

Gebruikershandleiding - Solarlamp Torch

Voorwoord

Bedankt voor het aanschaffen van een Rexlight product! Deze handleiding bevat alle informatie die u nodig heeft om dit product correct en veilig te gebruiken. Deze handleiding is bedoeld voor de eindgebruiker van dit product. Bewaar deze handleiding goed en lees deze in zijn geheel voordat u het product gebruikt.

In deze handleiding worden de volgende symbolen gebruikt:

Symbol	Betekenis
	Geeft een gevaarlijke situatie aan die kan leiden tot een persoonlijk letsel of schade aan het product.
	Nuttige, aanvullende informatie. Niet aan veiligheid gerelateerd.

Inhoud

1. Inleiding 2. Werking en gebruik 3. Onderhoud 4. Veiligheid 5. Opslag 6. Afdanking

1. Inleiding

Beeld gebruik

Solarlamp Torch is een LED-wandlamp, werkend op zonne-energie en bedoeld als buitenverlichting.

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.

2. Werking en gebruik

Plaatsing van de lamp

Een solarlamp werkt op zonne-energie. Wij adviseren u dan ook uw lamp op een zo zonnig mogelijke locatie te plaatsen. Hierdoor zal de lamp zich maximaal kunnen opladen. Bij plaatsing op een minder zonnige plaats zullen de batterijen zich mogelijk niet volledig opladen waardoor de brandtijd wordt verkort. De solarlamp is voorzien van een schemersensor die verwerkt zit in het zonnepaneel. Deze zorgt ervoor dat de lamp alleen in het donker werkt. Zorg ervoor dat er geen licht op het zonnepaneel schijnt.

	Bij plaatsing op een minder zonnige plaats zullen de batterijen zich mogelijk niet volledig opladen waardoor de brandtijd wordt verkort.
--	--

Werkning van de lamp

Indien u de lamp aan heeft gezet gaat hij automatisch branden wanneer het donker wordt. De lamp heeft 8 lichtstanden. Door op de 'mode'-knop te drukken schakelt u van lichtstand

Hoofdonderdelen

Het product bestaat uit de volgende hoofdonderdelen:

A	Zonnepaneel
B	Knop voor lichtstanden (onderkant zonnepaneel)
C	Wandbeugel



Figuur 1 - hoofdonderdelen van de Torch

1

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 uit staan 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 (zonlicht) ontvangt of 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 schemersensor wordt afgedekt. Zorg dat het zonnepaneel vrij is.

Garantie

Voor dit product geldt een garantietermijn van 24 maanden.

	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.
--	---

Voor meer informatie betreffende de garantievoorwaarden van dit product en over de inhoud van deze handleiding kunt u terecht bij: Rexlight, Rietveldweg 49D, 5222 AP, 's-Hertogenbosch, Nederland, +31 73 7041100, info@rexlight.com, www.rexlight.com

4. Veiligheid

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

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.

Veiligheidsinstructies

	Dit product is geen speelgoed; buiten bereik houden van kinderen en huisdieren
	Kijk niet rechtstreeks in de led verlichting

Kinderen en overige kwetsbare groepen

	Dit product mag worden bediend door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek 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.
--	---

3

Productspecificaties

Solar paneel	Polysilicon 2V/130mA	Lichtkleur	Warm wit/koud wit
Batterij (oplaadbaar)	1x Ni-Mh 1,2V 600mAh	Lichtopbrengst	12 Lumen

Op verpakking staat de titel van het product en de productcode (SKU).

Montage van de lamp

1. Bepaal de plaats van de schroeven.
2. Boor 2 gaten voor de pluggen op de juiste locatie.
3. Schroef de schroeven in de pluggen en hang daarna de lamp aan de schroeven.

Gebruiksaanwijzingen (eerste keer in gebruik)

1. Laat de lamp na plaatsing gedurende 48 (zonnige dag) of 72 uur (normale dag) uitstaan. Dit zorgt ervoor dat de batterij volledig opgeladen wordt voor het eerste gebruik. Op deze manier zal de maximale capaciteit van de batterij benut worden en brandt de lamp langer.
2. U kunt het deksel van de lamp afhalen. Met een knop kunt u de gewenste lichtstand kiezen. Bij 1 keer drukken zal de lamp een warm wit licht geven. Drukt u nogmaals, dan zal de wit tint veranderen naar koud wit.
3. Doe het deksel weer terug op de lamp, zodat de lamp zijn waterdichte bescherming behoudt.

Brandduur van de lamp

De brandduur van de solarlamp is afhankelijk van de hoeveelheid (zon)licht die het zonnepaneel ontvangt. Hij laadt het snelst op met direct zonlicht en minder snel met enkel daglicht. Op hele donkere dagen kan het zijn dat de lamp vrijwel niet oplaadt. Een solarlamp brandt dus langer in de zomer en korter in de winter. Omdat het in de winter vroeger donker wordt, gaat de lamp tevens eerder aan. De lamp zal bovendien dus op een eerder tijdstip leeg zijn.

Laadtijd: 6-12 uur (afhankelijk van zonlicht)

Brandduur: tot 8 uur (afhankelijk van laadtijd en lichtstand)

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

3. Onderhoud

Vervangen van de batterij

1. Verwijder de lamp van de muur en open de bovenkant (het deksel).
2. Verwijder het montageplaatje aan de binnenkant door de schroefjes los te draaien.
3. Vervang de batterij na opladen met een nieuwe vervangbare 1,2v 600mAh batterij.
4. Schroef het montageplaatje weer vast op de oude plek.
5. Plaats de lamp opnieuw op de muur.

Onderhoud van het product

- Zorg ervoor dat het zonnepaneel schoon blijft. Maak deze regelmatig schoon met een droge doek of met warm zeepwater. Vuile 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

	Gebruik nooit schoonmaakmiddelen zoals petroleum (petrolie, kerosine, olie), verfverdunner (thinner), terpentine, alcohol of ammonia. Deze agressieve producten kunnen de oppervlakte beschadigen.
	Het uitvoeren van andere onderhoudswerkzaamheden dan in deze paragraaf genoemd kan leiden tot schade aan het product en het vervallen van de garantie.

2

Verklaring veiligheidssymbolen op en bij het product

De volgende veiligheidssymbolen zijn van toepassing of zichtbaar op het product:

Symbol	Betekenis
	Met deze aanduiding bevestigt de fabrikant dat dit product voldoet aan alle geldende Europese richtlijnen
	Dit symbool op het materiaal, de accessoires of verpakking geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld.

Veiligheidssymbolen aanwezig op en bij het product moeten worden schoongemaakt of vervangen wanneer ze niet meer leesbaar zijn.

5. Opslag

Opslag van het product

	Bewaar het product altijd in een droge omgeving.
	Stel de lamp niet bloot aan extreme hitte. Bewaar het product in bedrijf altijd bij een temperatuur van tussen de -5°C en 45°C, niet in gebruik kan het bewaard worden tussen -20°C en 80°C

6. Afdanking

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. Voer daarom uw oude elektrische en elektronische apparatuur niet af via het huishoudelijke afval. Verwijder de batterij in overeenstemming met de lokale, provinciale en federale wet- en regelgeving. Neem voor meer informatie over de recycling van dit product contact op met het plaatselijke gemeentehuis, de vuilnisophalddienst of de winkel waar u het product heeft gekocht.

Copyright disclaimer

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden 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 op het auteursrecht. De enige garanties voor producten van Rexlight worden uiteengezet in de garantiieverklaringen die bij de desbetreffende producten worden verstrekt. Niets hierin mag worden opgevat als een aanvullende garantie. Rexlight is niet aansprakelijk voor technische of andere fouten of omissies in dit materiaal.

© 2021 Rexlight

Conformiteit

Dit product is CE-gemerkend en voldoet aan de onderstaande normen en richtlijnen: EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EMC directive (2014/30/EU). Voor meer informatie over en/of inzage in de EG-verklaring, kunt u contact opnemen met Rexlight (zie gegevens aan het einde van deze handleiding).



Rexlight
Rietveldweg 49D
5222 AP, 's Hertogenbosch
Nederland
+31 73 704 1100
info@rexlight.com

4

Bedienungsanleitung - Solarlampe Torch

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Rexlight Produkt entschieden haben! Diese Anleitung enthält alle Informationen, die Sie zur korrekten und sicheren Verwendung dieses Produkts benötigen. Dieses Handbuch richtet sich an den Endbenutzer dieses Produkts. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf und lesen Sie es komplett durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Die folgenden Symbole werden in dieser Anleitung verwendet

Symbol	Bedeutung
	Zeigt eine gefährliche Situation an, die zum Personenschaden oder Produktschaden führen kann.
	Nützliche, zusätzliche Informationen. Nicht auf Sicherheit bezogen.

Inhalt

1. Einleitung 2. Wirkung und Verwendung 3. Wartung 4. Sicherheit 5. Lagerung 6. Entsorgung

1. Einleitung

Beabsichtigte Verwendung

Solar Torch ist eine solarbetriebene LED-Wandleuchte für den Einsatz im Freien.

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.

2. Wirkung und Verwendung

Installation der Leuchte

- Eine Solarlampe arbeitet mit Sonnenenergie. Wir empfehlen Ihnen, Ihr Solarmodul an einem sonnigen Standort aufzustellen. Dadurch kann sich die Leuchte maximal aufladen. Wenn Sie die Batterien an einem weniger sonnigen Ort aufstellen, werden sie möglicherweise nicht vollständig geladen, was die Brenndauer verkürzt.
- Das Panel ist mit einem Dämmerungssensor ausgestattet, der im Solarmodul verarbeitet wird. Dadurch wird sichergestellt, dass die Lampe nur bei Dunkelheit funktioniert. Achten Sie darauf, dass in den Abend- und Nachtstunden kein Licht auf das Solarpanel fällt.

	Bei Installation an einem wenig sonnigen Ort, werden die Batterien sich möglicherweise nicht völlig aufladen, dadurch wird die Brenndauer verkürzt.
--	---

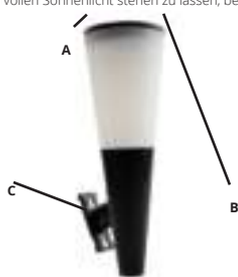
Wirkung der Leuchte

Die Leuchte ist mit einem Dämmerungssensor ausgestattet. Sobald es dunkel wird, schaltet sich die Lampe automatisch ein. Bitte beachten Sie, dass es manchmal notwendig ist, die Lampe einige Tage im vollen Sonnenlicht stehen zu lassen, bevor sie vollständig funktioniert.

Hauptteile

Das Produkt besteht aus den folgenden Hauptteilen:

A	Solarmodul
B	Lichtmodusschalter (Unterseite des Solarpanels)
C	Wandhalterung



Figur 1 - Die Hauptteile der Torch

5

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 sonniger Tage im Aus-Modus, sodass die Batterien die Chance haben, um sich komplett aufzuladen.
- Die Leuchte hängt in einer zu hellen Umgebung (wird z. B. von einer anderen Lampe beleuchtet), während der LUX-Knopf in Richtung Mond gedreht ist. Stellen Sie die Lampe in eine dunkle Umgebung oder ändern Sie die Lichtempfindlichkeit.
- Das Solarpanel ist schmutzig. Kontrollieren Sie, ob das Solarmodul sauber ist.
- Die Leuchte brennt nur sehr kurz
- Die Batterie ist nicht völlig aufgeladen. Stellen Sie sicher, dass das Solarmodul genügend Licht bekommt oder schalten Sie die Lampe aus und lassen Sie diese mindestens während zwei sonniger Tage im Aus-Modus, sodass die Batterien die Chance haben, um sich komplett aufzuladen.
- Die Batterie ist abgenutzt und muss ausgetauscht werden. Je nach Verwendung hält eine Batterie zwischen 1,5 und 3 Jahren. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, um Ersatz zu erhalten.
- Die Lampe leuchtet auch tagsüber
- Der Dämmerungssensor kann verdeckt sein. Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel frei ist.

Garantie

Für dieses Produkt gilt eine Garantiezeit von 24 Monaten.

	Falls die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung nicht beachtet werden, kann das zum Personenschaden oder Produktschaden führen. In solchen Fällen ist der Fabrikant nicht haftpflichtig und fällt der Garantie aus.
--	---

Für mehr Informationen was die Garantiebedingungen dieses Produkts betrifft und über den Inhalt dieser Anleitung, können Sie sich wenden an: Rexlight, Rietveldendweg 49D, 5222 AP, 's-Hertogenbosch, Niederlande, +31 73 7041100, info@rexlight.com, www.rexlight.com.

4. Sicherheit

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.

Sichere Anwendung

Vorkehrungsmaßnahmen

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.

Sicherheitshinweise

	Dieses Produkt ist kein Spielzeug; von Kindern und Haustieren fernhalten
	Schauen Sie nicht direkt in die LED-Beleuchtung

Kinder und anfällige Gruppen

	Dieses Produkt darf 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.
--	--

7

Produktspezifikationen

Solarmodul	Polysilicon 2W/130mA	Lichtfarbe	Warmweiß/Kaltweiß
Batterie (aufladbar)	1x 1,2V 600mAh NiMH AAA	Lichtleistung	12 Lumen

Auf der Verpackung befindet sich der Titel des Produkts und der Produktcode (SKU).

Montage der Leuchte

- Bestimmen Sie die Position der Schrauben.
- Bohren Sie 2 Löcher für die Dübel an der richtigen Stelle.
- Schrauben Sie die Schrauben in die Dübel und hängen Sie dann die Lampe an die Schrauben.

Gebrauchsanweisungen (erste Anwendung)

- Lassen Sie die Lampe nach der Installation 48 (sonniger Tag) oder 72 Stunden (normaler Tag) 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.
- Sie können die Abdeckung der Lampe entfernen. Über eine Taste können Sie den gewünschten Lichtmodus auswählen.
- Bei einmaligem Drücken erzeugt die Lampe ein warmweißes Licht. Durch erneutes Drücken wird der Weißton auf Kaltweiß umgestellt.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder auf die Lampe, damit die Lampe ihren wasserdichten Schutz behält.

Brenndauer der Leuchte

Die Brenndauer der Solarlampe hängt von der Menge des (Sonnen-)Lichts ab, das das Solarmodul erhält. Es lädt am schnellsten bei direktem Sonnenlicht und langsamer bei nur Tageslicht. An sehr dunklen Tagen kann es vorkommen, dass die Lampe kaum noch lädt. 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 zu einem früheren Zeitpunkt leer sein.

Ladezeit: 6-12 Stunden (je nach Sonneneinstrahlung)
Brenndauer: bis zu 8 Stunden (je nach Ladezeit und Leuchtposition)

Falsche oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts kann seine Lebensdauer verkürzen.

3. Wartung

Wechseln der Batterie

- Nehmen Sie die Leuchte von der Wand und öffnen Sie die Oberseite (Abdeckung).
- Entfernen Sie die Montageplatte auf der Innenseite, indem Sie die Schrauben herausdrehen.
- Ersetzen Sie den Akku nach dem Laden durch einen neuen austauschbaren 1,2-V-600-mAh-Akku.
- Schrauben Sie die Montageplatte wieder ein.
- Bringen Sie die Lampe wieder an der Wand an.

Unterhalt 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 Außenseiten der Leuchte sauber machen.

	Benutzen Sie nie Reinigungsmittel wie Petroleum (Petersöl, 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 und Garantieablauf führen.

6

Erklärung der Sicherheitssymbole auf und zu diesem Produkt

Die folgende Sicherheitssymbole gelten für dieses Produkt oder sind sichtbar auf diesem Produkt:

Symbol	Bedeutung
	Mit dieser Angabe bestätigt der Fabrikant, dass dieses Produkt alle geltenden Europäischen Richtlinien entspricht
	Dieses Symbol auf dem Material, den Zubehörteilen oder auf der Verpackung zeigt, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsmüll behandelt werden darf.

Sicherheitssymbole auf und zu diesem Produkt sollen gereinigt oder ersetzt werden, wenn sie nicht mehr lesbar sind.

5. Lagerung

Lagerung dieses Produkts

	Bewahren Sie das Produkt immer in einer trockenen Umgebung auf.
	Setzen Sie die Leuchte keiner extremen Hitze aus. Bewahren Sie das Produkt in Betrieb immer bei einer Temperatur zwischen -5°C und 35°C auf. Wenn es nicht benutzt wird, kann es zwischen -20°C und 80°C aufbewahrt werden.

6. Entsorgung

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 Sammelstelle für das Recycling von ausgerichteten elektrischen und elektronischen Geräten innerhalb der EU und in sonstigen Europäischen Ländern, die getrennte Sammelsysteme für gebrauchte elektrische und elektronische Apparate haben. Entsorgen Sie Ihre alten elektrischen und elektronischen Geräte deshalb nicht über den Hausmüll. Entfernen 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-Abholdienst oder mit dem Laden, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

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 Produkten von Rexlight werden in den Garantieerklärungen 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.

© 2021 Rexlight

Konformität

Dieses Produkt ist CE-markiert und entspricht die nachfolgenden Normen und Richtlinien: EN 55015: 2013+A1:2015, EN 61547: 2009, EMC direktive (2014/30/EU). Für mehr Informationen über und/oder Einsichtnahme in der EG-Erklärung, können Sie Kontakt mit Rexlight aufnehmen (siehe die Daten am Ende dieser Anleitung).



Rexlight
Rietveldendweg 49D
5222 AP, 's Hertogenbosch
Niederlande
+31 73 704 1100
info@rexlight.com

8