



EN NL DE FR

FlinQ Smart Outdoor Gaia 2-pack

FQC8273 | Instruction Manual



Welcome to the FlinQ family

Thanks for purchasing one of our items! To ensure continuous operation and accuracy, please read these operating instructions carefully before use and save this manual for future use. Passing certain procedures may result in incorrect reading and incorrect use of this product. We hope that you will enjoy using your new FlinQ-product! If by any chance the item is damaged, defective or broken, you are covered with warranty! Please do not hesitate to contact us for any questions, concerns or suggestions at the email address as mentioned in this manual.

Register your FlinQ product

We can imagine you want to treat your FlinQ item carefully. Register your product and you will be entitled to the following:

- ✔ 1 year extra **warranty** (2+1)
- ✔ Personal **support**
- ✔ Digital warranty **certificate**
- ✔ Digital **manual**

Scan the QR code or go to flinqproducts.nl/registration



Please read this manual carefully before using the product! Keep it in hand for future reference. Warnings alert the user to potential serious outcomes, such as injury or adverse events to the user. Cautions alert the user to exercise care necessary for the safe and effective use of the product. Notes contain important information that may be overlooked or missed. This light is suitable for OUTDOOR use only! This appliance may be used by children aged 12 and over, and by persons with reduced physical, sensory or mental capacities or a lack of sufficient experience and/or knowledge, provided they are supervised or have been trained in the safe use of the appliance and understand the potential dangers. Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision. Children must not be allowed to play with the appliance. Keep the packaging material away from children. There is a risk of suffocation! Do not allow unsupervised children to clean or maintain this device.

Warning

- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children. Risk of suffocation!
- DANGER due to swallowing small parts. Keep these away from children. Risk of suffocation!

Specifications

APP control functions	Battery indicator, status, count-down, RGB colors or all white colors, music function, sensor time and distance, dimmable function, sensor mode on/off, ambient night light function, luminance detection, scene's and more
Bluetooth Mesh (BLE5.0)	control distance max 10 meters
Motion sensor detection	selectable between 3-8 meters max with selectable time
Automatic light ON/OFF	Yes, by light intelligent auto motion sensor if set on Automatic mode
Work time	6-12 Hours max always ON, 12-24 Hours in auto motion sensor mode (depends on seasons)

Durable housing	completely corrosion free
Easy to install	on soft grounds, sand, grass, clay etc.
Waterproof	IPX5 waterproof
Durable housing	completely corrosion free
Waterproof	IPX5 waterproof
Solar panel	High efficiency advanced black mono-crystalline solar panel 2Wp 20% conversion
Solar mono black panel power	5V / 2W solar panel laminated, 145x79x2mm
Solar charging	Max 5 ~ 7hrs in direct sun (depends on seasons)
Protect function	yes, hardware & software (over charge/over discharging and short circuit)
Kelvin	2700-6000°K Color adjustable by app
HP LED	SMD high power 5050 LED 30pcs, WW + CW + Red/Green/Blue
Lumen	+/- 140Lm max for white colors, 60Lm max for RGB colors (dimma-ble by app with ambient function)
Angle from light	180 degrees
Color	Black plastic
Lifespan	< 40,000 hours
Battery	HPC Li-Ion rechargeable battery 3.7V 2200mAh 8.14Wh (18650 replaceable type)
Dimensions	60 x 9 x 3,5 cm
Materials	ABS+PC plastics
Net weight	510 Gr.

European Regulatory Notice for wireless function in Europe

Antenna Gain: 2.5dBi

Frequency band range: 2.402 ~ 2.480 GHz

Max. Radio Transmission Power: <10dBm

This product is an light product. It is developed for giving light in outdoor area use. Read and follow the instructions contained in this manual carefully. Keep these instructions at a safe place for future reference or give to third parties. IP X5: Only for outdoor use. Never immerse this light under water. The operating life of the product will be less if the ambient temperature is higher than 45°C or lower than -10°C.

Note

During the first use of the product, place the product in a place with sufficient direct sunlight for first charging at a minimum time for 2-3 days in the OFF switch position! When the sky is overcast, this period should be extended.

When the lamp is in a location that receives less sunlight, it will operate for fewer hours per night. Night lighting time can also vary depending on how bright the sky is on any given day. Insufficient charging of the battery will affect performance and may result in the fact that the lamp goes off before dawn because the battery was not fully charged. The solar panel is best directed as much as possible towards the south in order to maximize exposure to direct sunlight. Please note that the four different seasons (and the light angle in these four different seasons) can affect the lighting time of the lamp. The solar light will work longer in summer then during winter time and will make the solar panel charge the internal battery less, or even not at all, than during summer time. Your solar lights will produce more hours of operation when installed in an area which is free from cover, shade or shadowing. Due to low sunlight intensity, and severe weather such as cloudy rain in autumn and cloudy snow in winter, the total lighting time in these months will be reduced. Select a location that is not located close to other light sources, such as for example street lighting, because this enables the lamp to be switched off automatically. Maximum lighting time depends on sunlight and daytime charging. Minimum charging time is 5 ~ 7 hours in direct sunlight. If snow or ice is on top of the solar panel please remove it at all time's so the battery can be charged correctly by the panel. The normal use time is up till 24 hours when the batteries are fully charged but depends on the settings, use, position way, PIR settings ON/OFF, light color mode and other settings etc. This use time is tested based basic use/settings (factory standard settings).

Battery status

Battery level can be checked by the FLiNQ app at all times (except when empty).

Note

During winter time or when the sunshine duration is short, it is suggested to switch to power OFF and charge when sunlight is available before power ON again.

Note

If there's sunlight or other lights on the solar panel, the lamp will not be ON even if the ON/OFF switch has been turned ON. During testing, other object (paper board, hand or arm) should be used to cover the complete solar panel, then the lamp will be ON after turning on the ON/OFF switch (and/or switched ON by APP). Select a location that is not located close to other light sources, such as for example street lighting, because this enables the lamp to be switched off automatically when set in AUTO ON setting (by APP).

Battery warning note

New batteries must be recharged and discharged 3 ~ 5 times before their full function use time is released. Charge indoors only at room temperature and only under supervision during daytime. Disconnect from the charger when the battery is fully charged, as overcharging can shorten battery life. Lithium batteries should only be charged with constant current/constant voltage (CC/CV). When not in usage, the charge in a fully charged battery slowly disappears. Do not place the product near a heat source or expose it to direct sunlight, dust, moisture, rain or mechanical impact. Try to keep the battery temperature between 0°C and 45°C at all times. If the battery is too hot or too cold, the product may not work temporarily, even if it is fully charged. Do not attempt to charge the device when the battery is damaged. Never insert metal objects in any opening of the (USB) charging port. The rechargeable battery is built into the device and can be replaced. Do not throw the battery into the fire, otherwise it may explode. Batteries may also explode if being damaged, please handle and disposal it according to local conditions and regulations. After 3 months long storage, need to completely discharged and recharge for at least 80%. The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not disassemble, short contacts, heat above 60°C (140°F), or incinerate. Keep away from children. Do not disassemble and do not dispose of in fire.

- Ensure that the device do not come into contact with heat sources, hot objects or naked flames.
- Do not attempt to charge the device when the battery is damaged.
- Leaks from battery cells can occur under extreme conditions. If the liquid gets on the skin, wash it immediately with soap and water. If the liquid gets into the eyes, flush them directly with clean water for at least 15 minutes and seek medical attention.

Pay attention

- Please note that the charging port of the device should not have water infiltration. Otherwise, it will cause a product failure.
- Do not charge or store the product in a place below 0gr or above 40gr, otherwise the product performance will be reduced.
- It is a normal phenomenon that temperature of the charger rises during charging.
- The product should be charged as soon as it is working to a low battery level; it is forbidden to leave the product for a long period of time when the battery is low, which may cause the lithium battery to over discharge and fail to charge normal!

Operation and button use**On and off button****Light on**

Push the ON/OFF button to ON to activate the lamp and the green led indicator will turn on. The lamp will turn ON automatically at sunset/night and will go OFF during sunrise/day (or when the battery is empty) and is done automatically by the internal light and motion sensor inside the solar panel and front of the lamps motion sensor.

Light off

If you push the ON/OFF button to OFF again, the lamp is turned OFF completely and green led indicator is off. The solar cells will charge the battery without activating the lamp. Leave the lamp in this position for at least 2 or 3 sunny days so the battery can be fully charged before using it or when not in use for longer period of time's to protect the battery.

Mode

When powered ON by the ON button the default factory setting mode is "auto motion detection sensor mode". We suggest this mode to use at all times for the most convenient use of this lamp as it stays off and charge up during daytime and will be ON at night/evening. When press the MODE button 1x the lamp will go into "manual" mode, this means the lamp will be always ON (without motion detection sensor) at all times and it will be only OFF when switched off by app or when the battery is fully empty. When press the MODE button for 2nd time it will cancel the "manual" mode and switch off the lamp completely.

Note

When the "manual mode" is selected to turn on the light, the auto motion detection sensor and solar light sensitivity sensor cannot control the light. This means you need to turn OFF the light through the "manual mode ON/OFF button" inside the APP, or switch the mode back to turn OFF the light through the "mode" button on the product." When press MODE button again it will go back into "auto motion sensor mode".

Tip

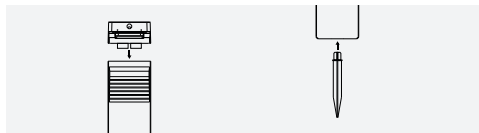
During solar charge the red charging indicator will be ON if there is enough sun received by the solar panel. When the red light is OFF and GREEN is ON it means the battery is fully charged. Battery level can be checked by the FLINQ app.

Auto motion detection sensor use

You can change the motion detection sensor settings inside the app, like sensor distance, time, sensitivity to make it convenient in your own personal use and location setting where the lamp will be used. Try several settings to see what is the most favorable setting to use.

Install the FlinQ Gaia lamp

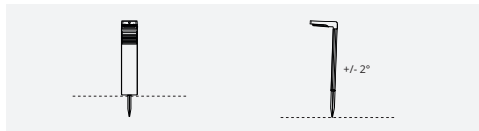
Choose a stable, solid and supportive ground surface like paths, driveways, gardens, etc and make sure the lamp is used and faced towards the direction of the sun (most south location).

**1 Connect pole and lamp**

Align the ground stake holder inside the lamp part (connect them together as an 90 degree angle) as shown on the picture.

2 Place ground pin

Click the cross fitted ground pin upwards into the main housing and make sure it fits tight and straight.

**3 Place lamp**

Flip it over and install and push downwards in the desired location. Place it in the best sunny location possible while installing on a soft ground location.

4 Water drainage

Make sure you place the lamp slightly backwards so that no water can collect on the solar panel.

Connect with the FlinQ app

Note: Please note that only 2.4 GHz networks are supported. 5GHz networks will not work. Ask your provider how to turn on both frequencies.

Note: Make sure your mobile device is running iOS 9 & higher or Android 5 & higher and Bluetooth is turned ON!



1 Open or download app

Open the FlinQ app or download the app from the iOS appstore or Google Play Store. Login or register and continue with the next step.

2 Turn on the lamp

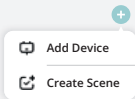
Make sure that the lamp is set up, placed and powered ON during the 1st setup and within a range of 10 meters max between your mobile device and the lamp itself.

3 Turn on pairing mode

The red LED will quickly flash to indicate it's ready to pair/connect after turning on the lamp. If not, hold the mode button for 3-5 seconds to turn on pairing mode.

4a Add device (automatically)

The new smart Gaia lamp will pop up on the app, follow the instructions within the application during connection and configuration.



4b Add device (manually)

If not detected automatically, tap the "+" button or "Add device" button and select the Gaia lamp from the "Lights" tab.

5 Follow instructions

Now follow the instructions within the application during connection and configuration.

6 Device is being added

The device is installed. This can take up to 2 minutes.

7 Device added successfully

The device is installed successfully and added to your list of products. You can now setup timers and control your device remotely.

Setup voice assistent

Note: Please note that only 2,4 GHz networks are supported. 5GHz networks will not work. Ask your provider how to turn on both frequencies.



4 Google Home & Amazon Alexa

To control your device by using your voice via a smart speaker, please refer to the manufacturers instructions manual on how to enable a voice command through your device.

Notes:

- If any problems, please restore the lamp to factory default and set it up again from start!
- For Google assistant and Alexa; if these cannot be found, try to disable the FLiNQ function or the home skill app (for Alexa)
- If you need to fully RESET the Smart lamp follow the RESET instructions in the FLiNQ app or the FAQ.
- Do not open the Smart lamp yourself
- This Smart Lamp is not a TOY, Keep away from children!
- Only use this smart lamp with earthed power outlets and not with extension cables (for charge)
- Do not use with appliances that could cause any fire in unattended use (like irons etc)
- This Smart lamp does not have any safety disconnection
- Any other use as the intended way for this Smart lamp is not validated for any warranty or liability.
- This Smart lamp is only used for private use

Notes:

- When the product will not be used for a long time, please place the product in a place with sufficient sunlight, with a charging time for at least 1 – 3 days in OFF position. For keeping the function of the battery, you'd better comprehensively charge the product in a place with sufficient sunlight for once a month.
- The charging time and charging efficiency of the solar panel may be affected by the weather and the installation position. Considering the conversion rate of solar power generation, if the product is used with good sunny weather conditions, it will gain higher charging efficiency and effectiveness by the solar panel and it's battery.
- When there's sunlight and other lights and if the power switch is OFF, the LED lamp will not be lightened in day and night time.
- The solar lamp should be installed in the place with sufficient sun light to ensure the solar panel will absorb sunlight sufficiently, so that the working hours of the solar lamp will be prolonged.
- If snow or ice is on top of the solar panel please remove it at all time's so the battery can be charged correctly by the panel.
- This solar light is only used for domestic private and non-commercial use.

Security and important safety instructions

When using electrical products, certain precautions must be followed, including the following:

- Choose a stable, solid and supportive surface and make sure the lights are set correctly.
- This lamp is intended for outside use!
- This is not a TOY, keep away from small children below 12 years.
- Do not place or immerse the lamp under water like pools and ponds! It is not FULL waterproof (IP68).
- Do not use with appliances that could cause any fire in unattended use (like irons etc.).
- Any other use as the intended way for this device is not validated for any warranty or liability.
- Do not use the device excessively and do not store them under heavy pressure. The device is not resistant to extreme heat.
- Do not open or disassemble the lamp yourself, this will void the warranty at all times.
- Do not disassemble, repair or modify the product by yourself as this may result into an electric shock.

- Do not stand, sit on, jump or throw with the lamp at all times.
- Do not throw this product in the air to avoid damage caused by falling.
- Only use the lamp for its intended designed use as a light.
- Under extreme conditions the battery cells can cause leaking. If that fluid touches the skin then please clean directly with water and soap. If within the eyes then clean with water for at least 10 minutes and consult a doctor.
- Never touch the plug contacts with sharp or metal objects.
- Use only the original power supply and original accessories.
- Protect the device from special liquids and vapors

Read and follow all safety instructions

- This IPx5 product is suitable for outdoor use.
- Do not install near a gas or other sources with a similar heating process.
- Do not use the product outside its intended use.
- Read and follow all instructions that are indicated on the product or supplied with it.
- Keep this manual for future reference or for third parties.

Instructions for use and maintenance

When disassembling, carefully remove the product from its location (ground, trees, bushes, table etc.) to avoid any pressure on the Solar Light that could damage the component elements.

In case of non-use, store the product in a cool and dry place away from direct sunlight and switch to the OFF position.

Caution: NON-Replaceable LED lights! If the light has reached the end of its life, the lamp must be disposed of in accordance with local disposal regulations.

Note:

- A) Use with caution at all times.
- B) Product specifications are subject to change without notice.
- C) If disassemble the device without authorization, we cannot guarantee the quality.

Security and important safety instructions

⚡ Class III equipment: Class III equipment: This is a class III device and can only be used with low voltage power, connection only to SELV power-circuits.

Troubleshooting

Light does not turn on?

- The solar panel is clean (if not, please clean it).
- The solar cell was mounted so that it is able to receive as much as possible direct sunlight during the day.
- The battery is sufficiently charged (if not, leave for 1-2 sunny days charging in the OFF position).

Light flashes or low light?

- Weak battery: Let the lamp charge again for 1-2 sunny days (or 3-4 "Ordinary" days) in the OFF position.

For best results, you need to replace the battery every 24-36 months. When replacing the batteries, use only the type: 18650 3.7V 2200 mAh Li-Ion batteries. Use only the same type and same specification of batteries in the light. Never mix the batteries. It is time to replace the batteries when a shorter operating time than normal is detected, even though the solar light receives a full charge of 8 hours in direct sunlight. Remove the battery compartment cover on bottom of the main housing using a screw driver to remove the screws, remove the cover and rubber seal (if applicable) to gain access to the battery compartment. Delete the old battery, and dispose it correctly according local law (see below). When refitting the cover, make sure that the gasket and rubber sealing is properly positioned to prevent the ingress of water. Make sure the new battery is rechargeable and is an 1x 3.7V Li-Ion 2200 mAh rechargeable 18650 battery also available at www.flinproducts.nl.

Note: Non-professionals please do not disassemble the lamp yourself!

Install the new battery and take care of the proper connection. Close the battery compartment with the screws and make sure the sealing is done properly.

Factory reset

Press the mode button for 3 seconds to go back to factory settings.

Cleaning the device

- Make sure the solar panel is kept dust free and clean. Clean it regularly with a dry cloth and with warm, soapy water. Dirty solar panels may not fully charge the battery. This can lead to premature aging of the battery and may result in unreliable operation of the device.
- Please do not immerse the main unit in water, it is not waterproof!
- Wipe gently with a clean soft cloth (microfiber) dampened with water or a mild detergent.
- Do not use a strong irritant lotion such as gasoline, alcohol or rubber water.

Disposal Information



Separate collection.

This symbol means the product must not be discarded with the general household waste. There is a separate collection system for these products.

Batteries and rechargeable batteries do not belong in the household waste! You are required by law to dispose of used batteries and rechargeable batteries to a collection point in your municipality or city administration or to a specialist battery dealer so please return the battery/device to the collection point which will dispose of the device and/or battery properly.



WEEE

the waste electrical and electronic equipment directive 2012/19/EU:

This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household user should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal. Do not dispose of batteries in your household waste. Dispose of this product and/or batteries by taking them to your local recycling store or station for free, contact your local government office for more details. If possible please dispose the batteries separately as stated by law and let it be recycled separately or give it at

your local sales store/distributor/dealer that dispose it correctly and free of charge at all times. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices/batteries, you are making an important contribution to protecting our environment and use way.

Disclaimer

Information in this document is subject to change without notice. The manufacturer does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential or other damage. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or information recording and retrieval systems without the expressed written permission of the manufacturer. Our company owns all right to this unpublished work and intends to maintain this work as confidential. Our company may also seek to maintain this work as an unpublished copyright. This publication is to be used solely for the purpose of reference, operation, maintenance or repair of our equipment. No part of this can be disseminated for other purposes. In the event of inadvertent or deliberate publication, our company intends to enforce its right to this work under copyright laws as a published work. Those having access to this manual may not copy, disseminate or disclose the information in this work unless expressly authorized by our company. All information contained in this manual is believed to be correct. Our company shall not be liable for errors contained herein nor for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material. This publication may refer to information and protected by copyrights or patents and does not convey any license under the patent rights of our company, nor the rights of others. Our company does not assume any liability arising out of any infringements of patents or other rights of third parties described at any time without notice or obligation. Also, content of the manual is subject to change without prior notice.

Warrenty

The warranty begins on the date of purchase and expires after 24 months (6 months for battery). The warranty period is considered to have started three months after the date of manufacturing indicated on the product or as derived from the serial number of the product. If any defect due to faulty materials and/or workmanship occurs within the warranty period,

we will make arrangements for service. Where a repair is not possible or is deemed uneconomical we may agree to replace the product. Replacement will be offered at our discretion and the warranty will continue from the date of original purchase. The warranty applies provided the product has been handled properly for its intended use and in accordance with the operating instructions. This warranty is limited to the original buyer and not transferable.

Copyright/Trademark

This is a trademark of FlinQ Commerce BV. Other brands and product names, logos are tradenames or trademarks/logos of their rightful owners. All specifications are subject to change without any official notice.

Support, warranty and questions information: info@flinqproducts.nl

CE This product is designed, produced and tested in accordance with the strictest European EC safety directives and test standards.

Welkom bij de FlinQ Familie

Bedankt dat u voor een van onze artikelen heeft gekozen! Om een continue werking en nauwkeurigheid te garanderen, dient u deze gebruiksaanwijzing voor gebruik zorgvuldig te lezen en deze te bewaren voor toekomstig gebruik. Het overslaan van bepaalde procedures kan leiden tot onjuiste lezing en onjuist gebruik van dit product. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe FlinQ-product! Als het artikel per ongeluk beschadigd, defect of kapot is, dan heeft u recht op garantie! Aarzel niet om contact met ons op te nemen bij vragen, opmerkingen of suggesties op het e-mailadres zoals vermeld in deze handleiding.

Registreer je FlinQ product

Je FlinQ product, daar ben je extra zuinig op en dat begrijpen we. Registreer gratis je product en profiteer onder meer van:

- ✔ 1 jaar extra **garantie** (2+1)
- ✔ Persoonlijke **ondersteuning**
- ✔ Digitaal garantie **certificaat**
- ✔ Digitale **handleiding**



Scan de QR code of ga naar flinqproducts.nl/registreren/

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt! Houd het bij de hand voor toekomstig gebruik. Waarschuwingen waarschuwen de gebruiker voor mogelijke ernstige gevolgen, zoals letsel of nadelige gebeurtenissen voor de gebruiker. Waarschuwingen waarschuwen de gebruiker om voorzichtig te zijn voor een veilig en effectief gebruik van het product. Opmerkingen bevatten belangrijke informatie die mogelijk over het hoofd wordt gezien of over het hoofd wordt gezien. Deze lamp is alleen geschikt voor **BUITEN** gebruik! Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 12 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan voldoende ervaring en/of kennis, mits ze onder toezicht staan of zijn opgeleid in het veilige gebruik van het apparaat en de mogelijke gevaren begrijpen. Reiniging en onderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen. Er bestaat verstikkingsgevaar! Laat kinderen zonder toezicht dit apparaat niet schoonmaken of onderhouden.

Let op

- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan gevaarlijk speelgoed worden voor kinderen. Verstikkingsgevaar!
- GEVAAR door het inslikken van kleine onderdelen. Houd deze uit de buurt van kinderen. Verstikkingsgevaar!

Specificaties

APP-besturingsfuncties	Batterij-indicator, status, aftellen, RGB-kleuren of alle witte kleuren, muziekfunctie, sensortijd en -afstand, dimfunctie, sensormodus aan/uit, omgevingsnachtlichtfunctie, luminantiedetectie, scènes en meer
Bluetooth-mesh (BLE5.0)	controle afstand max 10 meter
Bewegingssensor detectie	selecteerbaar tussen 3-8 meter max met selecteerbare tijd
Automatisch licht AAN/UIT	Ja, door licht intelligente automatische bewegingssensor indien ingesteld op automatische modus
Werktijd	6-12 uur max altijd AAN, 12-24 uur in automatische bewegingssensor-modus (afhankelijk van seizoenen)

Duurzame behuizing	volledig corrosievrij
Makkelijk te installeren	op zachte gronden, zand, gras, klei enz.
Waterbestendig	IPX5 Waterbestendig
Zonnepaneel	Hoog rendement geavanceerd zwart monokristallijn zonnepaneel 2Wp 20% conversie
Zonne-mono zwart paneelvermogen	5V / 2W zonnepaneel gelamineerd, 145x79x2mm
Opladen op zonne-energie	Max 5 - 7 uur in direct zonlicht (afhankelijk van seizoenen)
Protect-functie	ja, hardware & software (overladen/overontladen en kortsluiting)
Kelvin	2700-6000°K Kleur instelbaar via app
HP LED	SMD high power 5050 LED 30st, WW + CW + Rood/Groen/Blauw
Lumen	+/- 140Lm max voor witte kleuren, 60Lm max voor RGB-kleuren (dimbaar via app met ambient-functie)
Hoek van licht	180 graden
Kleur	Zwart plastic
Levensduur	< 40.000 uur
Batterij	HPC Li-Ion oplaadbare batterij 3.7V 2200mAh 8.14Wh (18650 vervangbaar type)
Afmetingen	60 x 9 x 3,5 cm
Materiaal	ABS+PC plastic
Gewicht	510 Gr.

Europese regelgevende kennisgeving voor draadloze functies in Europa

Antennewinst: 2,5 dBi

Frequentiebandbereik: 2.402 ~ 2.480 GHz

Max. Radiozendvermogen: <10dBm

Dit product is een licht product. Het is ontwikkeld voor het geven van licht bij buitengebruik. Lees en volg de instructies in deze handleiding zorgvuldig. Bewaar deze instructies op een veilige plaats voor toekomstig gebruik of geef ze aan derden. IP X5: alleen voor gebruik buitenshuis. Dompel deze

lamp nooit onder water. De levensduur van het product zal korter zijn als de omgevingstemperatuur hoger is dan 45°C of lager dan -10°C.

Opmerking

Plaats het product bij het eerste gebruik van het product op een plaats met voldoende direct zonlicht voor de eerste keer opladen gedurende minimaal 2-3 dagen in de UIT-schakelstand! Als de lucht bewolkt is, moet deze periode worden verlengd.

Als de lamp op een plek staat waar minder zonlicht valt, zal hij minder uren per nacht branden. De nachtverlichtingstijd kan ook variëren, afhankelijk van hoe helder de lucht op een bepaalde dag is. Onvoldoende opladen van de batterij heeft invloed op de prestaties en kan ertoe leiden dat de lamp voor zonsopgang uitgaat omdat de batterij niet volledig is opgeladen. Het zonnepaneel wordt best zoveel mogelijk naar het zuiden gericht om de blootstelling aan direct zonlicht te maximaliseren. Houd er rekening mee dat de vier verschillende seizoenen (en de lichtval in deze vier verschillende seizoenen) invloed kunnen hebben op de branduur van de lamp. De zonnelamp werkt in de zomer langer dan in de winter en zorgt ervoor dat het zonnepaneel de interne batterij minder of zelfs helemaal niet oplaadt dan in de zomer. Uw lampen op zonne-energie zullen meer bedrijfsuren produceren wanneer ze worden geïnstalleerd in een gebied dat vrij is van dekking, schaduw of schaduw. Vanwege de lage zonlichtintensiteit en zwaar weer, zoals bewolkte regen in de herfst en bewolkte sneeuw in de winter, zal de totale verlichtingstijd in deze maanden worden verkort. Kies een locatie die niet in de buurt van andere lichtbronnen ligt, zoals bijvoorbeeld straatverlichting, omdat hierdoor de lamp automatisch uit gaat. Maximale verlichtingstijd is afhankelijk van zonlicht en opladen overdag. Minimale oplaadtijd is 5 - 7 uur in direct zonlicht. Als er sneeuw of ijs bovenop het zonnepaneel ligt, verwijder dit dan altijd zodat de batterij correct kan worden opgeladen door het paneel. De normale gebruikstijd is maximaal 24 uur wanneer de batterijen volledig zijn opgeladen, maar is afhankelijk van de instellingen, gebruik, positiewijze, PIR-instellingen AAN/UIT, lichtkleurmodus en andere instellingen enz. Deze gebruikstijd is getest op basis van basisgebruik/instellingen (standaard fabrieksinstellingen).

Batterij status

Het batterijniveau kan te allen tijde worden gecontroleerd door de FLiNQ-app (behalve wanneer deze leeg is).

Opmerking

Tijdens de winter of wanneer de zonneshijn van korte duur is, wordt aangeraden om de stroom UIT te schakelen en op te laden wanneer er zonlicht beschikbaar is voordat de stroom weer wordt ingeschakeld.

Opmerking

Als er zonlicht of ander licht op het zonnepaneel schijnt, zal de lamp niet branden, zelfs niet als de AAN/UIT-schakelaar op AAN staat. Tijdens het testen moet een ander object (karton, hand of arm) worden gebruikt om het volledige zonnepaneel te bedekken, waarna de lamp AAN gaat nadat de AAN/UIT-schakelaar is ingeschakeld (en/of AAN is gezet door APP). Kies een locatie die zich niet in de buurt van andere lichtbronnen bevindt, zoals bijvoorbeeld straatverlichting, omdat hierdoor de lamp automatisch kan worden uitgeschakeld wanneer deze in de stand AUTO AAN staat (via APP).

Batterijwaarschuwing

Nieuwe batterijen moeten 3 tot 5 keer worden opgeladen en ontladen voordat hun volledige gebruiksijd wordt vrijgegeven. Laad binnenshuis alleen op kamertemperatuur en alleen onder toezicht overdag. Koppel de lader los wanneer de batterij volledig is opgeladen, omdat overladen de levensduur van de batterij kan verkorten. Lithiumbatterijen mogen alleen worden opgeladen met constante stroom/constante spanning (CC/CV). Wanneer niet in gebruik, verdwijnt de lading in een volledig opgeladen batterij langzaam. Plaats het product niet in de buurt van een warmtebron en stel het niet bloot aan direct zonlicht, stof, vocht, regen of mechanische schokken. Probeer de temperatuur van de batterij te allen tijde tussen 0°C en 45°C te houden. Als de batterij te warm of te koud is, werkt het product mogelijk tijdelijk niet, zelfs als deze volledig is opgeladen. Probeer het apparaat niet op te laden als de batterij beschadigd is. Steek nooit metalen voorwerpen in een opening van de (USB) oplaadpoort. De oplaadbare batterij is in het apparaat ingebouwd en kan worden vervangen. Gooi de batterij niet in het vuur, anders kan deze ontploffen. Batterijen kunnen ook ontploffen als ze beschadigd zijn. Hanter ze en gooi ze weg volgens de lokale omstandigheden en voorschriften. Na 3 maanden opslag volledig ontladen en voor minimaal 80% opladen. De batterij die in dit apparaat wordt gebruikt, kan bij verkeerde behandeling een risico op brand of chemische brandwonden met zich meebrengen. Niet demonteren, korte contacten, verhitten boven 60°C (140°F) of verbranden. Uit de buurt van kinderen houden. Niet uit elkaar halen en niet in vuur gooien.

- Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met warmtebronnen, hete voorwerpen of open vuur.
- Probeer het apparaat niet op te laden als de batterij beschadigd is.
- Lekken van batterijcellen kunnen onder extreme omstandigheden optreden. Als de vloeistof op de huid komt, was deze dan onmiddellijk met water en zeep. Als de vloeistof in de ogen komt, spoel ze dan gedurende minstens 15 minuten direct met schoon water en zoek medische hulp.

Let op

- Hou er rekening mee dat de oplaadpoort van het apparaat geen waterinfiltratie mag hebben. Anders zal het product defect raken.
- Laad het product niet op of bewaar het niet op een plaats onder de 0gr of boven de 40gr, anders zullen de prestaties van het product afnemen.
- Het is een normaal verschijnsel dat de temperatuur van de oplader tijdens het opladen stijgt.
- Het product moet worden opgeladen zodra het werkt tot een laag batterijniveau; het is verboden om het product voor een lange tijd achter te laten wanneer de batterij bijna leeg is, waardoor de lithiumbatterij te diep kan ontladen en niet normaal kan opladen!

Bediening en knopgebruik**Aan en uit knop****Licht aan**

Zet de AAN/UIT-knop op AAN om de lamp te activeren en de groene led-indicator gaat branden. De lamp gaat automatisch AAN bij zonsopgang/nacht en gaat UIT tijdens zonsopgang/dag (of wanneer de batterij leeg is) en wordt automatisch gedaan door de interne licht- en bewegingssensor in het zonnepaneel en de voorkant van de bewegingssensor van de lamp.

Licht uit

Als u de AAN/UIT-knop weer naar UIT duwt, gaat de lamp helemaal UIT en is de groene led-indicator uit. De zonnecellen laden de batterij op zonder de lamp te activeren. Laat de lamp minimaal 2 of 3 zonnige dagen in deze stand staan, zodat de batterij volledig kan worden opgeladen voordat u hem gebruikt of wanneer u hem langere tijd niet gebruikt om de batterij te beschermen.

Modus

Wanneer ingeschakeld door de AAN-knop, is de standaard fabrieksinstelling modus "automatische bewegingsdetectiesensormodus". We raden aan om deze modus altijd te gebruiken voor het handigste gebruik van deze lamp, aangezien hij overdag uit blijft en oplaadt en 's nachts/s avonds AAN is. Als je 1x op de MODE knop drukt gaat de lamp in "handmatige" modus, dit betekent dat de lamp altijd AAN staat (zonder bewegingsdetectie sensor) en alleen UIT als de app uit gaat of als de batterij helemaal leeg is leeg. Wanneer u voor de 2e keer op de MODE-knop drukt, wordt de "handmatige" modus geannuleerd en wordt de lamp volledig uitgeschakeld.

Opmerking

Wanneer de "handmatige modus" is geselecteerd om het licht in te schakelen, kunnen de automatische bewegingsdetectiesensor en de gevoeligheidsensor voor zonlicht het licht niet regelen. Dit betekent dat u het licht UIT moet schakelen via de "handmatige modus AAN/UIT-knop" in de APP, of de modus terug moet schakelen om het licht UIT te schakelen via de "modus"-knop op het product.* Wanneer u nogmaals op de MODE-knop drukt, gaat het terug naar de "automatische bewegingsensormodus".

Tip

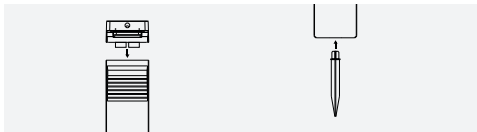
Tijdens het opladen met zonne-energie brandt de rode oplaadindicator als er voldoende zonlicht door het zonnepaneel wordt ontvangen. Als het rode lampje UIT is en GROEN AAN, betekent dit dat de batterij volledig is opgeladen. Het batterijniveau kan worden gecontroleerd met de FLINQ-app.

Gebruik van automatische bewegingsdetectiesensor

U kunt de instellingen van de bewegingsdetectiesensor in de app wijzigen, zoals sensorafstand, tijd, gevoeligheid om het gemakkelijk te maken in uw eigen persoonlijke gebruik en locatie-instelling waar de lamp zal worden gebruikt. Probeer verschillende instellingen uit om te zien wat de meest gunstige instelling is om te gebruiken.

Installeer de FlinQ Gaia lamp

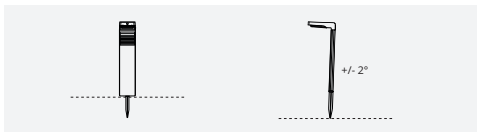
Kies een stabiel, stevig en ondersteunend grondoppervlak zoals paden, opritten, tuinen, enz. en zorg ervoor dat de lamp wordt gebruikt en in de richting van de zon is gericht (meest zuidelijke locatie).

**1 Verbind paal en lamp**

Lijn de grondpenhouder in het lampgedeelte uit (verbind ze met elkaar in een hoek van 90 graden) zoals weergegeven op de afbeelding.

2 Grondpen plaatsen

Klik de kruislings aangebrachte grondpen omhoog in de hoofdbehuizing en zorg ervoor dat deze strak en recht zit.

**3 Lampje plaatsen**

Draai het om en installeer en duw naar beneden op de gewenste locatie. Plaats het op de best mogelijke zonnige locatie terwijl u het op een zachte ondergrond installeert.

4 Waterdrainage

Zorg ervoor dat je de lamp iets naar achteren plaatst zodat er geen water op het zonnepaneel kan blijven staan.

Verbinden met de FlinQ app

Opmerking: Houd er rekening mee dat alleen 2,4 GHz-netwerken worden ondersteund. 5GHz-netwerken werken niet.

Opmerking: Zorg ervoor dat op uw mobiele apparaat iOS 9 en hoger of Android 5 en hoger wordt uitgevoerd en dat Bluetooth is ingeschakeld!



1 Open of download app

Open de FlinQ app of download de app uit de iOS appstore of Google Play Store. Log in of registreer en ga verder met de volgende stap.

2 Zet de lamp aan

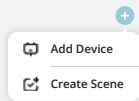
Zorg ervoor dat de lamp is opgesteld, geplaatst en AAN staat tijdens de eerste installatie en binnen een bereik van maximaal 10 meter tussen uw mobiele apparaat en de lamp zelf.

3 Schakel de paring modes in

De rode LED zal snel knipperen, de lamp is klaar om te verbinden. Als dit niet het geval is, houdt u de modusknop 3-5 seconden ingedrukt om de koppelingsmodus in te schakelen.

4a Apparaat toevoegen (auto)

De nieuwe slimme Gaia-lamp verschijnt in de app, volg de instructies in de applicatie tijdens het verbinden en configureren.



4b Apparaat toevoegen (handmatig)

Als het niet automatisch wordt gedetecteerd, tikt u op de knop "+" of "Apparaat toevoegen" en selecteert u de Gaia-lamp op het tabblad "Lichten".

5 Instructies volgen

Volg nu de instructies binnen de applicatie tijdens het aansluiten en configureren.

6 Apparaat wordt toegevoegd

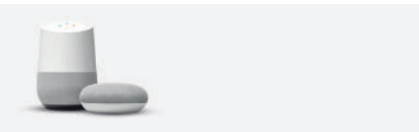
Het apparaat is geïnstalleerd. Dit kan tot 2 minuten duren.

7 Succesvol toegevoegd

Het apparaat is met succes geïnstalleerd en toegevoegd aan uw lijst met producten. U kunt nu timers instellen en uw apparaat op afstand bedienen.

Voice assistent gebruiken

Opmerking: Houd er rekening mee dat alleen 2,4 GHz-netwerken worden ondersteund. 5GHz-netwerken werken niet.



4 Google Home & Amazon Alexa

Om uw apparaat te bedienen met uw stem via een slimme luidspreker, raadpleegt u de handleiding van de fabrikant over hoe u een spraakopdracht via uw apparaat kunt inschakelen.

Opmerking:

- Als er problemen zijn, zet de lamp dan terug naar de fabrieksinstellingen en stel hem opnieuw in vanaf het begin!
- Voor Google-assistent en Alexa; als deze niet gevonden kunnen worden, probeer dan de FLINQ functie of de home skill app (voor Alexa) uit te schakelen
- Als je de Smart lamp volledig moet RESETTEN volg dan de RESET instructies in de FLINQ app of de FAQ.
- Maak de Smart lamp niet zelf open
- Deze slimme lamp is geen SPEELGOED, blijf uit de buurt van kinderen!
- Gebruik deze slimme lamp alleen met geaarde stopcontacten en niet met verlengsnoeren (tegen betaling)
- Niet gebruiken met apparaten die brand kunnen veroorzaken bij onbeheerd gebruik (zoals strijkijzers enz.)
- Deze slimme lamp heeft geen veiligheidsuitschakeling
- Elk ander gebruik zoals bedoeld voor deze slimme lamp wordt niet gevalideerd voor enige garantie of aansprakelijkheid.
- Deze Smart lamp wordt alleen gebruikt voor privé gebruik

Opmerking:

- Als het product lange tijd niet zal worden gebruikt, plaats het product dan op een plaats met voldoende zonlicht, met een oplaadtijd van minimaal 1 - 3 dagen in de UIT-stand. Om de functie van de batterij te behouden, kun je het product het beste één keer per maand volledig opladen op een plek met voldoende zonlicht.
- De oplaadtijd en laadefficiëntie van het zonnepaneel kunnen worden beïnvloed door het weer en de installatiepositie. Gezien de conversieratio van zonne-energieopwekking, zal het product, als het wordt gebruikt bij goede zonnige weersomstandigheden, een hogere laadefficiëntie en effectiviteit krijgen door het zonnepaneel en de batterij.
- Als er zonlicht en andere lichten zijn en als de aan/uit-schakelaar UIT staat, zal de LED-lamp overdag en 's nachts niet branden.
- De zonnelamp moet worden geïnstalleerd op een plaats met voldoende zonlicht om ervoor te zorgen dat het zonnepaneel voldoende zonlicht absorbeert, zodat de werkuren van de zonnelamp worden verlengd.
- Als er sneeuw of ijs op het zonnepaneel ligt, verwijder dit dan altijd zodat de batterij correct kan worden opgeladen door het paneel.
- Deze lamp op zonne-energie wordt alleen gebruikt voor huishoudelijk privé en niet-commercieel gebruik.

Beveiliging en belangrijke veiligheidsinstructies

Bij het gebruik van elektrische producten moeten bepaalde voorzorgsmaatregelen worden gevolgd, waaronder de volgende:

- Kies een stabiel, stevig en ondersteunend oppervlak en zorg ervoor dat de verlichting goed is afgesteld.
- Deze lamp is bedoeld voor buitengebruik!
- Dit is geen SPEELGOED, blijf uit de buurt van kleine kinderen onder de 12 jaar.
- Plaats of dompel de lamp niet onder water zoals in zwembaden en vijvers! Het is niet VOLLEDIG waterdicht (IP68).
- Niet gebruiken met apparaten die brand kunnen veroorzaken bij onbeheerd gebruik (zoals strijkijzers etc.).
- Elk ander gebruik zoals bedoeld voor dit apparaat wordt niet gevalideerd voor enige garantie of aansprakelijkheid.
- Gebruik het apparaat niet overmatig en bewaar het niet onder zware druk. Het apparaat is niet bestand tegen extreme hitte.
- Open of demonteer de lamp niet zelf, hierdoor vervalt de garantie te allen tijde.
- Haal het product niet zelf uit elkaar, repareer of wijzig het niet, dit kan leiden tot een elektrische schok.

- Ga niet te allen tijde staan, zitten, springen of gooien met de lamp.
- Gooi dit product niet in de lucht om schade door vallen te voorkomen.
- Gebruik de lamp alleen voor het beoogde gebruik als verlichting.
- Onder extreme omstandigheden kunnen de batterijcellen gaan lekken. Als die vloeistof de huid raakt, reinig deze dan direct met water en zeep. Als het in de ogen zit, spoel dan minstens 10 minuten met water en raadpleeg een arts.
- Raak nooit de stekkercontacten aan met scherpe of metalen voorwerpen.
- Gebruik alleen de originele voeding en originele accessoires.
- Bescherm het apparaat tegen speciale vloeistoffen en dampen

Lees en volg alle veiligheidsinstructies

- Dit IPx5-product is geschikt voor gebruik buitenshuis.
- Niet installeren in de buurt van gas of andere bronnen met een vergelijkbaar verwarmingsproces.
- Gebruik het product niet buiten het beoogde gebruik.
- Lees en volg alle instructies die op het product zijn aangegeven of daarbij zijn geleverd.
- Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik of voor derden.

Instructies voor gebruik en onderhoud

Verwijder bij het demonteren het product voorzichtig van zijn plaats (grond, bomen, struiken, tafel enz.) om druk op de Solar Light te voorkomen die de onderdelen zou kunnen beschadigen. Bewaar het product in geval van niet-gebruik op een koele en droge plaats uit direct zonlicht en zet het in de UIT-stand.

Let op: NIET-ervangbare LED-verlichting! Als de lamp het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de lamp worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke afvalverwerkingsvoorschriften.

Opmerking:

- A) Te allen tijde voorzichtig gebruiken.
- B) Productspecificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- C) Als het apparaat zonder toestemming wordt gedemonteerd, kunnen we de kwaliteit niet garanderen.

Beveiliging en belangrijke veiligheidsinstructies

◆ Klasse III-apparatuur: Klasse III-apparatuur: Dit is een klasse III-apparaat en kan alleen worden gebruikt met laagspanning, alleen aangesloten op SELV-stroomcircuits.

Hulp

Licht gaat niet aan?

- Het zonnepaneel is schoon (zo niet, maak het dan schoon).
- De zonnecel is zo gemonteerd dat deze overdag zoveel mogelijk direct zonlicht kan opvangen.
- De batterij is voldoende opgeladen (als dat niet het geval is, laat de batterij dan 1 tot 2 zonnige dagen in de UIT-stand staan).

Lichtflitsen of weinig licht?

- Zwakke batterij: Laat de lamp opnieuw opladen gedurende 1-2 zonnige dagen (of 3-4 "gewone" dagen) in de UIT-stand.

Voor het beste resultaat moet u de batterij elke 24-36 maanden vervangen. Gebruik bij het vervangen van de batterijen alleen het type: 18650 3.7V 2200 mAh Li-Ion batterijen. Gebruik alleen batterijen van hetzelfde type en met dezelfde specificaties in de lamp. Meng nooit de batterijen. Het is tijd om de batterijen te vervangen wanneer een kortere gebruiksduur dan normaal wordt gedetecteerd, ook al wordt de lamp op zonne-energie 8 uur volledig opgeladen in direct zonlicht. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment aan de onderkant van de hoofdbehuizing met behulp van een schroevendraaier om de schroeven te verwijderen, verwijder het deksel en de rubberen afdichting (indien van toepassing) om toegang te krijgen tot het batterijcompartiment. Verwijder de oude batterij en gooi deze op de juiste manier weg volgens de lokale wetgeving (zie hieronder). Zorg er bij het terugplaatsen van het deksel voor dat de pakking en rubberen afdichting correct zijn geplaatst om binnendringen van water te voorkomen. Zorg ervoor dat de nieuwe batterij oplaadbaar is en dat het een 1x 3.7V Li-Ion 2200 mAh oplaadbare 18650 batterij is ook verkrijgbaar op www.flinqproducts.nl.

Opmerking: Niet-professionals gelieve de lamp niet zelf te demonteren!

Installeer de nieuwe batterij en zorg voor de juiste aansluiting. Sluit het batterijvak met de schroeven en zorg voor een goede afdichting.

Fabrieksinstellingen

Druk 3 seconden op de modusknop om terug te gaan naar de fabrieksinstellingen.

Het apparaat schoonmaken

- Zorg ervoor dat het zonnepaneel stofvrij en schoon wordt gehouden.
- Reinig het regelmatig met een droge doek en met warm zeepsop. Vuile zonnepanelen laden de batterij mogelijk niet volledig op. Dit kan leiden tot voortijdige veroudering van de batterij en kan resulteren in een onbetrouwbare werking van het apparaat.
- Dompel het hoofdaparaat niet onder in water, het is niet waterdicht!
- Veeg voorzichtig af met een schone, zachte doek (microvezel) die is bevochtigd met water of een mild schoonmaakmiddel.
- Gebruik geen sterk irriterende lotion zoals benzine, alcohol of rubberwater.

Informatie over verwijdering



Aparte inzameling.

Dit symbool betekent dat het product niet bij het gewone huisvuil mag worden weggegooid. Voor deze producten is er een apart inzamelstelsel.

Batterijen en oplaadbare batterijen horen niet bij het huisvuil! U bent wettelijk verplicht om gebruikte batterijen en accu's in te leveren bij een inzamelpunt van uw gemeente of stadsbestuur of bij een gespecialiseerde batterijdealer. op de juiste manier.



Weee

de richtlijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur 2012/19/EU: Deze marking op het product of de bijbehorende documentatie geeft aan dat het aan het einde van zijn levensduur niet met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, dient u dit te scheiden van andere soorten afval en op verantwoorde wijze te recyclen om het duurzame hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Huishoudelijke gebruikers dienen contact op te nemen met de winkelier waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen voor informatie over waar en hoe ze dit artikel kunnen inleveren voor milieuvriendelijke recycling. Zakelijke gebruikers dienen contact op te nemen met hun leverancier en de voorwaarden van het koopcontract te controleren. Dit product mag niet worden gemengd met ander commercieel afval voor verwijdering. Gooi batterijen niet bij het huisvuil. Gooi dit product en/of batterijen weg door ze gratis naar uw plaatselijke recyclingwinkel of -station te brengen, neem voor meer

informatie contact op met uw plaatselijke overheidsinstantie. Gooi de batterijen, indien mogelijk, gescheiden weg zoals wettelijk is bepaald en laat ze afzonderlijk recyclen of geef ze af bij uw plaatselijke verkoopwinkel/distributeur/dealer die ze te allen tijde correct en gratis afvoert. Door recycling, hergebruik van materialen of andere vormen van gebruik van oude apparaten/batterijen, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu en onze manier van gebruiken.

Disclaimer

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De fabrikant geeft geen verklaringen of garanties (impliciet of anderszins) met betrekking tot de juistheid en volledigheid van dit document en is in geen geval aansprakelijk voor winstderving of commerciële schade, inclusief maar niet beperkt tot speciale, incidentele, gevolg- of andere schade. Geen enkel deel van dit document mag worden gereproduceerd of verzonden in welke vorm dan ook, elektronisch of mechanisch, inclusief fotokopieën, opname of informatieregistratie- en opvraagsystemen, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van de fabrikant. Ons bedrijf bezit alle rechten op dit niet-gepubliceerde werk en is van plan dit werk vertrouwelijk te houden. Ons bedrijf kan ook proberen dit werk als ongepubliceerd auteursrecht te handhaven. Deze publicatie mag uitsluitend worden gebruikt voor referentie, bediening, onderhoud of reparatie van onze apparatuur. Geen enkel deel hiervan mag voor andere doeleinden worden verspreid. In het geval van onopzettelijke of opzettelijke publicatie, is ons bedrijf van plan om zijn recht op dit werk af te dwingen onder copyrightwetten als een gepubliceerd werk. Degenen die toegang hebben tot deze handleiding mogen de informatie in dit werk niet kopiëren, verspreiden of openbaar maken, tenzij uitdrukkelijk geautoriseerd door ons bedrijf. Alle informatie in deze handleiding wordt geacht correct te zijn. Ons bedrijf is niet aansprakelijk voor fouten in dit document, noch voor incidentele schade of gevolgschade in verband met het leveren, uitvoeren of gebruiken van dit materiaal. Deze publicatie kan verwijzen naar informatie en wordt beschermd door auteursrechten of patenten en geeft geen licentie onder de patentrechten van ons bedrijf, noch de rechten van anderen. Ons bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid die voortvloeit uit inbreuken op patenten of andere rechten van derden die op enig moment zonder voorafgaande kennisgeving of verplichting worden beschreven. Ook kan de inhoud van de handleiding zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Garantie

De garantie begint op de datum van aankoop en vervalt na 24 maanden (6 maanden voor batterij). De garantieperiode wordt geacht te zijn ingegaan drie maanden na de fabricagedatum die op het product is aangegeven of zoals afgeleid uit het serienummer van het product. Als er binnen de garantieperiode een defect optreedt als gevolg van materiaal- en/of fabricagefouten, we zullen afspraken maken voor service. Als een reparatie niet mogelijk is of als oneconomisch wordt beschouwd, kunnen we overeenkomen het product te vervangen. Vervanging wordt naar eigen goeddunken aangeboden en de garantie loopt vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum. De garantie is van toepassing op voorwaarde dat het product correct is behandeld voor het beoogde gebruik en in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. Deze garantie is beperkt tot de oorspronkelijke koper en niet overdraagbaar.

Copyright/Trademark

Dit is een handelsmerk van FlinQ Commerce BV. Andere merken en productnamen, logo's zijn handelsnamen of handelsmerken/logo's van hun rechtmatige eigenaren. Alle specificaties kunnen zonder officiële kennisgeving worden gewijzigd.

Support, garantie en vragen informatie: info@flinqproducts.nl

 Dit product is ontworpen, geproduceerd en getest in overeenstemming met de strengste Europese EG-veiligheidsrichtlijnen en testnormen.

Willkommen in der flinq-familie

Vielen Dank, dass Sie sich für einen unserer Artikel entschieden haben! Um einen kontinuierlichen Betrieb und Genauigkeit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Das Überspringen bestimmter Verfahren kann zu falschem Lesen und falscher Verwendung dieses Produkts führen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen FlinQ-Produkt! Wenn der Artikel versehentlich beschädigt, defekt oder kaputt ist, haben Sie Anspruch auf Gewährleistung! Bitte zögern Sie nicht, uns bei Fragen, Kommentaren oder Vorschlägen unter der in diesem Handbuch angegebenen E-Mail-Adresse zu kontaktieren.

Registrieren Sie Ihr FlinQ Produkt

Sie sind besonders vorsichtig mit Ihrem neuem FlinQ Produkt und wir verstehen das. Registrieren Sie Ihr Produkt jetzt kostenlos und profitieren Sie von:

- ✔ Ein Jahr **Zusatzgarantie** (2+1)
- ✔ Persönlicher **technischer Unterstützung und Support**
- ✔ Digitales **Garantie-zertifikat**
- ✔ Digitales **Handbuch**



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie flinqproducts.nl/registration/

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden! Bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen griffbereit auf. Warnungen warnen den Benutzer vor möglichen schwerwiegenden Folgen, wie z. B. Verletzungen oder unerwünschten Ereignissen für den Benutzer. Warnhinweise weisen den Benutzer darauf hin, Vorsicht walten zu lassen, damit das Produkt sicher und effektiv verwendet werden kann. Notizen enthalten wichtige Informationen, die möglicherweise übersehen oder übersehen werden. Diese Lampe ist nur für den Außenbereich geeignet! Dieses Gerät kann von Kindern ab 12 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder über die sichere Verwendung des Geräts und die möglichen Gefahren geschult wurden. Gefahren verstehen, Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr! Erlauben Sie Kindern nicht, dieses Gerät ohne Aufsicht zu reinigen oder zu warten.

NB

- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen, Dies kann für Kinder zu gefährlichem Spielmaterial werden. Erstickungsgefahr!
- GEFAHR durch Verschlucken von Kleinteilen. Halten Sie es von Kindern fern. Erstickungsgefahr!

Spezifikationen

APP-Steuerungsfunktionen	Batterieanzeige, Status, Countdown, RGB-Farben oder alle weißen Farben, Musikfunktion, Sensorzeit und -entfernung, Dimmfunktion, Sensormodus ein/aus, Umgebungslichtfunktion und mehr
Bluetooth-mesh (BLE5.0)	Kontrollabstand max. 10 Meter
Bewegungssensorerkennung	wählbar zwischen 3-8 Metern max. mit wählbarer Zeit
Automatisches Ein-/Aussschalten des Lichts	Ja, durch leichten intelligenten automatischen Bewegungssensor, wenn auf Automatikmodus eingestellt
Arbeitszeit	Maximal 6-12 Stunden, immer eingeschaltet, 12-24 Stunden im automatischen Bewegungssensormodus (je nach Jahreszeit).

Langlebiges Gehäuse	völlig korrosionsfrei
Einfach zu installieren	auf weichen Böden, Sand, Gras, Lehm usw.
Wasserdicht	IPX5 Wasserdicht
Sonnenkollektor	Hocheffizientes, fortschrittliches schwarzes monokristallines Solarpanel mit 2 Wp und 20 % Umwandlung
Zonne-mono zwart paneelvermogen	5V/2W Solarpanel laminiert, 145x79x2mm
Solarladung	Max. 5-7 Stunden bei direkter Sonneneinstrahlung (je nach Jahreszeit)
Schutzfunktion	ja, Hardware & Software (Überladung/Tiefentladung und Kurzschluss)
Kelvin	2700-6000°K Farbe per App einstellbar
HP LED	SMD Hochleistungs-5050-LED 30 Stück, WW + CW + Rot/Grün/Blau
Lumen	+/- 140Lm max. für weiße Farben, 60Lm max. für RGB-Farben (dimmbar über App mit Umgebungsfunktion)
Lichtecke	180 Grad
Farbe	Schwarzer Kunststoff
Lebensdauer	< 40.000 uhr
Batteriej	HPC Li-Ion-Akku 3,7 V, 2200 mAh, 8,14 Wh (austauschbarer Typ 18650)
Maße	60 x 9 x 3,5 cm
Material	ABS+PC plastic
Gewicht	510 Gr.

Europäischer Regulierungshinweis für drahtlose Funktionen in Europa

Antennengewinn: 2,5 dBi
 Frequenzbandbereich: 2,402-2,480 GHz
 max. Funkübertragungsleistung: <10 dBm

Dieses Produkt ist ein Light-Produkt. Sie wurde für die Beleuchtung im Außenbereich entwickelt. Lesen und befolgen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf oder geben Sie sie an Dritte weiter. IP X5: Nur zur Verwendung im Freien. Tauchen Sie diese Lampe niemals in Wasser. Die

Lebensdauer des Produkts verkürzt sich, wenn die Umgebungstemperatur über 45 °C oder unter -10 °C liegt.

NB

Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, stellen Sie es mindestens 2 bis 3 Tage lang an einem Ort mit ausreichend direkter Sonneneinstrahlung für den ersten Ladevorgang in der AUS-Schalterposition auf! Bei bewölktem Himmel sollte dieser Zeitraum verlängert werden.

Wenn die Lampe an einem Ort mit weniger Sonnenlicht platziert wird, brennt sie weniger Stunden pro Nacht. Die Dauer der Nachtbeleuchtung kann auch variieren, je nachdem, wie klar der Himmel an einem bestimmten Tag ist. Eine unzureichende Akkuladung beeinträchtigt die Leistung und kann dazu führen, dass die Lampe vor Tagesanbruch ausgeht, weil der Akku nicht vollständig geladen ist. Es ist am besten, das Solarpanel so weit wie möglich nach Süden auszurichten, um die direkte Sonneneinstrahlung zu maximieren. Bedenken Sie, dass die vier verschiedenen Jahreszeiten (und der Lichteinfall in diesen vier verschiedenen Jahreszeiten) die Brenndauer der Lampe beeinflussen können. Die Solarlampe arbeitet im Sommer länger als im Winter und sorgt dafür, dass das Solarpanel den internen Akku weniger oder gar nicht lädt als im Sommer. Ihre Solarleuchten haben eine längere Betriebsdauer, wenn sie in einem Bereich installiert werden, der frei von Trübung, Schatten oder Verschattung ist. Aufgrund der geringen Intensität der Sonneneinstrahlung und Unwetters wie bewölktem Regen im Herbst und bewölktem Schnee im Winter wird die Gesamtbeleuchtungszeit in diesen Monaten verkürzt. Wählen Sie einen Standort abseits anderer Lichtquellen, wie z. B. Straßenlaternen, da die Lampe dadurch automatisch ausgeschaltet wird. Die maximale Leuchtdauer hängt von der Sonneneinstrahlung und dem Aufladen am Tag ab. Die minimale Ladezeit beträgt 5 bis 7 Stunden bei direkter Sonneneinstrahlung. Wenn sich Schnee oder Eis auf der Oberseite des Solarpanels befindet, entfernen Sie diesen immer, damit die Batterie ordnungsgemäß vom Panel aufgeladen werden kann. Die normale Betriebszeit beträgt bis zu 24 Stunden, wenn die Akkus vollständig aufgeladen sind, variiert jedoch je nach Einstellungen, Verwendung, Positionierung, PIR-EIN/AUS-Einstellungen, Lichtmodus und anderen Einstellungen usw. Diese Betriebszeit wurde auf Grundlage von Basiswerten getestet Nutzung/Einstellungen (Werkseinstellungen).

Batteriestatus

Der Akkustand kann jederzeit über die FLINQ-App überprüft werden (außer wenn er leer ist).

NB

Im Winter oder wenn die Sonneneinstrahlung nur von kurzer Dauer ist, wird empfohlen, den Strom auszuschalten und zu laden, wenn Sonnenlicht verfügbar ist, bevor Sie den Strom wieder einschalten.

NB

Wenn Sonnenlicht oder anderes Licht auf das Solarpanel fällt, leuchtet die Lampe nicht, selbst wenn der EIN/AUS-Schalter auf EIN steht. Während des Tests sollte ein anderer Gegenstand (Pappe, Hand oder Arm) verwendet werden, um das gesamte Solarpanel abzudecken. Dann schaltet sich die Lampe ein, nachdem der EIN/AUS-Schalter eingeschaltet wurde (und/oder über die APP eingeschaltet wurde). Wählen Sie einen Standort abseits von anderen Lichtquellen, wie z. B. Straßenlaternen, da dies dazu führen kann, dass sich die Lampe automatisch ausschaltet, wenn sie sich im AUTO ON-Modus befindet (über APP).

Batteriewarnung

Neue Akkus müssen 3 bis 5 Mal geladen und entladen werden, bevor sie ihre volle Betriebszeit erreichen. Laden Sie das Gerät nur in Innenräumen bei Zimmertemperatur und nur unter Aufsicht tagsüber. Trennen Sie das Ladegerät, wenn der Akku vollständig geladen ist, da ein Überladen die Lebensdauer des Akkus verkürzen kann. Lithiumbatterien sollten nur mit konstantem Strom/konstanter Spannung (CC/CV) geladen werden. Bei Nichtgebrauch entlädt sich die Ladung eines vollständig geladenen Akkus langsam. Platzieren Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle und setzen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung, Staub, Feuchtigkeit, Regen oder mechanischen Stößen aus. Versuchen Sie, die Batterietemperatur stets zwischen 0 °C und 45 °C zu halten. Wenn der Akku zu heiß oder zu kalt ist, funktioniert das Produkt möglicherweise vorübergehend nicht, auch wenn es vollständig aufgeladen ist. Versuchen Sie nicht, das Gerät aufzuladen, wenn der Akku beschädigt ist. Stecken Sie niemals Metallgegenstände in eine Öffnung des (USB-)Ladeanschlusses. Der Akku ist im Gerät integriert und kann ausgetauscht werden. Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer, da er sonst explodieren kann. Auch Batterien können bei Beschädigung explodieren. Behandeln und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Bedingungen und Vorschriften. Nach 3 Monaten Lagerung vollständig entladen und zu mindestens 80 % aufgeladen. Der in diesem Gerät verwendete Akku kann bei unsachgemäßer Handhabung ein Brand- oder Verätzungsrisiko darstellen. Nicht zerlegen, Kontakte kurzschließen, über 60 °C (140 °F) erhitzen oder verbrennen. Von Kindern fernhalten. Nicht zerlegen und nicht ins Feuer werfen.

- Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met warmtebronnen, hete voorwerpen of open vuur.
- Probeer het apparaat niet op te laden als de batterij beschadigd is.
- Lekken van batterijcellen kunnen onder extreme omstandigheden optreden. Als de vloeistof op de huid komt, was deze dan onmiddellijk met water en zeep. Als de vloeistof in de ogen komt, spoel ze dan gedurende minstens 15 minuten direct met schoon water en zoek medische hulp.

NB

- Bitte beachten Sie, dass in den Ladeanschluss des Geräts kein Wasser eindringen darf. Andernfalls kommt es zu Fehlfunktionen des Produkts.
- Laden oder lagern Sie das Produkt nicht an einem Ort mit weniger als 0 g oder mehr als 40 g, da sonst die Leistung des Produkts beeinträchtigt wird.
- Es ist ein normales Phänomen, dass die Temperatur des Ladegeräts während des Ladevorgangs ansteigt.
- Das Produkt muss aufgeladen werden, sobald der Akkustand niedrig ist. Es ist verboten, das Produkt längere Zeit bei schwacher Batterie stehen zu lassen, da dies dazu führen kann, dass die Lithiumbatterie tiefentladen wird und nicht mehr normal aufgeladen werden kann!

Bedienung und Tastenbenutzung**Ein- und Ausschaltknopf****Lichter an**

Drehen Sie den EIN/AUS-Knopf auf EIN, um die Lampe zu aktivieren und die grüne LED-Anzeige leuchtet auf. Die Lampe schaltet sich bei Dämmerung/Nacht automatisch ein und im Morgengrauen/Tag (oder wenn die Batterie leer ist) aus. Dies geschieht automatisch durch den internen Licht- und Bewegungssensor im Solarpanel und an der Vorderseite des Bewegungssensors der Lampe.

Lichten aus

Durch Zurückschieben der EIN/AUS-Taste auf AUS wird die Lampe vollständig ausgeschaltet und die grüne LED-Anzeige erlischt. Die Solarzellen laden den Akku auf, ohne die Lampe zu aktivieren. Lassen Sie die Lampe mindestens 2 bis 3 Tage lang in dieser Position, damit der Akku vollständig aufgeladen werden kann, bevor Sie sie verwenden oder wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden, um den Akku zu schonen.

Modus

Bei Aktivierung durch die ON-Taste ist der werkseitige Standardeinstellungsmodus „Sensormodus für automatische Bewegungserkennung“. Für die bequemste Nutzung dieser Leuchte empfehlen wir, diesen Modus immer zu verwenden, da sie tagsüber ausgeschaltet bleibt und aufgeladen wird und nachts/abends eingeschaltet bleibt. Wenn Sie die MODE-Taste 1x drücken, geht die Lampe in den „manuellen“ Modus, was bedeutet, dass die Lampe immer AN ist (ohne Bewegungserkennungssensor) und nur AUS, wenn die App heruntergefahren wird oder wenn der Akku vollständig leer ist. Wenn Sie die MODE-Taste zum zweiten Mal drücken, wird der „manuelle“ Modus abgebrochen und die Lampe vollständig ausgeschaltet.

NB

Wenn zum Einschalten des Lichts der „manuelle Modus“ ausgewählt ist, können der automatische Bewegungserkennungssensor und der Sonnenlichtempfindlichkeitssensor das Licht nicht steuern. Das bedeutet, dass Sie das Licht über die „Ein/Aus-Taste für den manuellen Modus“ in der APP ausschalten müssen oder den Modus zurückschalten müssen, um das Licht über die „Modus“-Taste am Produkt auszuschalten.“ Wenn Sie die MODE-Taste erneut drücken, kehren Sie zum „automatischen Bewegungssensormodus“ zurück.

Tip

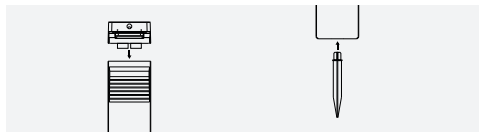
Beim Solarladen leuchtet die rote Ladeanzeige auf, wenn genügend Sonnenlicht vom Solarpanel empfangen wird. Wenn das rote Licht AUS und das GRÜNE AN ist, bedeutet dies, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Der Batteriestand kann mit der FLINQ-App überprüft werden.

Verwendung eines automatischen Bewegungserkennungssensors

Sie können die Einstellungen des Bewegungserkennungssensors in der App ändern, z. B. Sensorentfernung, Zeit und Empfindlichkeit, um die Verwendung und den Standort, an dem die Lampe verwendet werden soll, an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen. Probieren Sie verschiedene Einstellungen aus, um herauszufinden, welche Einstellung am günstigsten ist.

Installieren Sie die FlinQ Gaia-Lampe

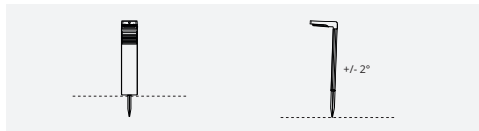
Wählen Sie einen stabilen, festen und tragfähigen Untergrund wie Wege, Einfahrten, Gärten usw. und stellen Sie sicher, dass die Lampe in Betrieb ist und zur Sonne zeigt (südlichster Standort).

**1 Mast und Lampe verbinden**

Richten Sie die Erdspießhalterung im Lampenbereich aus (verbinden Sie sie im 90-Grad-Winkel miteinander), wie im Bild gezeigt.

2 Platzieren Sie Erdspieße

Lassen Sie den gekreuzten Erdspieß in das Hauptgehäuse einrasten und achten Sie darauf, dass er fest und gerade sitzt.

**3 Lampe platzieren**

Drehen Sie es um, installieren Sie es und drücken Sie es an der gewünschten Stelle nach unten. Platzieren Sie es an einem möglichst sonnigen Ort und installieren Sie es gleichzeitig auf einer weichen Oberfläche.

4 Wasserablauf

Achten Sie darauf, die Lampe leicht nach hinten zu platzieren, damit kein Wasser auf dem Solarpanel zurückbleiben kann.

Verbinden Sie sich mit der FlinQ-App

NB: Bitte beachten Sie, dass nur 2,4-GHz-Netzwerke unterstützt werden. 5-GHz-Netzwerke funktionieren nicht.

NB: Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Mobilgerät iOS 9 und höher oder Android 5 und höher läuft und Bluetooth aktiviert ist!



1 App öffnen oder herunterladen

Öffnen Sie die FlinQ-App oder laden Sie die App aus dem iOS App Store oder Google Play Store herunter. Melden Sie sich an oder registrieren Sie sich und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

2 Schalte die Lampe ein

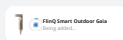
Stellen Sie bei der Ersteinrichtung sicher, dass die Lampe aufgestellt, positioniert und eingeschaltet ist und sich innerhalb einer Reichweite von 10 Metern zwischen Ihrem Mobilgerät und der Lampe selbst befindet.

3 Aktivieren Sie die Kopplungsmodi

Die rote LED blinkt schnell, die Lampe ist anschlussbereit. Wenn nicht, halten Sie die Modustaste 3–5 Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu gelangen.

4a Gerät hinzufügen (Auto)

Die neue intelligente Gaia-Glühbirne wird in der App angezeigt. Befolgen Sie beim Anschließen und Konfigurieren die Anweisungen in der Anwendung.



4b Gerät hinzufügen (manuell)

Wenn sie nicht automatisch erkannt wird, tippen Sie auf die Schaltfläche „+“ oder „Gerät hinzufügen“ und wählen Sie die Gaia-Glühbirne auf der Registerkarte „Lichter“ aus.

5 Instruktionen befolgen

Befolgen Sie nun bei der Verbindung und Konfiguration die Anweisungen innerhalb der Anwendung.

6 Gerät wurde hinzugefügt

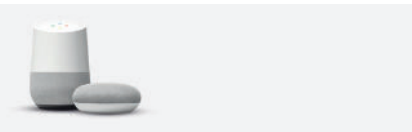
Das Gerät ist installiert. Dies kann bis zu 2 Minuten dauern.

7 Erfolgreich hinzugefügt

Das Gerät wurde erfolgreich installiert und zu Ihrer Produktliste hinzugefügt. Sie können jetzt Timer einstellen und Ihr Gerät fernsteuern.

Verwenden Sie den Sprachassistenten

NB: Bitte beachten Sie, dass nur 2,4-GHz-Netzwerke unterstützt werden. 5-GHz-Netzwerke funktionieren nicht.



4 Google Home & Amazon Alexa

Um Ihr Gerät mit Ihrer Stimme über einen intelligenten Lautsprecher zu steuern, lesen Sie in der Anleitung des Herstellers nach, wie Sie Sprachbefehle über Ihr Gerät aktivieren.

NB:

- Sollten Probleme auftreten, setzen Sie die Lampe auf Werkseinstellungen zurück und richten Sie sie erneut von Anfang an ein!
- Für Google Assistant und Alexa; Wenn diese nicht gefunden werden können, versuchen Sie, die FLINQ-Funktion oder die Home-Skill-App (für Alexa) zu deaktivieren.
- Wenn Sie die Smart-Lampe vollständig ZURÜCKSETZEN müssen, folgen Sie den RESET-Anweisungen in der FLINQ-App oder den FAQ.
- Öffnen Sie die Smart-Lampe nicht selbst
- Diese intelligente Glühbirne ist kein SPIELZEUG, daher von Kindern fernhalten!
- Benutzen Sie diese smarte Lampe nur an geerdeten Steckdosen und nicht mit Verlängerungskabeln (kostenpflichtig)
- Nicht mit Geräten verwenden, die einen Brand verursachen können, wenn sie unbeaufsichtigt bleiben (z. B. Bügeleisen usw.).
- Diese intelligente Glühbirne verfügt über keine Sicherheitsabschaltung
- Bei einer anderen bestimmungsgemäßen Verwendung dieser intelligenten Glühbirne erlischt die Garantie oder Haftung.
- Diese Smart-Lampe wird nur für den privaten Gebrauch verwendet

NB:

- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, platzieren Sie es bitte an einem Ort mit ausreichender Sonneneinstrahlung und einer Ladezeit von mindestens 1 bis 3 Tagen im ausgeschalteten Zustand. Um die Funktion des Akkus aufrechtzuerhalten, laden Sie das Produkt am besten einmal im Monat an einem Ort mit ausreichend Sonnenlicht vollständig auf.
- Die Ladezeit und die Ladeeffizienz des Solarpanels können durch Wetter und Installationsposition beeinflusst werden. Unter Berücksichtigung der Umwandlungsrate der Solarenergieerzeugung erzielt das Produkt bei guter Sonneneinstrahlung eine höhere Ladeeffizienz und -effektivität durch das Solarpanel und die Batterie.
- Wenn Sonnenlicht und andere Lichter vorhanden sind und der Netzschalter ausgeschaltet ist, leuchtet das LED-Licht tagsüber und nachts nicht.
- Die Solarlampe sollte an einem Ort mit ausreichend Sonnenlicht installiert werden, um sicherzustellen, dass das Solarpanel genügend Sonnenlicht absorbiert, um die Betriebsstunden der Solarlampe zu verlängern.
- Wenn sich Schnee oder Eis auf dem Solarpanel befindet, entfernen Sie es immer, damit die Batterie ordnungsgemäß vom Panel aufgeladen werden kann.
- Diese solarbetriebene Lampe darf nur für den häuslichen, privaten und nichtgewerblichen Gebrauch verwendet werden.

Sicherheit und wichtige Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung elektrischer Produkte sollten bestimmte Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, darunter die folgenden:

- Wählen Sie einen stabilen, festen und stützenden Untergrund und stellen Sie sicher, dass die Beleuchtung richtig eingestellt ist.
- Diese Lampe ist für den Außenbereich bestimmt!
- Dies ist kein SPIELZEUG. Halten Sie es von kleinen Kindern unter 12 Jahren fern.
- Platzieren oder tauchen Sie die Lampe nicht in Wasser, z. B. in Schwimmbädern und Teichen! Es ist nicht VOLLSTÄNDIG wasserdicht (IP68).
- Nicht mit Geräten verwenden, die einen Brand verursachen können, wenn sie unbeaufsichtigt bleiben (z. B. Bügeleisen usw.).
- Bei einer anderen als der für dieses Gerät vorgesehenen Verwendung erlischt jeglicher Gewährleistungs- und Haftungsanspruch.

- Benutzen Sie das Gerät nicht übermäßig und lagern Sie es nicht unter starkem Druck. Das Gerät ist nicht beständig gegen extreme Hitze.
- Öffnen oder zerlegen Sie die Lampe nicht selbst, da sonst die Garantie erlischt.
- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Produkt nicht selbst, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
- Stehen, sitzen, springen oder werfen Sie die Lampe niemals.
- Werfen Sie dieses Produkt nicht in die Luft, um Schäden durch Herunterfallen zu vermeiden.
- Benutzen Sie die Lampe nur bestimmungsgemäß als Beleuchtung.
- Unter extremen Bedingungen können die Batteriezellen auslaufen. Wenn diese Flüssigkeit mit der Haut in Berührung kommt, waschen Sie sie sofort mit Wasser und Seife ab. Bei Kontakt mit den Augen mindestens 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.
- Berühren Sie die Steckkontakte niemals mit scharfen oder metallischen Gegenständen.
- Verwenden Sie nur das Original-Netzteil und Original-Zubehör.
- Schützen Sie das Gerät vor besonderen Flüssigkeiten und Dämpfen

Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise

- Dieses IPx5-Produkt ist für den Außenbereich geeignet.
- Nicht in der Nähe von Gas oder anderen Quellen mit ähnlichen Heizvorgängen installieren.
- Benutzen Sie das Produkt nicht über den vorgesehenen Verwendungszweck hinaus.
- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen, die auf dem Produkt angebracht sind oder ihm beiliegen.
- Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen oder für Dritte auf.

Gebrauchs- und Wartungsanleitung

Entfernen Sie das Produkt beim Zerlegen vorsichtig von seinem Platz (Boden, Bäume, Büsche, Tisch usw.), um Druck auf die Solarleuchte zu vermeiden, der die Teile beschädigen könnte. Bewahren Sie das Produkt bei Nichtgebrauch an einem kühlen und trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf und schalten Sie es auf AUS.

NB: NICHT austauschbare LED-Beleuchtung! Wenn die Lampe das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss sie gemäß den örtlichen Abfallbeseitigungsvorschriften entsorgt werden.

NB:

- A) Immer mit Vorsicht verwenden.
- B) Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- C) Bei unerlaubter Demontage des Gerätes können wir keine Garantie für die Qualität übernehmen.

Sicherheit und wichtige Sicherheitshinweise

⚡ Geräte der Klasse III: Geräte der Klasse III: Dies ist ein Gerät der Klasse III und kann nur mit Niederspannung betrieben und nur an SELV-Stromkreise angeschlossen werden.

Mitarbeiter

Licht geht nicht an?

- Das Solarpanel ist sauber (falls nicht, reinigen Sie es).
- Die Solarzelle ist so montiert, dass sie tagsüber möglichst viel direktes Sonnenlicht erhalten kann.
- Der Akku ist ausreichend geladen (falls nicht, lassen Sie den Akku 1 bis 2 sonnige Tage lang in der AUS-Position).

Lichtblitze oder schwaches Licht?

- Zwacke batterij: Laat de lamp opnieuw opladen gedurende 1-2 zonnige dagen (of 3-4 "gewone" dagen) in de UIT-stand.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, ersetzen Sie die Batterie alle 24–36 Monate. Verwenden Sie beim Austauschen der Batterien ausschließlich Li-Ion-Batterien des Typs: 18650, 3,7 V, 2200 mAh. Verwenden Sie in der Lampe nur Batterien des gleichen Typs und der gleichen Spezifikationen. Mischen Sie niemals die Batterien. Es ist Zeit, die Batterien auszutauschen, wenn eine kürzere Laufzeit als normal festgestellt wird, selbst wenn die solarbetriebene Leuchte 8 Stunden lang bei direkter Sonneneinstrahlung vollständig aufgeladen ist. Entfernen Sie die Batterieabdeckung mit einem Schraubendreher von der Unterseite des Hauptgehäuses, um die Schrauben zu entfernen. Entfernen Sie die Abdeckung und die Gummidichtung (falls vorhanden), um an das Batteriefach zu gelangen. Entfernen Sie die alte Batterie und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß gemäß den örtlichen Vorschriften (siehe unten). Achten Sie beim Ersetzen der Abdeckung darauf, dass die Dichtung und die Gummidichtung richtig positioniert sind, um das Eindringen von Wasser zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass der neue Akku wiederaufladbar ist und dass es sich um einen 1x 3,7 V Li-Ion 2200 mAh wiederaufladbaren 18650-Akku handelt, der auch unter www.flinqproducts.nl erhältlich ist.

NB: Nicht-Fachleute dürfen die Lampe bitte nicht selbst demontieren!

Setzen Sie die neue Batterie ein und stellen Sie sicher, dass sie richtig angeschlossen ist. Verschließen Sie das Batteriefach mit den Schrauben und achten Sie auf eine gute Abdichtung.

Fabriksinstellungen

Drücken Sie die Modustaste 3 Sekunden lang, um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren.

Reinigen des Geräts

- tellen Sie sicher, dass das Solarpanel staubfrei und sauber gehalten wird.
- Reinigen Sie es regelmäßig mit einem trockenen Tuch und warmem Seifenwasser. Verschmutzte Solarmodule laden die Batterie möglicherweise nicht vollständig auf. Dies kann zu einer vorzeitigen Alterung der Batterie und einem unzuverlässigen Betrieb des Geräts führen.
- Tauchen Sie das Hauptgerät nicht in Wasser, es ist nicht wasserdicht!
- Wischen Sie vorsichtig mit einem sauberen, weichen Tuch (Mikrofaser) ab, das mit Wasser oder einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist.
- Verwenden Sie keine stark reizenden Lotionen wie Benzin, Alkohol oder Gummiwasser.

Informationen zur Entsorgung



Separate Sammlung.

Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Für diese Produkte gibt es ein separates Sammelsystem.

Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde bzw. Stadtverwaltung oder bei einem Batteriefachhändler abzugeben, der richtige Weg.



WEEE

die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte: Diese Kennzeichnung auf dem Produkt oder seiner Dokumentation weist darauf hin, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, trennen Sie diese bitte von anderen Abfallarten und recyceln

Sie sie verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Privatanwender sollten sich an den Händler wenden, bei dem sie dieses Produkt gekauft haben, oder an ihre Gemeindeverwaltung, um Informationen darüber zu erhalten, wo und wie sie dieses Produkt zum umweltgerechten Recycling abgeben können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags prüfen. Dieses Produkt darf zur Entsorgung nicht mit anderen Gewerbeabfällen vermischt werden. Entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll. Entsorgen Sie dieses Produkt und/oder die Batterien, indem Sie sie kostenlos zu Ihrem örtlichen Recyclinggeschäft oder Ihrer örtlichen Recyclingstelle bringen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Regierungsbehörde. Wenn möglich, entsorgen Sie die Batterien gemäß den gesetzlichen Bestimmungen getrennt und lassen Sie sie separat recyceln oder geben Sie sie an Ihren örtlichen Einzelhändler/ Vertriebspartner/Händler ab, der sie jederzeit ordnungsgemäß und kostenlos entsorgen wird. Durch das Recycling, die Wiederverwendung von Materialien oder die anderweitige Nutzung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt und unserer Art, sie zu nutzen.

Disclaimer

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Hersteller gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen (weder stillschweigend noch anderweitig) hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit dieses Dokuments und haftet in keinem Fall für entgangenen Gewinn oder kommerzielle Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf besondere, zufällige, Folge- oder andere Schäden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers in irgendeiner Form, weder elektronisch noch mechanisch, einschließlich Fotokopie, Aufzeichnung oder Informationsaufzeichnungs- und -abrufsystemen, reproduziert oder übertragen werden. Unser Unternehmen besitzt alle Rechte an diesem unveröffentlichten Werk und beabsichtigt, dieses Werk vertraulich zu behandeln. Unser Unternehmen kann auch versuchen, dieses Werk als unveröffentlichtes Urheberrecht beizubehalten. Diese Veröffentlichung darf nur als Referenz, zum Betrieb, zur Wartung oder Reparatur unserer Geräte verwendet werden. Kein Teil davon darf für andere Zwecke weitergegeben werden. Im Falle einer versehentlichen oder vorsätzlichen Veröffentlichung beabsichtigt unser Unternehmen, sein Recht an diesem Werk gemäß den Urheberrechtsgesetzen als veröffentlichtes Werk durchzusetzen. Personen, die Zugang zu diesem Handbuch haben, dürfen die in diesem Werk

enthaltenen Informationen nicht kopieren, verbreiten oder offenlegen, es sei denn, unser Unternehmen hat dies ausdrücklich genehmigt. Wir gehen davon aus, dass alle Informationen in diesem Handbuch korrekt sind. Unser Unternehmen haftet nicht für hierin enthaltene Fehler oder für zufällige oder Folgeschäden im Zusammenhang mit der Bereitstellung, Leistung oder Verwendung dieses Materials. Diese Veröffentlichung kann sich auf Informationen beziehen und ist Urheber- oder patentrechtlich geschützt und gewährt keine Lizenz an den Patentrechten unseres Unternehmens oder den Rechten anderer. Unser Unternehmen lehnt jegliche Haftung für Verletzungen von Patenten oder anderen Rechten Dritter ab, die jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung offengelegt werden. Außerdem kann der Inhalt des Handbuchs ohne vorherige Ankündigung geändert werden.


Garantie

Die Garantie beginnt mit dem Kaufdatum und endet nach 24 Monaten (6 Monate für den Akku). Die Gewährleistungsfrist beginnt drei Monate nach dem auf dem Produkt angegebenen oder aus der Seriennummer des Produkts abgeleiteten Herstellungsdatum. Tritt innerhalb der Garantiezeit ein Mangel aufgrund von Material- und/oder Verarbeitungsfehlern auf, veranlassen wir einen Service. Wenn eine Reparatur nicht möglich ist oder als unwirtschaftlich erachtet wird, können wir einen Austausch des Produkts vereinbaren. Ein Ersatz wird nach unserem Ermessen angeboten und die Garantie läuft ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Die Garantie gilt unter der Voraussetzung, dass das Produkt bestimmungsgemäß und entsprechend der Gebrauchsanweisung behandelt wurde. Diese Garantie ist auf den Erstkäufer beschränkt und nicht übertragbar.

Copyright/Trademark

Dies ist eine Marke von FlinQ Commerce BV. Andere Marken- und Produktnamen sowie Logos sind Handelsnamen oder Warenzeichen/Logos ihrer rechtmäßigen Eigentümer. Alle Spezifikationen können ohne offizielle Ankündigung geändert werden.

Informationen zu Support, Garantie und Fragen: info@flinqproducts.nl

 Dieses Produkt wurde gemäß den strengsten europäischen EG-Sicherheitsrichtlinien und Prüfnormen entwickelt, hergestellt und getestet.

Folgende Batterien bzw. Akkumulatoren sind in diesem Elektrogerät enthalten

Batterietyp	Chemisches System
Lithium 18650	Lithium-Ionen

Angaben zur sicheren Entnahme der Batterien oder der Akkumulatoren

- Warnhinweis: Vergewissern Sie sich, ob die Batterie ganz entleert ist.
- Entnehmen Sie vorsichtig die Batterie oder den Akkumulator, wenn möglich.
- Die Batterie bzw. der Akkumulator und das Gerät können jetzt getrennt entsorgt werden.

Bienvenue dans la famille FlinQ

Merci d'avoir choisi l'un de nos articles! Pour assurer un fonctionnement et une précision continus, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant utilisation et conservez-le pour référence future. Ignorer certaines procédures peut entraîner une lecture incorrecte et une utilisation incorrecte de ce produit. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau produit FlinQ! Si l'article est accidentellement endommagé, défectueux ou cassé, vous avez droit à la garantie! N'hésitez pas à nous contacter pour toute question, commentaire ou suggestion à l'adresse e-mail fournie dans ce manuel.

Enregistrez votre produit de FlinQ Products

Vous êtes extrêmement prudent avec votre nouveau produit et nous le comprenons. Enregistrez maintenant rapidement votre produit et profitez de:

- ✔ Un an de **garantie** supplémentaire (2+1)
- ✔ **Soutien** personnel
- ✔ **Certificat de garantie** numérique
- ✔ Manuel **numérique**



Scannez le code QR ou visitez flinqproducts.nl/registration/

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit ! Gardez-le à portée de main pour référence future. Les avertissements avertissent l'utilisateur des conséquences graves possibles, telles que des blessures ou des événements indésirables pour l'utilisateur. Les avertissements avertissent l'utilisateur de faire preuve de prudence pour une utilisation sûre et efficace du produit. Les notes contiennent des informations importantes qui peuvent être négligées ou négligées. Cette lampe ne convient qu'à une utilisation EXTÉRIEURE ! Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 12 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou ont été formés à l'utilisation sûre de l'appareil et aux dangers possibles . comprendre les dangers. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Gardez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a un risque d'étouffement ! Ne laissez pas les enfants nettoyer ou entretenir cet appareil sans surveillance.

Note

- Ne laissez pas les matériaux d'emballage traîner négligemment. Cela peut devenir un matériel de jeu dangereux pour les enfants.
- DANGER en cas d'ingestion de petites pièces. Gardez-le hors de portée des enfants. Risque d'étouffement!

Caractéristiques

Fonctions de contrôle APP

Indicateur de batterie, état, compte à rebours, couleurs RVB ou toutes les couleurs blanches, fonction musicale, temps et distance du capteur, fonction de gradation, mode capteur marche/arrêt, fonction veilleuse ambiante, détection de luminosité, scènes et plus

Maillage Bluetooth (BLE5.0)

distance de contrôle max 10 mètres

Détection de capteur de mouvement

sélectionnable entre 3-8 mètres max avec temps sélectionnable

Allumage/extinction automatique de la lumière

Oui, par capteur de mouvement automatique intelligent léger lorsqu'il est réglé sur le mode automatique

Temps de travail

6-12 heures max toujours allumé, 12-24 heures en mode détecteur de mouvement automatique (selon les saisons)

Boîtier durable	complètement sans corrosion
Facile à installer	sur sols mous, sable, herbe, argile, etc.
Résistant à l'eau	IPX5 Résistant à l'eau
Panneau solaire	Conversion monocristalline noire avancée du panneau solaire 2Wp 20% de rendement élevé
Alimentation solaire mono-panneau noir	Panneau solaire 5V / 2W laminé, 145x79x2mm
Charge solaire	Max 5 ~ 7 heures en plein soleil (selon les saisons)
Fonction de protection	oui, matériel et logiciel (surcharge/surdécharge et court-circuit)
Kelvin	2700-6000°K Couleur réglable via l'application
HP LED	SMD haute puissance 5050 LED 30pcs, WW + CW + Rouge/Vert/Bleu
Lumen	+/- 140Lm max pour les couleurs blanches, 60Lm max pour les couleurs RVB (dimnable via application avec fonction ambiante)
Coin de lumière	180 degrés
Couleur	Plastique noir
Durée de vie	< 40 000 heures
Batterie	Batterie rechargeable HPC Li-Ion 3,7 V 2200 mAh 8,14 Wh (type remplaçable 18650)
Dimensions	60 x 9 x 3,5 cm
Matériel	ABS+PC Plastique
Lester	510 Gr.

Avis réglementaire européen pour les fonctions sans fil en Europe

Gain d'antenne : 2,5 dBi

Plage de bande de fréquence : 2,402 ~ 2,480 GHz

max. Puissance de transmission radio : <10dBm

Ce produit est un produit léger. Il a été développé pour fournir de la lumière pour une utilisation en extérieur. Lisez et suivez attentivement les instructions de ce manuel. Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour référence future ou transmettez-les à des tiers. IP X5 : Pour une utilisation en extérieur uniquement. Ne plongez jamais cette lampe

58

dans l'eau. La durée de vie du produit sera plus courte si la température ambiante est supérieure à 45°C ou inférieure à -10°C.

Note

Lorsque vous utilisez le produit pour la première fois, placez-le dans un endroit suffisamment exposé à la lumière directe du soleil pour la première charge pendant au moins 2 à 3 jours en position interrupteur OFF ! Si le ciel est nuageux, cette période doit être prolongée.

Si la lampe est placée dans un endroit où il y a moins de soleil, elle brûlera moins d'heures par nuit. Le temps d'éclairage nocturne peut également varier en fonction de la clarté du ciel un jour donné. Une charge insuffisante de la batterie affectera les performances et peut entraîner l'extinction de la lampe avant l'aube car la batterie n'est pas complètement chargée. Il est préférable d'orienter le panneau solaire vers le sud autant que possible pour maximiser l'exposition à la lumière directe du soleil. Gardez à l'esprit que les quatre saisons différentes (et l'incidence de la lumière dans ces quatre saisons différentes) peuvent influencer le temps de combustion de la lampe. La lampe solaire fonctionne plus longtemps en été qu'en hiver et garantit que le panneau solaire charge moins ou pas du tout la batterie interne qu'en été. Vos lampes solaires produiront plus d'heures de fonctionnement lorsqu'elles sont installées dans une zone exempte d'opacité, d'ombre ou d'ombre. En raison de la faible intensité de la lumière du soleil et des conditions météorologiques extrêmes, telles que la pluie nuageuse en automne et la neige nuageuse en hiver, le temps d'éclairage total sera réduit au cours de ces mois. Choisissez un emplacement éloigné des autres sources de lumière, telles que les lampadaires, car cela éteindra automatiquement la lampe. La durée d'éclairage maximale dépend de la lumière du soleil et de la charge diurne. Le temps de charge minimum est de 5 à 7 heures en plein soleil. S'il y a de la neige ou de la glace sur le dessus du panneau solaire, retirez-le toujours afin que la batterie puisse être correctement chargée par le panneau. Le temps de fonctionnement normal est jusqu'à 24 heures lorsque les batteries sont complètement chargées, mais varie en fonction des paramètres, de l'utilisation, du positionnement, des paramètres PIR ON/OFF, du mode de couleur claire et d'autres paramètres, etc. Ce temps de fonctionnement a été testé sur la base de utilisation/paramètres (paramètres d'usine par défaut).

État de la batterie

Le niveau de la batterie peut être vérifié par l'application FLINQ à tout moment (sauf lorsqu'elle est vide).

59

Note

Pendant l'hiver ou lorsque l'ensoleillement est de courte durée, il est recommandé de couper l'alimentation et de charger lorsque la lumière du soleil est disponible avant de remettre l'appareil sous tension.

Note

Si la lumière du soleil ou une autre lumière brille sur le panneau solaire, la lampe ne s'allumera pas même si l'interrupteur marche/arrêt est réglé sur marche. Pendant le test, un autre objet (carton, main ou bras) doit être utilisé pour couvrir l'ensemble du panneau solaire, puis la lampe s'allumera une fois que l'interrupteur ON/OFF sera allumé (et/ou allumé par APP). Choisissez un emplacement éloigné des autres sources lumineuses, telles que les lampadaires, car cela peut entraîner l'extinction automatique de la lampe lorsqu'elle est en mode AUTO ON (via APP).

Avertissement de batterie

Les batteries neuves doivent être chargées et déchargées 3 à 5 fois avant que leur durée de fonctionnement complète ne soit libérée. Chargez uniquement à l'intérieur à température ambiante et uniquement sous surveillance pendant la journée. Débranchez le chargeur lorsque la batterie est complètement chargée, car une surcharge peut raccourcir la durée de vie de la batterie. Les batteries au lithium ne doivent être chargées qu'avec un courant constant/une tension constante (CC/CV). Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la charge d'une batterie complètement chargée se dissipe lentement. Ne placez pas le produit à proximité d'une source de chaleur et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil, à la poussière, à l'humidité, à la pluie ou aux chocs mécaniques. Essayez de maintenir la température de la batterie entre 0°C et 45°C à tout moment. Si la batterie est trop chaude ou trop froide, le produit peut ne pas fonctionner temporairement, même s'il est complètement chargé. N'essayez pas de charger l'appareil si la batterie est endommagée. N'insérez jamais d'objets métalliques dans les ouvertures du port de chargement (USB). La batterie rechargeable est intégrée à l'appareil et peut être remplacée. Ne jetez pas la batterie au feu, sinon elle pourrait exploser. Les piles peuvent également exploser si elles sont endommagées. Manipulez-les et éliminez-les conformément aux conditions et réglementations locales. Complètement déchargé après 3 mois de stockage et chargé à au moins 80%. La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique en cas de mauvaise manipulation. Ne pas démonter, court-circuiter, chauffer à plus de 60°C (140°F) ou incinérer. Garder loin des enfants. Ne pas démonter et ne pas jeter au feu.

- Assurez-vous que l'appareil n'entre pas en contact avec des sources de chaleur, des objets chauds ou des flammes nues.
- N'essayez pas de charger l'appareil si la batterie est endommagée.
- Des fuites de cellules de batterie peuvent se produire dans des conditions extrêmes. Si le liquide entre en contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si le liquide pénètre dans les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.

N.-B.

- Veuillez noter que le port de charge de l'appareil ne doit pas avoir d'infiltration d'eau. Sinon, le produit fonctionnera mal.
- Ne chargez pas et ne stockez pas le produit dans un endroit inférieur à 0gr ou supérieur à 40gr, sinon les performances du produit diminueront.
- C'est un phénomène normal que la température du chargeur augmente pendant la charge.
- Le produit doit être chargé dès qu'il fonctionne à un niveau de batterie faible ; il est interdit de laisser le produit pendant une longue période lorsque la batterie est faible, ce qui peut entraîner une décharge excessive de la batterie au lithium et l'empêcher de se charger normalement !

Fonctionnement et utilisation des boutons**Bouton marche et arrêt****Lumières allumées**

Tournez le bouton ON/OFF sur ON pour activer la lampe et le voyant LED vert s'allumera. La lampe s'allume automatiquement au crépuscule/ nuit et s'éteint à l'aube/jour (ou lorsque la batterie est épuisée) et se fait automatiquement par le capteur de lumière et de mouvement interne dans le panneau solaire et l'avant du capteur de mouvement de la lampe.

Lumières éteintes

Repousser le bouton ON/OFF sur OFF éteindra complètement la lampe et le voyant LED vert s'éteindra. Les cellules solaires chargent la batterie sans activer la lampe. Laissez la lampe dans cette position pendant au moins 2 ou 3 jours ensoleillés afin que la batterie puisse être complètement chargée avant de l'utiliser ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période pour protéger la batterie.

Mode

Lorsqu'il est activé par le bouton ON, le mode de réglage par défaut est le « mode de capteur de détection de mouvement automatique ». Nous vous recommandons d'utiliser ce mode tout le temps pour une utilisation plus pratique de cette lumière car elle reste éteinte et en charge pendant la journée et allumée la nuit/le soir. Si vous appuyez 1x sur le bouton MODE, la lampe passe en mode "manuel", ce qui signifie que la lampe est toujours allumée (sans capteur de détection de mouvement) et uniquement éteinte lorsque l'application s'arrête ou lorsque la batterie est complètement vide. Lorsque vous appuyez sur le bouton MODE pour la deuxième fois, le mode "manuel" est annulé et la lampe s'éteint complètement.

Note

Lorsque le « mode manuel » est sélectionné pour allumer la lumière, le capteur de détection de mouvement automatique et le capteur de sensibilité à la lumière du soleil ne peuvent pas contrôler la lumière. Cela signifie que vous devez éteindre la lumière via le « bouton marche/arrêt du mode manuel » dans l'application, ou revenir en arrière pour éteindre la lumière via le bouton « mode » sur le produit. » Lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton MODE, il reviendra au « mode détecteur de mouvement automatique ».

Astuce

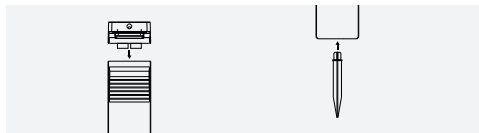
Pendant la charge solaire, l'indicateur de charge rouge s'allume lorsque suffisamment de lumière solaire est reçue par le panneau solaire. Lorsque le voyant rouge est éteint et VERT allumé, cela signifie que la batterie est complètement chargée. Le niveau de la batterie peut être vérifié avec l'application FLINQ.

Utilisation du capteur de détection de mouvement automatique

Vous pouvez modifier les paramètres du capteur de détection de mouvement dans l'application tels que la distance du capteur, le temps, la sensibilité pour faciliter votre utilisation personnelle et le réglage de l'emplacement où la lampe sera utilisée. Essayez différents paramètres pour voir quel est le paramètre le plus favorable à utiliser.

Installer la lampe FlinQ Gaia

Choisissez une surface de sol stable, ferme et solide comme des chemins, des allées, des jardins, etc. et assurez-vous que la lampe est utilisée et face au soleil (emplacement le plus au sud).

**1 Connecter le poteau et la lampe**

Alignez le support de piquet de sol dans la zone de la lampe (connectez-les ensemble à un angle de 90 degrés) comme indiqué sur l'image.

2 Placer des piquets au sol

Enclenchez le piquet entrecroisé dans le boîtier principal, en vous assurant qu'il est serré et droit.

**3 Placer la lampe**

Retournez-le et installez-le et poussez vers le bas à l'emplacement souhaité. Placez-le dans le meilleur endroit ensoleillé possible tout en l'installant sur une surface molle.

4 Evacuation de l'eau

Assurez-vous de placer la lampe légèrement vers l'arrière afin qu'il ne reste pas d'eau sur le panneau solaire.

Connectez-vous à l'application FlinQ

NB: Veuillez noter que seuls les réseaux 2,4 GHz sont pris en charge. Les réseaux 5GHz ne fonctionnent pas.

NB: Assurez-vous que votre appareil mobile exécute iOS 9 et supérieur ou Android 5 et supérieur et que le Bluetooth est activé !



1 Ouvrir ou télécharger l'application

Ouvrez l'application FlinQ ou téléchargez l'application depuis l'App Store iOS ou Google Play Store. Connectez-vous ou inscrivez-vous et passez à l'étape suivante.

2 Allumez la lampe

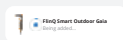
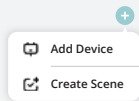
Assurez-vous que la lampe est configurée, placée et allumée lors de la configuration initiale et dans une portée maximale de 10 mètres entre votre appareil mobile et la lampe elle-même.

3 Activer les modes d'appairage

La LED rouge clignotera rapidement. Si ce n'est pas le cas, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de mode pendant 3 à 5 secondes pour entrer en mode d'appairage.

4a Ajouter un appareil (voiture)

La nouvelle ampoule intelligente Gaia apparaîtra dans l'application, suivez les instructions de l'application lors de la connexion et de la configuration.



4b Ajouter un appareil (manuellement)

S'il n'est pas détecté automatiquement, appuyez sur le bouton "+" ou "Ajouter un appareil" et sélectionnez l'ampoule Gaia dans l'onglet "Lumières".

5 Suivre les instructions

Suivez maintenant les instructions de l'application lors de la connexion et de la configuration.

6 L'appareil est ajouté

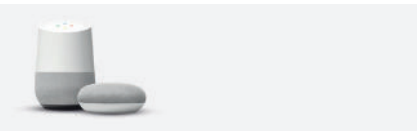
L'appareil est installé. Cela peut prendre jusqu'à 2 minutes.

7 Ajouté avec succès

L'appareil a été installé avec succès et ajouté à votre liste de produits. Vous pouvez désormais régler des minuteries et contrôler votre appareil à distance.

Utiliser l'assistant vocal

NB: Veuillez noter que seuls les réseaux 2,4 GHz sont pris en charge. Les réseaux 5GHz ne fonctionnent pas.



4 Google Home & Amazon Alexa

Pour contrôler votre appareil avec votre voix via un haut-parleur intelligent, reportez-vous au guide du fabricant sur la façon d'activer la commande vocale via votre appareil.

NB:

- En cas de problème, réinitialisez la lampe aux paramètres d'usine et configurez-la à nouveau depuis le début !
- Pour l'assistant Google et Alexa ; si ceux-ci sont introuvables, essayez de désactiver la fonction FLiNQ ou l'application home skill (pour Alexa).
- Si vous avez besoin de RÉINITIALISER complètement la lampe intelligente, suivez les instructions de RÉINITIALISATION dans l'application FLiNQ ou la FAQ.
- N'ouvrez pas vous-même la lampe intelligente
- Cette ampoule intelligente n'est pas un JOUET, tenez-la hors de portée des enfants !
- N'utilisez cette lampe intelligente qu'avec des prises mises à la terre et non avec des rallonges (payantes)
- Ne pas utiliser avec des appareils qui peuvent provoquer un incendie s'ils sont laissés sans surveillance (tels que des fers à repasser, etc.)
- Cette ampoule intelligente n'a pas d'arrêt de sécurité
- Toute autre utilisation prévue pour cette ampoule intelligente ne validera aucune garantie ou responsabilité.
- Cette lampe intelligente est uniquement utilisée pour un usage privé

NB:

- Si le produit ne sera pas utilisé pendant une longue période, placez-le dans un endroit suffisamment ensoleillé, avec un temps de charge d'au moins 1 à 3 jours à l'état OFF. Pour maintenir la fonction de la batterie, il est préférable de charger complètement le produit une fois par mois dans un endroit suffisamment ensoleillé.
- Le temps de charge et l'efficacité de charge du panneau solaire peuvent être affectés par les conditions météorologiques et la position d'installation. Compte tenu du taux de conversion de la production d'énergie solaire, si le produit est utilisé dans de bonnes conditions météorologiques ensoleillées, le produit obtiendra une efficacité et une efficacité de charge supérieures grâce au panneau solaire et à la batterie.
- Lorsqu'il y a du soleil et d'autres lumières et que l'interrupteur d'alimentation est éteint, la lumière LED ne s'allume pas de jour comme de nuit.
- La lampe solaire doit être installée dans un endroit suffisamment ensoleillé pour garantir que le panneau solaire absorbe suffisamment de lumière solaire, afin de prolonger les heures de fonctionnement de la lampe solaire.
- S'il y a de la neige ou de la glace sur le panneau solaire, retirez-le toujours afin que la batterie puisse être correctement chargée par le panneau.
- Cette lampe à énergie solaire est uniquement utilisée pour un usage domestique privé et non commercial.

Sécurité et consignes de sécurité importantes

Certaines précautions doivent être suivies lors de l'utilisation de produits électriques, notamment les suivantes :

- Choisissez une surface stable, ferme et solide et assurez-vous que l'éclairage est correctement réglé.
- Cette lampe est destinée à un usage extérieur !
- Ceci n'est pas un JOUET, tenir à l'écart des petits enfants de moins de 12 ans.
- Ne placez pas ou n'immergez pas la lampe dans l'eau comme dans les piscines et les étangs ! Il n'est pas ENTièrement étanche (IP68).
- Ne pas utiliser avec des appareils susceptibles de provoquer un incendie s'ils sont laissés sans surveillance (tels que des fers à repasser, etc.).
- Toute autre utilisation prévue pour cet appareil ne validera aucune garantie ou responsabilité.

- N'utilisez pas l'appareil de manière excessive et ne le stockez pas sous forte pression. L'appareil ne résiste pas à la chaleur extrême.
- N'ouvrez pas ou ne démontez pas la lampe vous-même, cela annulera la garantie à tout moment.
- Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas le produit vous-même, car cela pourrait entraîner un choc électrique.
- Ne vous tenez pas debout, ne vous asseyez pas, ne sautez pas et ne lancez pas la lampe à tout moment.
- Ne jetez pas ce produit en l'air pour éviter les dommages dus à la chute.
- N'utilisez la lampe que pour l'usage auquel elle est destinée comme éclairage.
- Dans des conditions extrêmes, les cellules de la batterie peuvent fuir. Si ce liquide entre en contact avec la peau, rincez-le immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincez à l'eau pendant au moins 10 minutes et consultez un médecin.
- Ne touchez jamais les contacts de la fiche avec des objets pointus ou métalliques.
- N'utilisez que l'alimentation et les accessoires d'origine.
- Protéger l'appareil contre les liquides et vapeurs spéciaux.

Lire et suivre toutes les consignes de sécurité

- Ce produit IPx5 est adapté à une utilisation en extérieur.
- Ne pas installer à proximité de gaz ou d'autres sources de processus de chauffage similaires.
- Ne pas utiliser le produit au-delà de son usage prévu.
- Lisez et suivez toutes les instructions indiquées sur ou fournies avec le produit.
- Conservez ce manuel pour référence future ou pour des tiers.

Instructions d'utilisation et d'entretien

Lors du démontage, retirez soigneusement le produit de son emplacement (sol, arbres, buissons, table, etc.) pour éviter toute pression sur la lampe solaire qui pourrait endommager les pièces. Lorsqu'il n'est pas utilisé, rangez le produit dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil et mettez-le en position OFF.

NB: Eclairage LED NON remplaçable ! Lorsque la lampe a atteint la fin de sa durée de vie, la lampe doit être éliminée conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.

NB:

- A) À utiliser avec précaution en tout temps.
- B) Les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.
- C) Si l'appareil est démonté sans autorisation, nous ne pouvons pas garantir la qualité.

Sécurité et consignes de sécurité importantes

◆ Équipement de classe III : Équipement de classe III : Il s'agit d'un équipement de classe III et ne peut être utilisé qu'avec une basse tension, connecté uniquement à des circuits d'alimentation SELV.

Personnel

La lumière ne s'allume pas ?

- Le panneau solaire est propre (sinon, nettoyez-le).
- La cellule solaire est montée de telle manière qu'elle puisse recevoir autant de lumière directe du soleil que possible pendant la journée.
- La batterie est suffisamment chargée (sinon, laisser la batterie en position OFF pendant 1 à 2 jours ensoleillés).

Eclairs lumineux ou faible luminosité ?

- Batterie faible : Rechargez la lampe pendant 1 à 2 jours ensoleillés (ou 3 à 4 jours « ordinaires ») à l'état OFF.

Pour de meilleurs résultats, remplacez la batterie tous les 24 à 36 mois. Lors du remplacement des batteries, utilisez uniquement des batteries Li-Ion de type : 18650 3,7 V 2200 mAh. Utilisez uniquement des piles du même type et des mêmes spécifications dans la lampe. Ne mélangez jamais les piles. Il est temps de remplacer les piles lorsqu'une durée de fonctionnement plus courte que la normale est détectée, même si la lumière solaire est complètement chargée pendant 8 heures en plein soleil. Retirez le couvercle du compartiment des piles du bas du corps principal à l'aide d'un tournevis pour retirer les vis, retirez le couvercle et le joint en caoutchouc (le cas échéant) pour accéder au compartiment des piles. Retirez l'ancienne batterie et jetez-la correctement conformément aux réglementations locales (voir ci-dessous). Lors du remplacement du couvercle, assurez-vous que le joint et le joint en caoutchouc sont correctement positionnés pour éviter toute infiltration d'eau. Assurez-vous que la nouvelle batterie est rechargeable et qu'il s'agit d'une batterie rechargeable 18650 1x 3,7 V Li-Ion 2200 mAh, également disponible sur www.flinqproducts.nl.

NB: Les non-professionnels ne démontent pas la lampe vous-même !

Installez la nouvelle batterie et assurez-vous que la connexion est correcte. Fermez le compartiment à piles avec les vis et assurez-vous d'une bonne étanchéité.

Réglages d'usine

Appuyez sur le bouton mode pendant 3 secondes pour revenir aux paramètres d'usine.

Nettoyage de l'appareil

- Assurez-vous que le panneau solaire est exempt de poussière et propre. Nettoyez-le régulièrement avec un chiffon sec et de l'eau chaude savonneuse. Des panneaux solaires sales peuvent ne pas charger complètement la batterie. Cela peut entraîner un vieillissement prématuré de la batterie et entraîner un fonctionnement peu fiable de l'appareil.
- Ne plongez pas l'unité principale dans l'eau, elle n'est pas étanche !
- Essuyez délicatement avec un chiffon propre et doux (microfibre) imbibé d'eau ou de détergent doux.
- N'utilisez pas de lotion fortement irritante comme de l'essence, de l'alcool ou de l'eau caoutchoutée.

Informations sur l'élimination



Collecte séparée.

Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales. Il existe un système de collecte séparé pour ces produits.

Les piles et batteries rechargeables n'ont pas leur place dans les ordures ménagères ! Vous êtes légalement tenu de remettre les piles et accumulateurs usagés à un point de collecte de votre commune ou administration municipale ou à un revendeur de piles spécialisé. Le droit chimen.



WEEE

la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques :

Ce marquage sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers en fin de vie. Pour éviter d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine dus à une

élimination incontrôlée des déchets, veuillez les séparer des autres types de déchets et les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Les utilisateurs domestiques doivent contacter le revendeur auprès duquel ils ont acheté ce produit ou leur conseil local pour savoir où et comment apporter cet article pour un recyclage respectueux de l'environnement. Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les termes du contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets commerciaux pour élimination. Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Jetez ce produit et/ou les batteries en les rapportant gratuitement à votre magasin ou station de recyclage local, contactez votre agence gouvernementale locale pour plus d'informations. Si possible, jetez les piles séparément conformément à la loi et faites-les recycler séparément ou remettez-les à votre revendeur/distributeur/revendeur local qui les éliminera correctement et gratuitement à tout moment. En recyclant, en réutilisant des matériaux ou en utilisant d'autres manières d'anciens appareils/piles, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement et à notre façon de l'utiliser.

Disclaimer

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation ou garantie (implicite ou autre) quant à l'exhaustivité ou à l'exhaustivité de ce document et ne sera en aucun cas responsable des pertes de profits ou des dommages commerciaux, y compris, mais sans s'y limiter, les dommages spéciaux, accessoires, consécutifs ou autres. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou les systèmes d'enregistrement et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite expresse du fabricant. Notre société détient tous les droits sur ce travail non publié et entend garder ce travail confidentiel. Notre société peut également essayer de maintenir ce travail en tant que copyright non publié. Cette publication ne doit être utilisée qu'à des fins de référence, d'exploitation, d'entretien ou de réparation de notre équipement. Aucune partie de celui-ci ne peut être distribuée à d'autres fins. En cas de publication accidentelle ou intentionnelle, notre société a l'intention de faire valoir son droit à cette œuvre en vertu des lois sur le droit d'auteur en tant qu'œuvre publiée. Les personnes ayant accès à ce manuel ne peuvent pas copier, distribuer ou divulguer les informations contenues dans cet ouvrage, sauf autorisation expresse de notre société. Toutes les informations contenues dans ce manuel sont considérées

comme correctes. Notre société ne sera pas responsable des erreurs contenues dans ce document ou des dommages indirects ou consécutifs liés à la fourniture, à la performance ou à l'utilisation de ce matériel. Cette publication peut faire référence à des informations et est protégée par le droit d'auteur ou un brevet et n'accorde aucune licence en vertu des droits de brevet de notre société ou des droits d'autrui. Notre société décline toute responsabilité découlant de violations de brevets ou d'autres droits de tiers divulgués à tout moment sans préavis ni obligation. De plus, le contenu du manuel peut être modifié sans préavis.

Garantie

La garantie commence à la date d'achat et expire après 24 mois (6 mois pour la batterie). La période de garantie est réputée avoir commencé trois mois après la date de fabrication indiquée sur le produit ou déduite du numéro de série du produit. Si un défaut survient pendant la période de garantie en raison de défauts de matériaux et/ou de fabrication, nous prendrons des dispositions pour le service. Si une réparation n'est pas possible ou est considérée comme non économique, nous pouvons convenir de remplacer le produit. Le remplacement sera offert à notre discrétion et la garantie courra à partir de la date d'achat originale. La garantie s'applique à condition que le produit ait été traité correctement pour l'usage auquel il est destiné et conformément aux instructions d'utilisation. Cette garantie est limitée à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

Droit d'auteur/marque de commerce

Il s'agit d'une marque déposée de FlinQ Commerce BV. Les autres marques et noms de produits, logos sont des noms commerciaux ou des marques/logos de leurs propriétaires légitimes. Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis officiel.

Assistance, garantie et informations sur les questions : info@flinqproducts.nl

☞ Ce produit a été conçu, fabriqué et testé conformément aux directives de sécurité et aux normes de test européennes les plus strictes.



EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hereby we:

Company:
FlinQ Commerce

Address:
Eernweg 74
3755LD Eemnes
The Nederland

Declare under the sole responsibility that the following equipment:

Smart Outdoor Lamp Gaia

Brand:

FlinQ

Product name:

Smart Outdoor Lamp Gaia

Barcode / EAN:

8720168689764

Product Rating:

5V / 2A max, Class III, Battery 3.7V
2200mAh Li-Ion

Product type:

Solar light

Production date:

2023

Produced in:

China

Authorized signature:

Signed by:



Name:
Erwin Honing

Title:

CEO

Place:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Date:

23-06-2023

EN 55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62479-2010
EN 50663: 2017
EN IEC 60598-1:2021

Conform that the products mentioned are with the following safety and hazardous substances restrictions in electrical and electronic equipment requirements of the relevant European Union harmonization directives (RED) 2014/53/EU ((EU) 2021/1196), (EMC) 2014/30/EU, (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102, (EC) No 1907/2006, (WEEE) Directive 2012/19/EU, POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204, 2006/66/EC > 2013/56/EU + (EU)2019/1020, PAH AFPS GS 2019:01 (PAK), 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852 and all amendments. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested following harmonized standards and EU community legislation specifications, applying versions will be valid in 06-2023. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.flinqproducts.nl

TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU ((EU) 2021/1196)
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
Reduction of Hazardous Substances (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102
REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and its amendments
Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU
Regulation on Persistent Organic Pollutants (POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204
Battery and Accumulators Directive 2006/66/EC > 2013/56/EU + (EU)2019/1020
Product Safety Act PAH AFPS GS 2019:01 (PAK)
Packaging and Waste Directive 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852

EN IEC 60598-2-1:2021 IEC 62321-7-1:2015
EN IEC 55015:2019+A11:2020 IEC 62321-7-2:2017
EN 61547:2009 IEC 62321-6:2015
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 IEC 62321-8:2017
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 (EC) No 1907/2006
IEC 62321-5:2013 (EU)2019/1021
IEC62321-1:2013 2012/19/EU
IEC62321-2:2021 AFPS GS 2019:01 PAK
IEC62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017



EU-verklaring van overeenstemming

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hierbij:

FlinQ Product naam

FlinQ Commerce

Adres:

Eernweg 74
3755LD Eemnes
Nederland

Verklaart onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant dat het volgende product:

Smart Outdoor Lamp Gaia

Merknaam:

FlinQ

Product naam:

Smart Outdoor Lamp Gaia

EAN code:

8720168689764

Product waardering:

5V / 2A max, Class III, Battery 3.7V
2200mAh Li-Ion

Product type:

Solar light

Jaar van fabricage:

2023

Geproduceerd in:

China

Bevoegde handtekening

Ondertekend voor en namens:



Naam:

Erwin Honing

Titel:

CEO

Plaats:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Datum:

23-06-2023

EN 55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62479-2010
EN 50663:2017
EN IEC 60598-1:2021

Conformeert dat de genoemde producten zijn met de volgende essentieel gezondheid, veiligheid en gevaarlijke stoffen beperkingen in elektrische en elektronische apparatuur eisen van de relevante Europese Unie harmonisatie richtlijnen (RED) 2014/53/EU ((EU) 2021/1196), (EMC) 2014/30/EU, (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102, (EC) No 1907/2006, (WEEE) Directive 2012/19/EU, POP/SCCP (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204, 2006/66/EC > 2013/56/EU + (EU)2019/1020, PAH AfPS GS 2019:01 (PAK), 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852 en alle amendementen. De conformiteit wordt gegarandeerd door het CE-symbool. Dit product is getest volgens geharmoniseerde normen en specificaties van de EU-communitaire wetgeving, geldende versies zullen geldig zijn in 06-2023. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.flinqproducts.nl.

TECHNISCHE WIJZIGINGEN ONDER VOORBEHOUD VAN VERDERE ONTWIKKELINGEN

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU ((EU) 2021/1196)
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
Reduction of Hazardous Substances (ROHS) Directive 2011/65/EU +
(EU)2015/863 and (EU)2017/2102
REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and its amendments
Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU
Regulation on Persistent Organic Pollutants (POP/SCCP) (EU) 2019/1021 +
(EU)2020/874 and (EU)2020/1204
Battery and Accumulators Directive 2006/66/EC > 2013/56/EU +
(EU)2019/1020
Product Safety Act PAH AfPS GS 2019:01 (PAK)
Packaging and Waste Directive 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852

EN IEC 60598-2-1:2021 IEC 62321-7-1:2015
EN IEC 55015:2019+A11:2020 IEC 62321-7-2:2017
EN 61547:2009 IEC 62321-6:2015
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 IEC 62321-8:2017
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 (EC) No 1907/2006
IEC 62321-5:2013 (EU)2019/1021
IEC62321-1:2013 2012/19/EU
IEC62321-2:2021 AfPS GS 2019:01 PAK
IEC62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017



EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hiermit erklärt:

Unternehmen:
FlinQ Commerce

Adresse:
Eermweg 74
3755LD Eemnes
Holland

**Unter der alleinigen
Verantwortung, dass die folgenden
Ausrüstungen:**
Smart Outdoor Lamp Gaia

Produktmarke:
FlinQ

Produktname:
Smart Outdoor Lamp Gaia

Produktnummer:
8720168689764

Produktbewertung:
5V / 2A max, Class III, Battery 3.7V
2200mAh Li-Ion

Produktart:
Solar light

Herstellungsjahr:
2023

Produziert in:
China

Autorisierte Unterschrift

Unterszeichnet für und im Auftrag:



Name:
Erwin Honing

Titel:
CEO

Platz:
3755LD Eemnes, Holland

Datum:
23-06-2023

EN 55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62479-2010
EN 50663: 2017
EN IEC 60598-1:2021

Stellen Sie sicher, dass die genannten Produkte den folgenden Sicherheits- und Gefahrstoffbeschränkungen in Bezug auf elektrische und elektronische Geräte gemäß den einschlägigen Harmonisierungsrichtlinien der Europäischen Union (RED) 2014/53/EU ((EU) 2021/1196), (EMC) 2014/30/EU, (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102, (EC) No 1907/2006, (WEEE) Directive 2012/19/EU, POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204, 2006/66/EC > 2013/56/EU + (EU)2019/1020, PAH AfPS GS 2019:01 (PAK), 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852 entsprechen und alle Änderungen. Die Konformität wird durch das CE-Symbol garantiert. Dieses Produkt wurde gemäß harmonisierten Standards und Spezifikationen der EU-Gemeinschaftsgesetzgebung getestet. Die anwendbaren Versionen sind gültig vom 06-2023. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.flinqproducts.nl

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UNTERLIEGEN WEITEREN ENTWICKLUNGEN

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU ((EU) 2021/1196)
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
Reduction of Hazardous Substances (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102
REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and its amendments
Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU
Regulation on Persistent Organic Pollutants (POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204
Battery and Accumulators Directive 2006/66/EC > 2013/56/EU + (EU)2019/1020
Product Safety Act PAH AfPS GS 2019:01 (PAK)
Packaging and Waste Directive 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852

EN IEC 60598-2-1:2021 IEC 62321-7-1:2015
EN IEC 55015:2019+A11:2020 IEC 62321-7-2:2017
EN 61547:2009 IEC 62321-6:2015
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 IEC 62321-8:2017
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 (EC) No 1907/2006
IEC 62321-5:2013 (EU)2019/1021
IEC62321-1:2013 2012/19/EU
IEC62321-2:2021 AfPS GS 2019:01 PAK
IEC62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017



EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Par la présente nous:

Entreprise:

FlinQ Commerce

Adresse:

Eermweg 74
3755LD Eemnes
Pays-Bas

Déclarons sous la seule responsabilité que les équipements suivants:

Smart Outdoor Lamp Gaia

Marque de produit:

FlinQ

Nom du produit:

Smart Outdoor Lamp Gaia

Numéro de produit:

8720168689764

Évaluation du produit:

5V / 2A max, Class III, Battery 3.7V
2200mAh Li-Ion

Type de produit:

Solar light

Année de fabrication:

2023

produit en:

China

Signature autorisée

Ondertekend voor en namens:



Nom:

Erwin Honing

Titre:

PDG FlinQ commerce

Lieu:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Date:

23-05-2023

EN 55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62479-2010
EN 50663: 2017
EN IEC 60598-1:2021

Conformez-vous que les produits mentionnés sont conformes aux restrictions de sécurité et de substances dangereuses suivantes dans les exigences relatives aux équipements électriques et électroniques des directives d'harmonisation pertinentes de l'Union européenne (RED) 2014/53/EU ((EU) 2021/1196), (EMC) 2014/30/EU, (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102, (EC) No 1907/2006, (WEEE) Directive 2012/19/EU, POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204, 2006/66/EC > 2013/56/EU + (EU)2019/1020, PAH AfPS GS 2019:01 (PAK), 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852 et tous les amendements. La conformité est garantie par le symbole CE. Ce produit a été testé conformément aux normes harmonisées et aux spécifications de la législation communautaire de l'UE, les versions applicables seront valables le 06-2023. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.flinqproducts.nl

CHANGEMENTS TECHNIQUES SUJETS À DE NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
Reduction of Hazardous Substances (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102
REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and its amendments
Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU
Regulation on Persistent Organic Pollutants (POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204
Battery and Accumulators Directive 2006/66/EC > 2013/56/EU + (EU)2019/1020
Product Safety Act PAH AfPS GS 2019:01 (PAK)
Packaging and Waste Directive 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852

EN IEC 60598-2-1:2021
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 62321-5:2013
IEC62321-1:2013
IEC62321-2:2021
IEC62321-3-1:2013
EN IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
(EC) No 1907/2006
(EU)2019/1021
AFPS GS 2019:01 PAK

FlinQ Commerce

Eemweg 74
3755 LD Eemnes
The Netherlands

www.flinqproducts.nl
info@flinqproducts.nl