

EASYmaxx

LED-Solarstrahler LED Solar Spotlight

07839



DE **Gebrauchsanleitung**

EN **Operating Instructions**

DE **Gebrauchsanleitung**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir freuen uns, dass Sie sich für unseren LED-Solarstrahler entschieden haben.

Sollten Sie Fragen zum Produkt sowie zu Ersatz-/Zubehörteilen haben, wenden Sie sich an den Kundenservice über unsere Website: www.ds-group.de/kundenservice

Informationen zur Gebrauchsanleitung

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Produktes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Produktes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

SYMBOLE

 Gefahrenzeichen: Dieses Symbol zeigt mögliche Gefahren an. Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.

 Ergänzende Informationen

 Gleichstrom

 Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!

SIGNALWÖRTER

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

WARNUNG – mittleres Risiko, kann schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben

HINWEIS – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Das Produkt dient zur Beleuchtung von Außenbereichen. Der Akku lädt sich über das Solarfeld bei Tageslicht auf. Durch die gespeicherte Energie können die LEDs auch im Dunkeln leuchten.
- Der Bewegungsmelder erfasst Bewegungen in dunklen Umgebungen mit einem Radius von ca. 120 Grad in einem Umfeld von ca. 5 – 8 Metern. Beachten, dass der Bewegungsmelder auch durch Haustiere oder Wildtiere ausgelöst werden kann!
- Das Produkt ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert.
- Das Produkt nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

SICHERHEITSHINWEISE

 **WARNUNG – Verletzungsgefahr!**

- Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Das Produkt ist **kein** Spielzeug. Kinder und Tiere nicht unbeaufsichtigt lassen, um Verletzungen zu vermeiden!
- Niemals direkt in die LEDs schauen! Die Augen könnten Schaden nehmen.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Batterie und Fernbedienung für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure! Wurde eine Batterie verschluckt, umgehend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Sollte der Akku / die Batterie auslaufen, Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure vermeiden. Es besteht Verätzungsgefahr. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ausspülen und umgehend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Das Produkt nicht verwenden, wenn der Akku ausgelaufen ist.

HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Nur den in den technischen Daten angegebenen Batterietyp verwenden.
- Die Batterie aus der Fernbedienung herausnehmen, wenn diese verbraucht ist oder das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird. So werden Schäden durch Auslaufen vermieden.
- Eine ausgelaufene Batterie sofort entfernen.
- Die Motoreinheit mit eingebautem Akku nicht auseinandernehmen. Schützen vor: Feuer, hohen Temperaturen über 50°C, direkter Sonneneinstrahlung und Minustemperaturen. Der Akku könnte sich entzünden oder explodieren. Das Produkt nicht in einem Fahrzeug aufbewahren, wo es extremen Temperaturen ausgesetzt sein könnte.
- Zur Wandmontage des Produktes geeignetes Befestigungsmaterial verwenden. Bei Unsicherheit, ob das im Lieferumfang enthaltene Befestigungsmaterial geeignet ist, im Fachhandel beraten lassen.
- Das Produkt auf einem stabilen Untergrund befestigen.
- Vor dem Bohren sicherstellen, dass hinter der beabsichtigten Bohrstelle keine Rohre oder Leitungen verlaufen.
- Das Produkt vor Feuer, Wärmequellen sowie Stößen schützen.
- Das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen! Er ist lediglich spritzwassergeschützt.
- Bei extremen Wetterbedingungen (z. B. Sturm, Hagel) oder längerem Nichtgebrauch, das Produkt ausschalten und an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Keine Veränderungen am Produkt vornehmen. Das Produkt nicht auseinandernehmen und nicht versuchen, es zu reparieren. Bei Schäden den Kundenservice kontaktieren.
- Die einzelnen LEDs sind nicht austauschbar.

LIEFERUMFANG

- 1 x Solarstrahler (Leuchtenkopf inkl. 3,7 V-Akku, Wandhalterung und integriertem Bewegungsmelder) mit Solareinheit
- 1 x Sockel für Solareinheit
- 1 x Erdspeiß
- 1 x Befestigungsmaterial (2 x Dübel; 2 x Schraube)
- 1 x Fernbedienung inkl. 3 V-Knopfzelle CR2025

1 x Gebrauchsanleitung
Den Lieferumfang auf Vollständigkeit und das Produkt auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.
Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Produkt abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**

PLATZIEREN

- Der Solarstrahler sollte sich nicht in der Nähe von anderen Lichtquellen wie Straßenlaternen oder anderen Lampen befinden, damit der Bewegungsmelder reagieren kann und die LEDs automatisch eingeschaltet werden können. Den Solarstrahler dort platzieren, wo die Solareinheit möglichst den ganzen Tag direktes Sonnenlicht aufnehmen kann. Durch das Verbindungskabel kann die Solareinheit in einem Radius von bis zu 3m flexibel positioniert werden.

Wandmontage

- Die Wandhalterung am Stiel des Leuchtenkopfes an die Wand anlegen und zwei Bohrlöcher markieren.
- Löcher in die Wand bohren und mit Dübeln versehen.
- Nun die Wandhalterung mit den Schrauben fixieren und fest anziehen.

Erdspeiß

- Den Erdspeiß in den Stiel des Leuchtenkopfes schieben.
- Den Erdspeiß im Boden verankern.

Solareinheit

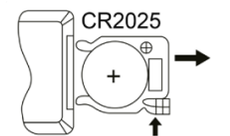
- Die Solareinheit von hinten auf den Leuchtenkopf schieben, bis sie einrastet.
- Um die Solareinheit vom Leuchtenkopf zu lösen, an der Rastnase ziehen und die Solareinheit vom Leuchtenkopf abziehen.

Alternativ kann die Solareinheit auch auf dem Sockel angebracht werden.

BATTERIE IN DER FERNBEDIENUNG WECHSELN

 Die Batterie ist bereits eingelegt. Es muss lediglich die Transportsicherung herausgezogen werden.

Vor dem Einlegen der Batterie prüfen, ob diese sauber ist, und ggf. reinigen.



- Das Batteriefach befindet sich auf der schmalen Seite der Fernbedienung. Wie abgebildet herausziehen.
- Die verbrauchte Batterie entnehmen und eine neue Batterie (3 V, CR2025) einlegen. Der Pluspol muss nach oben zeigen.
- Das Batteriefach in die Fernbedienung schieben. Es muss hör- und spürbar einrasten.

EIN- UND AUSSCHALTEN

- Den Ein-/Ausschalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes nach rechts schieben, um das Produkt einzuschalten.

 Wenn das Produkt mit dem Ein-/Ausschalter am Leuchtenkopf eingeschaltet wurde, kann das Produkt auch über die Fernbedienung gesteuert werden.

Um bei Tageslicht zu prüfen, ob das Produkt eingeschaltet ist, die Solareinheit mit der Hand abdecken. Leuchten die LEDs auf, ist das Produkt eingeschaltet. Ist das Produkt eingeschaltet, kann sich der Akku bei Tageslicht aufladen.

- Mit Einbruch der Dunkelheit werden der Bewegungsmelder und die LEDs aktiv. Dabei können drei verschiedene Modi eingestellt werden:

Modus 1	<ul style="list-style-type: none">Die LEDs sind ausgeschaltet.Bei Registrierung einer Bewegung schalten sich die LEDs auf 100 % Helligkeit ein.Nach ca. 20 Sekunden ohne Registrierung einer Bewegung schalten sich die LEDs aus.
Modus 2	<ul style="list-style-type: none">Die LEDs sind ausgeschaltet.Bei Registrierung einer Bewegung schalten sich die LEDs auf 100 % Helligkeit ein.Nach ca. 20 Sekunden ohne Registrierung einer Bewegung schalten die LEDs auf 20 % Helligkeit.
Modus 3	<ul style="list-style-type: none">Die LEDs leuchten bei Dunkelheit dauerhaft auf 30 % Helligkeit.Der Bewegungsmelder ist deaktiviert.

Die Modi können durch Drücken der entsprechenden Tasten 1, 2, 3 auf der Fernbedienung eingestellt werden.

- Bei Nichtgebrauch das Produkt ausschalten, indem der Ein-/Ausschalter nach links geschoben wird.

Beachten: Bei starken Minustemperaturen kann die Akkuleistung stark beeinträchtigt werden.

REINIGUNG

- Die Solareinheit sauber halten, damit eine größtmögliche Lichtaufnahme gewährleistet ist. Das Solarfeld (und bei Bedarf auch die übrigen Bestandteile des Produktes) mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Zum Reinigen keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden! Sie könnten die Oberflächen beschädigen.
- Das Produkt bei Nichtgebrauch an einem trockenen, sauberen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren lagern.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: 07839

Modellnummer: KXX-600C

Stromversorgung:

- Strahler: 3,7 V DC (2x Li-Ion-Akku, 2400 mAh)
- Fernbedienung: 3 V DC (1 x Knopfzelle, CR2025)

Akkuladedauer: ca. 8 – 10 Stunden (bei Sonnenschein)

Nennlichtstrom: ca. 400 lm

Bewegungsmelder:

- Erfassungswinkel: ca. 120°
- Reichweite: ca. 5 – 8 m

Schutzklasse: III

Schutzart: IP64

ID Gebrauchsanleitung: Z 07839 M DS V1 1022 mh

ENTSORGUNG

 Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.

 Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, aus dem Altgerät zu entnehmen und separat zu entsorgen (siehe auch Abschnitt zur Batterieentsorgung).

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.



 Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle der Gemeinde/ des Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Batterien und Akkus nur in entladem Zustand abgeben.

Bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole abkleben, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Alle Rechte vorbehalten.

EN Operating Instructions

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen our LED solar spotlight.

If you have any questions about the product and about spare parts/accessories, contact the customer service department via our website: www.ds-group.de/kundenservice

Information About the Operating Instructions

Before using the product for the first time, please read through these operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the product. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these operating instructions is not complied with.

SYMBOLS

 Danger symbol: This symbol indicates possible hazards. Read the associated safety notices carefully and follow them.

 Supplementary information

 Direct current

 Read the operating instructions before use!

SIGNAL WORDS

Signal words indicate hazards if the associated notices are not followed.

WARNING – medium risk, may result in serious injury or death

NOTICE – may result in risk of damage to material

INTENDED USE

- The product is used for illuminating outdoor areas. The battery charges up in daylight via the solar panel. This stored energy allows the LEDs to glow in the dark as well.
- The motion sensor records movements in dark environments with coverage of around 120 degrees within a radius of approx. 5 – 8 metres. Note that the motion sensor can also be triggered by pets or wild animals!
- The product is designed for personal use only and is not intended for commercial applications.
- The product should only be used as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.

SAFETY NOTICES

 **WARNING – Danger of Injury!**

- Keep the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation!
- The product is **not** a toy. Do not leave children and animals unsupervised in order to avoid injuries!
- Never look directly into the LEDs! This could damage your eyes.
- Batteries can be deadly if swallowed. The battery and the remote control should be kept out of the reach of children and animals. There is a danger of burns from battery acid! If a battery is swallowed, medical attention must be sought immediately.
- If the battery leaks, do not allow your skin, eyes and mucous membranes to come into contact with the battery acid. There is a danger of burns. If you touch battery acid, rinse the affected areas with abundant clear water straight away and seek medical assistance immediately.
- Do not use the product if the battery is leaking.

NOTICE – Risk of Damage to Material and Property

- Use only the battery type specified in the technical data.
- Take the battery out of the remote control when it is dead or if you will not be using the product for a prolonged period. This will prevent any damage caused by leaks.
- Remove a leaking battery immediately.
- Do not take apart the motor unit with built-in battery. Protect it from: fire, high temperatures of over 50°C, direct sunlight and sub-zero temperatures. The battery could ignite or explode. Do not store the product in a vehicle where it might be exposed to extreme temperatures.
- Use suitable fixings to mount the product on a wall. If you are unsure whether the fixings supplied with the product are suitable, seek advice from a specialist stockist.
- Fix the product on a stable surface.
- Before drilling, ensure that there are no pipes or cables behind the intended drilling point.
- Protect the product from flames, heat sources and impacts.
- Never immerse the product in water or other liquids! It is only resistant to splashing.
- During extreme weather conditions (e.g. storm, hail) or if it is not going to be used for a long time, switch off the product and store it in a dry place.
- Do not make any modifications to the product. Do not take the product apart and do not attempt to repair it. Contact the customer service department if there is any damage.
- The individual LEDs cannot be replaced.

ITEMS SUPPLIED

- 1 x solar spotlight (lamp head incl. 3.7V battery, wall mounting bracket and integrated motion sensor) with solar unit
- 1 x base for solar unit
- 1 x ground spike
- 1 x fixings (2 x anchors; 2 x screws)
- 1 x remote control incl. 3 V button cell battery (CR2025)
- 1 x operating instructions

Check the items supplied for completeness and the product for transport damage. If you find any damage, do not use the product but contact our customer service department.

Remove any possible films, stickers or transport protection from the product. **Never remove the rating plate and any possible warnings!**

POSITIONING

-  The solar spotlight should not be placed near to other light sources such as street lamps or other lamps, so that the motion sensor can respond and the LEDs can be switched on automatically. Place the solar spotlight in a location where the solar unit can absorb direct sunlight all day long if possible. Thanks to the connecting cable, the solar unit can be positioned flexibly within a radius of up to 3m.

Wall Mounting

1. Place the wall mounting bracket on the shaft of the lamp head on the wall and mark out two drill holes.
2. Drill holes into the wall and place anchors in them.
3. Then fix the wall mounting bracket in place with screws and tighten.

Ground Spike

1. Push the ground spike into the shaft of the lamp head.
2. Anchor the ground spike in the ground.

Solar Unit

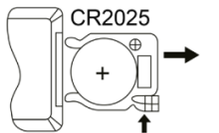
1. Slide the solar unit onto the lamp head from behind until it engages.
2. To detach the solar unit from the lamp head, pull on the locking lug and pull the solar unit off the lamp head.

Alternatively, the solar unit can also be attached to the base.

CHANGING THE BATTERY IN THE REMOTE CONTROL

-  The battery is already inserted. All you need to do is pull out the transport safeguard.

Before inserting the battery, check whether it is clean and clean it if necessary.



1. The battery compartment is located on the narrow side of the remote control. Pull it out as shown.
2. Take out the used battery and insert a new battery (3 V, CR2025). The positive pole must be facing upwards.
3. Slide the battery compartment into the remote control. You should feel and hear it click into place.

SWITCHING ON AND OFF

- Slide the On/Off switch on the bottom of the lamp head to the right to switch on the product.

-  If the product has been switched on using the On/Off switch on the lamp head, the product can also be controlled using the remote control.

In order to check if the product is switched on during daylight, cover the solar unit with your hand. If the LEDs light up, the product is switched on. When the product is switched on, the battery can charge up in daylight.

- When darkness sets in, the motion sensor and the LEDs become active. Three different modes can be set:

Mode 1	<ul style="list-style-type: none"> • The LEDs are switched off. • When any movement is registered, the LEDs switch on at 100% brightness. • The LEDs switch off after around 20 seconds without registering a movement.
Mode 2	<ul style="list-style-type: none"> • The LEDs are switched off. • When any movement is registered, the LEDs switch on at 100% brightness. • The LEDs switch to 20% brightness after around 20 seconds without registering a movement.
Mode 3	<ul style="list-style-type: none"> • During darkness, the LEDs light up constantly at 30% brightness. • The motion detector is deactivated.

The modes can be set by pressing the corresponding buttons **1, 2, 3** on the remote control.

- When the product is not in use, switch it off by sliding the On / Off switch to the left.

Please Note: The battery performance may be severely restricted in temperatures well below freezing.

CLEANING

- Keep the solar unit clean so that the greatest possible absorption of light is ensured. Wipe down the solar panel (and if necessary also the remaining components of the product) with a damp cloth.
- Do not use any caustic or abrasive cleaning agents to clean the product! These might damage the surfaces.
- When it is not in use, you should store the product in a dry, clean location which is out of the reach of children and animals.

TECHNICAL DATA

Article number: 07839

Model number: KXK-600C

Power supply:

- Spotlight: 3.7 V DC (2x Li-ion battery, 2400mAh)

Battery charge time:

- Remote control: 3 V DC (1 x button cell, CR2025)

Nominal luminous flux: approx. 8 – 10 hours (in sunshine)

Motion sensor: approx. 400 lm

○ Coverage angle: approx. 120°

○ Range: approx. 5 – 8 m

Protection class: III

Type of protection: IP64

ID of operating instructions: Z 07839 M DS V1 1022 mh



DISPOSAL

 Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.

 The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices must remove from the used device any used batteries or rechargeable batteries which are not encapsulated by the used device and can be removed in a non-destructive way and dispose of them separately (see also the section on battery disposal).

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.

 Non-rechargeable and rechargeable batteries must not be disposed of along with the household waste. Consumers are legally obliged to separate and recycle non-rechargeable and rechargeable batteries.

Non-rechargeable and rechargeable batteries can be taken free of charge to a collection point of your local authority/district or in shops so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may enter the environment and have harmful effects on people, animals and plants.

Only dispose of non-rechargeable and rechargeable batteries when they are discharged.

With non-rechargeable and rechargeable batteries that contain lithium, cover the poles before disposing of them to prevent a short circuit. A short circuit may cause a fire or explosion.