horas (dependiendo de la luz solar).
 Tiempo de combustión:
Tiempo de combustión: el uso incorrecto o involuntario del producto puede acortar su vida útil.
 Temporada de combustión de la lámpara:
El tiempo de combustión de una lámpara solar depende de la cantidad de luz (solar). Puede que la lámpara se encienda más temprano en invierno que en verano. La duración de la lámpara solar dependerá de la cantidad de luz solar que recibe. Una lámpara solar brilla más tarde en invierno y más temprano en verano. Si no se recibe suficiente luz solar, la lámpara no se enciende. Esto no es un defecto, sino algo inherente al uso de las lámparas solares. Duración de combustión: 8-12 horas (dependiendo de la luz solar).
 Durée de combustion:
Durée de combustion: une utilisation incorrecte ou involontaire du produit peut réduire sa durée de vie.

Produktspezifikationen • Product Specifications • Productspecifications • Spécifications du produit • Especificaciones del producto • Specifiche del prodotto

Solarmodul • Solar panel • Panel solar • Panneau solaire • Panel solar • Pannello solare	Polycrystalline 2V / 130mA	Anzahl LEDs • Number of leds • Aantal leds • Nombre de LEDs • Numero di led	1
Batterie (aufladbar) • Battery (rechargeable) • Batterij (oplaadbaar) • Batterie (rechargeable) • Batteria (ricaricabile)	1.2V 600mAh	Lichtleistung • Light output • Lichtopbrengst • Puissance lumineuse • Potencia lumínica • Uscita luce	Lumen • Lumen • Lumens • Lumens • Lumen • Lumenes • Lumi
Schutzart • Protection class • Beschermingsklasse • Classe de protection • Clase de protección • Classe di protezione	IP44	Lichtfarbe • Light color • Licht kleur • Couleur claire • Color claro • Color chiaro	Warmes Weiss • Warm white • Warm wit • Blanc chaud • Blanco cálido • Bianco caldo

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. Op verpakking staat de titel van het product en de productcode (SKU). Sur l'emballage, vous trouverez le titre du produit et le code produit (SKU). 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).

Wartung des Produkts:
• Sorgen Sie dafür, dass das Solarmodul schon sauber bleibt. Reinigen Sie dieses regelmäßig mit einem trockenen Tuch oder mit Wasser und Seife/wasser. Schmutzige Solarzellen können den Akku nämlich nicht völlig aufladen. Das kann zur frühzeitigen Alterung des Akkus führen und kann eine unzuverlässige Wirkung der Aufspannhebel zur Folge haben.
• Laden Sie die Lampe regelmäßig auf, um die Batterie in guter Kondition zu halten. Das können Sie machen indem Sie die Leucht ab und 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 Außenseiten 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 unreliable.
 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

Vul regelmatig schoon biljet. Maak deze regelmatig schoon met een droge doek of met warm zeepwater.

Charge de zonnepannelen goed. Schakel de lamp regelmatig om de batterij te vervoeden.

Laat de lamp regelmatig op om de batterij in conditie te houden. U kunt dit doen door de lamp af te zetten en een aantal dagen uit te stellen.

Schakel de lamp regelmatig om de batterij te vervoeden. U kunt dit doen door de lamp af te zetten en een paar dagen af te stellen.

Use een ander zijdelen van de buitenkant van de lamp 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 prémature de la batterie et un fonctionnement non fiable.

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 remarquer lorsque la lampe produit un temps de combustion plus court. Vous pouvez alors choisir de remplacer la batterie.

• Toutes les autres surfaces extérieures peuvent être nettoyées avec un chiffon doux.

Mantén limpio el panel solar. Limpialo regularmente con un paño seco o con agua tibia y jabón. Las células solares sucias no pueden

cargar completamente la batería. Esto puede provocar el envejecimiento prematuro de la batería y puede causar un funcionamiento poco estable de la lámpara exterior.

• Chargez la lampe régulièrement pour maintenir la batterie en conditions. Puede hacerlo apagando la lámpara durante algunos días. Dependiendo del uso, la capacidad de la batería disminuirá después de uno o dos años. Puede notar esto cuando la lámpara produce un tiempo de combustión más corto. A continuación, puede optar por sustituir la batería.

• Todas las demás superficies exteriores pueden limpiarse con un paño suave.

• Tenere pulito il pannello solare. Pulirlo regolarmente con un panno asciutto o con acqua calda e sapone. Le celle solari sporche non

possono caricare completamente la batteria. Questo può portare a un invecchiamento prematuro della batteria e a un funzionamento inaffidabile della lampada esterna.

• Cargue la lámpara regularmente para mantener la batería en condiciones. Puede hacerlo apagando la lámpara durante algunos días. Dependiendo del uso, la capacidad de la batería disminuirá después de uno o dos años. Puede notar esto cuando la lámpara produce un tiempo de combustión más corto. Puede optar por reemplazar la batería.

• Tutte le altre superficie esterne possono essere pulite con un panno morbido.

Benutzen Sie nie Reinigungsmittel wie Petroleum (Petrol), Kerosin, Öl, Farbverdünner, Terpentin, Alkohol oder Ammoniak. Diese aggressiven Produkte können die Oberfläche beschädigen. Never use cleaning agents such as petroleum (petrol), kerosene, oil, paint thinner (thinner), turpentine, alcohol or ammonia. These aggressive products can damage the surface. Gebruik nooit schoonmaakmiddelen zoals petroleum (petrol), kerosine, olie, verfverdunner (thinner), terpentijn, alcohol of ammoniak. Deze agressieve producten kunnen de oppervlakte beschadigen. N'utilisez jamais de produits de nettoyage tels que le pétrole (pétrole), huile (paraffine, huile), le diluant (thinner), la térbenthine, l'alcôol ou l'ammoniac. Ces produits agressifs peuvent endommager la surface. Nunz alleinige Reinigungsmittel wie Petroleum (petrol), Kerosin, Öl, Farbverdünner, Terpentin, Alkohol oder Ammoniak. Diese aggressiven Produkte können die Oberfläche beschädigen.

• Das Ausführen von Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Paragraphen erwähnt werden, kann zum Produktschaden führen und Garantieablauf führen. Performing maintenance other than that specified in this section may result in damage to the product and void the warranty. Het uitvoeren van andere onderhoudszaaken dan in deze paragraaf genoemd kan leiden tot schade aan het product en het vervallen van de garantie. • La realización de un mantenimiento distinto al mencionado en este párrafo puede provocar daños en el producto e invalidar la garantía. • L'esecuzione di una manutenzione diversa da quella menzionata in questo paragrafo può provocare danni al prodotto e invalidare la garanzia.

Problemlösung

Die Leuchte schaltet sich nicht ein
Die Leuchte ist aus. Stellen Sie sicher, dass die Lampe sich im An-Modus befindet.

• Die Batterie ist nicht ausreichend aufgeladen. Schalten Sie die Lampe aus und lassen Sie diese mindestens während zwei sonnigen Tage im Aus-Modus. • Die Leuchte hängt in einer zu hellen Umgebung. Stellen Sie die Lampe in eine dunkle Umgebung.

• Das Solarpanel ist schmutzig. Kontrollieren Sie, ob das Solarmodul sauber ist.

• Die Leuchte brennt nicht sehr kurz
Der Akku ist nicht vollständig geladen. Schalten Sie die Lampe aus und lassen Sie sie mindestens 2 Sonnentage lang ausgeschalten, damit sich die Batterien vollständig aufladen können.

• Die Batterie ist abgenutzt und muss ausgetauscht werden. Je nach Verwendung hält eine Batterie 1,5 bis 3 Jahre. Bitte wenden Sie sich an Ihren Kundendienst, um Ersatz zu erhalten.

• Die Leuchte brennt nicht sehr kurz
Die Leuchte schaltet sich nicht ein
Die Leuchte hängt nicht an
Die Leuchte ist nicht auf Position 1 gestellt.
Die Leuchte ist nicht in der "on"-Position.
The lamp is not on 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 lamp panel is dirty. Check if the solar panel is clean.
The lamp is on for a short time.
The lamp is not sufficiently 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 recharge.
The lamp is hanging in an environment that is too bright. Place the lamp in a dark environment.
The lamp panel is dirty. Check if the solar panel is clear.
The lamp is on for a short time.
The lamp is not sufficiently 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 recharge.
The lamp is hanging in an environment that is too bright. Place the lamp in a dark environment.
The lamp panel is dirty. Check if the solar panel is clear.
The lamp is on for a short time.
The lamp is not sufficiently 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 recharge.
The lamp is hanging in an environment that is too bright. Place the lamp in a dark environment.
The lamp panel is dirty. Check if the solar panel is clear.
The lamp is on for a short time.
The lamp is not sufficiently 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 recharge.
The lamp is hanging in an environment that is too bright. Place the lamp in a dark environment.
The lamp panel is dirty. Check if the solar panel is clear.
The lamp is on for a short time.
The lamp is not sufficiently 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 recharge.
The lamp is hanging in an environment that is too

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 brûle 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.
Solution de problèmes:
La lampe ne se scinde
✓ La lampe n'est pas allumée. Assurez-vous que la lampe est dans la position "on".
✓ La batterie n'est pas suffisamment chargée. 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 lámpara es demasiado brillante. Asegúrate de que el panel solar recibe suficiente luz.
✓ La lámpara 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 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 está libre.
Résolution des problèmes:
La lampeada non si accende
✓ La lampada è spenta. Assicurarsi 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 si accende 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 lampada non è completamente carica. Assicurarsi 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 lampada 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 illuminia anche durante il giorno
✓ Il sensore crepuscolare è coperto. Assicurarsi che il pannello solare sia libero.

Wechseln der Batterie

1. Drehen Sie den Deckel in Richtung der Pfeile und nehmen Sie ihn heraus.
2. Entfernen Sie die Abdeckung an der Unterseite des Pucks ab und nehmen Sie die Batterie heraus.
3. Entfernen Sie die Batterie nur durch eine wiederbefüllbare AAA-Batterie mit 1,2 V. Die Kapazität sollte gleich oder größer sein als die aktuelle Akkus (600 mAh).

Replacing the battery

1. Turn the cover in the direction of the arrows and then take it out.
2. Unscrew the cover on the bottom the puck and remove the battery.
3. Replace the battery only with AAA 1.2V rechargeable battery. The capacity should be equal to or larger than the current battery (600mAh).
4. Tighten the lid again.
Vervangen van de batterij

1. Draai de deksel in de richting van de pijlen om hem vervolgens eruit te halen.

2. Losraai de dekplaat aan onderkant van de puck los en haal de batterij eruit.

3. Vervang de batterij enkel door AAA 1.2V oplaadbare batterij. De capaciteit moet gelijk of groter zijn dan van de huidige batterij (600mAh).

4. Draai de deksel weer vast.

Remplacement de la batterie

1. Tournez le couvercle dans les sens des flèches et retirez-le.
2. Dévissez le couvercle situé au bas du puce et retirez la batterie.

3. Remplacez la pile par une pile rechargeable AAA 1.2 V uniquement. La capacité doit être égale ou supérieure à celle de la batterie actuelle (600mAh).

4. Réviser le couvercle.

Revisión de la batería

1. Gire la tapa en la dirección de las flechas y quite la tapa.

2. Quite la tapa de la parte inferior del disco y extraiga la batería.

3. Sustituya la batería por una batería recargable AAA de 1,2 V únicamente. La capacidad debe ser igual o mayor que la batería actual (600mAh).

4. Vuelva a ensanchar la tapa.

Sostituzione della batteria

1. Ruotare il coperchio nella direzione delle frecce ed estrarlo.

2. Svitare il coperchio sul fondo del disco e rimuovere la batteria.

3. Sostituire la batteria solo con una batteria ricaricabile AAA da 1,2V. La capacità deve essere uguale o superiore a quella della batteria attuale (600mAh).

4. Rivedere il coperchio.

Garantie für dieses Produkt gilt eine Garantiezeit von 24 Monaten.

Warranty: This product is covered by a 24-month warranty.

Garantie: Qui dit produit gît une garantie de 24 mois.

Garantie: Questo prodotto è garantito per 24 mesi.

Garanzia: Questo prodotto è garantito per 24 mesi.

4. Benutzung - Usage - Gebruik - Utilisation - Uso - Uso

Beabsichtigte Verwendung: Die Solarlampe Lucifer ist eine dekorative Solarlampe und ist als Stimmungslicht für den Außenbereich 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 zu Gewissensbisse führen.

Verwendung im Freien: The Solar Lamp Lucifer is a decorative solar lamp and is intended as mood 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.

Bedeutend gebräucht: Die Solarlamp Lucifer ist ein dekorative solarlamp en is bedoeld als sfeerverlichting 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 solaire Lucifer est une lampe solaire décorative et est conçue comme une éclairage d'ambiance pour l'extérieur.

Utilisation involontaire: 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 Lucifer es una lámpara solar decorativa y está pensada como iluminación de ambiente para exteriores.

Uso no previsto: El uso de este producto para fines diferentes a los descritos 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 lámpara solar Lucifer è una lampada solare decorativa ed è pensata come illuminazione d'atmosfera 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.

Sicherhe Anwendung

Vorkehrsmaßnahmen

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.

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 geeft een overzicht van 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

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 ce produit. Les consignes de sécurité et les avertissements doivent être respectés pour garantir le bon fonctionnement et la sécurité du produit.

Fonctionnement sûr

Avant toute utilisation, vérifiez que les pièces fournies sont complètes et/ou que le produit ne présente aucun dommage et/ou anomalie. Si l'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. Léelas atentamente antes de montar, utilizar o mantener el producto. Las instrucciones y advertencias deben ser observadas para garantizar el correcto funcionamiento y la seguridad del producto.

Funcionamiento seguro

Antes de su uso, 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.

Diese sezione riassume le istruzioni di sicurezza che si applicano a questo prodotto. Leggeteli attentamente prima del montaggio, dell'uso o dell'assistenza. Se ci sono danni e/o anomalie, il prodotto non può essere utilizzato.

Funcionamiento seguro

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 ne est pas un jouet; garder hors de portée des enfants et des animaux domestiques. **■** Este producto no es un juguete; mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas. **■** Questo prodotto non è un giocattolo; tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. **■** Diese produkt ist kein spielzeug; von kindern und haustieren fernhalten. **■** Sí, la lámpara no es juguete. Mantenga la distancia de los niños y las mascotas. **■** Esta lámpara no es juguete; mantenga fuera de la portada de los niños y las mascotas.**

Sicherheit: Sie nicht direkt in die LED-Beleuchtung. **■ Do not look directly at the LED lights. **■** Kijk niet rechtstreeks in de ledverlichting. **■** Ne pas regarder directement dans les lumières LED. **■** Non mira directamente a la luz LED. **■** Non guardare direttamente la luce del LED.**

Kinder 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 nicht von Kindern ab 8 Jahre und von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder 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. **■ Dies product may not 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 on how to use it safely and/or are aware of the hazards of the product and/or system. **■** Dit product mag niet worden bediend door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale mogelijkheden of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze daarbij toezicht staan of zijn geïnformeerd over het gebruik van het product en de mogelijkheden en risico's van gebruik ervan. **■** Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans et par des personnes avec capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant 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 si tienen instrucciones 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 y/o del sistema. **■** Diese produkt darf nicht von kindern ab 8 jahre und von personen mit verminierten körperlichen, sensorischen oder geistigen fähigkeiten 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. **■** Niets hierin mag worden opgevat als een aanvullende garantie. LedKongin worden uitleggeerd in de garantieverklaring die bij de desbetreffende producten worden verstrekt. Niets hierin mag worden opgevat als een aanvullende garantie. LedKongin is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal. **■** **Avis 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 manuel 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 permettent. Les séries garanties pour les produits LedKongin sont énoncées dans les déclarations de garantie fournis avec les produits respectifs. Rien dans les présentes ne doit être interprété comme une garantie supplémentaire. LedKongin est tenu à être responsable des erreurs ou omissions techniques ou autres dans ce manuel. **■** **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 manual puede ser copiada, simplificada, modificada o traducida sin el consentimiento previo del fabricante, excepto en la medida en que lo permita la legislación de derechos de autor. Las series garantías para los productos LedKongin se establecen en las declaraciones de garantía proporcionadas con los respectivos productos. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. LedKongin no se responsabiliza de los errores técnicos o de otro tipo ni de las omisiones en este manual. **■** **Libertad del copyright** **copyright** La información contenida en este documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo manuale 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 LedKongin sono stabilite nelle dichiarazioni di garanzia fornite con i rispettivi prodotti. Nulla del presente documento deve essere interpretata come una garanzia aggiuntiva. LedKongin non è responsabile di errori tecnici o di altro tipo o di omissioni in questo manuale.**

© 2021 Rexlight

7. Entsorgung • Discarding • Afvalding • Eliminación • Smaltimento

D Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsmüll behandelt werden darf. Entsorgen Sie das Gerät über die Sammelstellen für das Recycling von ausrangierten elektronischen und elektronischen Geräten innerhalb der EU und in sonstigen Europäischen Ländern, die getrennte Sammellysten für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen haben. Entsorgen Sie Ihre alten elektronischen und elektronischen Geräte deshalb nicht über den Hausmüll. Entsorgen Sie die Batterie in Übereinstimmung mit lokaler, provinzieller und Bundes Gesetzgebung und Rechtsvorschriften. Für mehr Informationen über Recycling dieses Produkts, nehmen Sie bitte Kontakt auf mit Ihrem lokalen Rathaus, dem Abfall- und Abfallabteilung oder mit dem Laden, in dem Sie das Produkt gekauft haben. **H** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **E** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batteries nicht über den Haushaltsmüll erfolgen darf. Entsorgen Sie die Batterie über die Sammelstellen für gebrauchte elektronische und elektronische Apparaturen innerhalb der EU und in anderen Europäischen Ländern. **■** Das Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass das Recycling des Batter