

FLINQ



EN NL DE FR

FlinQ Solar Horn Bike Light

FQC8268 | 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

Modes	Bright light, normal light and flashing light
Work time	5 ~ 10 hours (depending on mode use)
Light range	up till 200 meters
Durable housing	completely corrosion free
Install on	Bike, e-bike, mountain bike, city bike etc
Waterproof	Yes, IP44
Solar panel	High efficiency advanced crystalline solar panel 0.4Wp 16% conversion
Solar panel power	5V / 85mA solar panel / 0.425W
Solar auto charging	Up till 10 hours in direct sunlight
Micro USB charging	Max 2-3 hours
Protect function	yes, hardware & software (over charging, over discharging)

Light color	6000K white color
HP LED	T6 high power 1 LED 3 Watt
Lumen	200 ~ 300 Lm
Light angle	140 degrees
Color	Dark black / blue UV Protected
Lifespan	<25,000 hours
Battery	HPC Li-Ion rechargeable battery 3.7V 1200mAh 4.44Wh (18650 NON - replaceable type)
Dimensions	11 x 4.2 x 4.4 cm
Materials	ABS + Silicone strap
Weight	Approx. 145 Gram

Read and follow the instructions contained in this manual carefully. Keep these instructions at a safe place for future reference.

IP5x: 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.

Main installation and best position

1. Headlight switch
2. Indicator light
3. Solar panel
4. T6-LED lamp beads
5. Horn button
6. Quick release button
7. Mounting base
8. USB charging port



Note: During the first use of the product, put 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! Or use the Micro USB cable (included) to charge it by a USB powered adapter (not included).

USB-charging

1. Start charging the solar bike light. You can charge this device with the supplied cable. Always fully charge the product before the first use.
2. Lift up the protection waterproof cap to reveal charge MICRO USB port. Plug the end of the USB connector of the charging cable into the charging input of the device and connect to a power USB adapter (not included) to the wall socket. You can use your smartphone or tablet power adapter, among other items. Please use an adapter with a minimum output of 5V DC/1A-3A (3000mA max). Charging time is between 2-3 hours max.
3. If the LED turns green it means the device is charging.
4. If the light stops, it means that the lamp is fully charged.
5. Then remove the charging cable from the device when you are finished, and unplug the adapter from the wall socket.

To charge via solar

1. With the solar panel side up, place the headlight in direct sunlight for up to 10 hours for fully charging. The led will turn RED to indicate it's charging the battery.
2. See battery level indicator at any time to check battery level. See illustration.

If there is any snow or ice on top of the solar panel please remove this at all times so the battery can be charged correctly by the solar panel.

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

Warning:

New batteries must be recharged and discharged 3-5 times before their full function use time is released. The rechargeable battery is built into the device and can be replaced when needed. Do not throw the battery into the fire, otherwise it may explode. Batteries may also explode if being damaged, please handle and dispose these according to local conditions and regulations. After 3 months long storage, it needs to completely be discharged and recharged 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 in a fire.

- Ensure that the device does 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.

Installation

1. Do not install the lamp on the gasket base yet (see point 4)
2. The silicone gasket + base is fixed around the handlebar
3. Fasten the silicone strap and lock it at the desired position firmly but carefully at the same time and adjust when needed.
4. Assemble the lamp on the mount base card slot when set correctly and place it under eaves and lower as horizontal to not blind other drivers.
5. Install the horn button at same way as point 3 on your left or right side use and make sure your finger can touch the button while riding your bike.

Assemble >



Warning: The horn is very loud, so be careful during use nearby your ears and other peoples ears.

Tip: When installing, align with the card slot and slide into it. If you feel the obvious clicking, it indicates that the installation is complete. When removing the switch, press it and slide out.

Use

The solar led light can be turned on or off by the ON/OFF button:

1. Light on

Press the ON/OFF button to activate the lamp and change to 2 other light modes by pressing repeatedly 1 by 1.

2. Light off

Press and hold the ON/OFF button to OFF again, the lamp is turned OFF completely. The solar cells will charge the battery without activating the lamp. Leave the lamp in this position to charge in sunny days so the battery can be fully charged before using it or when not in use for a longer period of time to protect the battery.

3. Horn button

Press 1x long or short to activate the horn sound short or longer during riding.

Tip: If you want to change the horn sound way press and HOLD the horn button for longer than 5 seconds to choose 1 of the 7 desired sounds and release when you make your choice.

Notes and warnings

- The led light will be heated in the use process, which is a normal phenomenon. Please pay attention to keep heat dissipation (such as riding heat dissipation).
- This product has a very high brightness. Close to the eyes may make people dizzy. Do not point directly into the eyes, please put it in a place that children can't touch/use it.
- 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 in good sunny weather conditions, it will gain higher charging efficiency and effectiveness by the solar panel and its 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 times 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 old.
- Do not place or immerse the lamp under water like pools and ponds! It is not fully 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 IP5x product is suitable for outdoor use.
- Do not install near a gas station 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.

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 in accordance with local disposal regulations.

Please note:

- Use with caution at all times.
- Product specifications are subject to change without notice.
- If the device is disassembled without authorization, we cannot guarantee the quality.

Security and important safety instructions

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 in a way 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 strange or low light?

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

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

What is direct sunlight?

Direct sunlight means that the outdoor sunlight is directly hitting the solar panel. For example, if you were standing outside under the sun with nothing obstructing you and the sun, then you would be in direct sunlight. If you were standing inside, you would be getting indirect sunlight but no direct rays from the sun. Solar panels always need direct sunlight to charge. If in doubt, think of it this way; if you were FlinQ and you were able to directly see the sun, then you would be in direct sunlight!

It's cloudy, will my light still charge?

Yes, but it will charge at a slower rate than on a bright, clear day. As your lamp charges via the red and violet frequencies of visible light, the charging time will vary based on the UV index or overcast skies. Generally speaking, the higher the UV index, the faster the charge.

Charge via USB or the solar panel?

Speed! Charging via USB is 6x faster than via solar due to the input power. Whether charging via solar or USB however, the outcome remains the same – a full battery charge. Our advice is to charge via solar for a natural source of power, but if you're in a hurry, charge via USB.

Can my light be left outside?

Yes! In fact, our products love being outside in the open. FlinQ is durable and waterproof. This means you don't need to take cover when it rains on your ride.

Will my light remain in the mount with all the bumps?

Yes! Our Bike Light connects to the mounts via industrial-strength, and was built to withstand extreme vibrations and bumps.

Do the straps fit around thicker handlebars or posts?

Our adjustable silicone strap allows our bike light to be fixed to any standard handlebar dimension and post. Our strap can comfortably fit around several diameters range.

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.



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.

Warranty

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 safety directive's and test standards.

Welkom bij de FlinQ-familie

Bedankt dat je voor een van onze artikelen hebt gekozen! Om een continue werking en nauwkeurigheid te garanderen, dien je 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 je veel plezier met je nieuwe FlinQ-product! Als het artikel per ongeluk beschadigd, defect of kapot is, dan heb je 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/registeren/

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat je 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 ook 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

Modi	Fel licht, normaal licht en knipperend licht
Werktijd	5 - 10 uur (afhankelijk van modusgebruik)
Lichtbereik	tot 200 meter
Duurzame behuizing	volledig corrosievrij
Te gebruiken op	Elke fiets, e-bike, mountainbike, stadsfiets etc.
Waterdicht	Ja, IP44
Zonnepaneel	Hoog rendement geavanceerd kristallijn zonnepaneel 0.4Wp 16% conversie
Vermogen zonnepaneel	5V / 85mA solar panel / 0.425W

NL Handleiding

Automatisch opladen op zonne-energie	tot 10 uur in direct zonlicht
Opladen via micro-USB	max. 2-3 uur
Beschermfunctie	ja, hardware & software (overladen, overontladen)
Lichtkleur	6000K witte kleur
HP LED	T6 high power 1 LED 3 Wa
Lumen	200 - 300 lm
Lichthoek	140 graden
Kleur	donker zwart/blauw UV-beschermd
Levensduur	<25.000 uur
Batterij	HPC Li-Ion oplaadbare batterij 3.7V 1200mAh 4.44Wh (18650 NIET - vervangbaar type)
Afmetingen	11 x 4,2 x 4,4 cm
Materialen	ABS + siliconen band
Gewicht	circa 145 gram

Lees en volg de instructies in deze handleiding zorgvuldig. Bewaar deze instructies op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. IP5x: 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.

Uitleg knoppen

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Koplampschakelaar | 5. Claxonknop |
| 2. Indicatielampje | 6. Quick release-knop |
| 3. Zonnepaneel | 7. Montagebasis |
| 4. T6-LED lampkralen | 8. USB-oplaadpoort |

Info: Plaats het product bij het eerste gebruik op een plaats met voldoende direct zonlicht voor de eerste keer opladen gedurende minimaal 2-3 dagen in de UIT-schakelaarstand! Of gebruik de micro-USB-kabel (meegeleverd) om de lamp op te laden via een USB-voedingsadapter (niet meegeleverd).

Info: Tijdens de winter of wanneer de zonneshijn van korte duur is, wordt aangeraden om over te schakelen naar de stroom UIT en op te laden wanneer er zonlicht beschikbaar is, voordat de stroom weer wordt ingeschakeld. Zo kan het gebruik van de lamp efficiënter worden ingezet.



Opladen via USB:

1. Begin met het opladen van de solar fietslamp. Je laadt dit apparaat op met de meegeleverde kabel. Laad het product altijd volledig op voor het eerste gebruik.
2. Til de waterdichte beschermkap op om de MICRO USB-poort op te laden. Steek het uiteinde van de USB-connector van de oplaadkabel in de oplaadgang van het apparaat en sluit een USB-stroomadapter (niet meegeleverd) aan op het stopcontact. U kunt onder andere de voedingsadapter van uw smartphone of tablet gebruiken. Gebruik een adapter met een minimale output van 5V DC/1A-3A (3000mA max). De oplaadtijd is tussen de 2-3 uur max.
3. Als het ledlampje groen wordt en de batterijstatus verandert, betekent dit dat het apparaat wordt opgeladen.
4. Als het licht stopt, betekent dit dat de lamp volledig is opgeladen.
5. Haal vervolgens de oplaadkabel uit het apparaat als je klaar bent met laden en haal de adapter uit het stopcontact.

Opladen via zonne-energie

1. Met het zonnepaneel naar boven gericht, plaats de koplamp maximaal 10 uur in direct zonlicht om volledig op te laden. De led wordt ROOD om aan te geven dat de batterij wordt opgeladen.
2. Zie de batterijniveau-indicator op elk moment om het batterijniveau te controleren. Zie afbeelding.

Als er sneeuw of ijs bovenop het zonnepaneel ligt, verwijder dit dan altijd zodat de batterij correct kan worden opgeladen door het zonnepaneel.

Waarschuwing batterij:

Nieuwe batterijen moeten drie tot vijf keer worden opgeladen en ontladen voordat hun volledige gebruikstijd wordt vrijgegeven. De oplaadbare batterij is in het apparaat ingebouwd en kan indien nodig worden vervangen. Gooi de batterij niet in het vuur, anders kan deze ontploffen. Batterijen kunnen ook ontploffen als ze beschadigd zijn. Hanteer 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 een risico op brand of chemische brandwonden opleveren als mishandeld. Niet demonteren, korte contacten, verhitten boven 60°C (140°F), of verbranden. Uit de buurt van kinderen houden. Niet demonteren en niet weggooien in vuur.

- 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.
- Onder extreme omstandigheden kunnen batterijcellen lekken. Als de vloeistof van de lichaamshuid raakt, was deze dan onmiddellijk met water en zeep. Als de vloeistof in de ogen komt, spoel deze gedurende minstens 15 minuten direct met schoon water en zoek medische hulp.

Installatie

1. Installeer de lamp nog niet op de pakkingvoet (zie punt 4)
2. De siliconen pakking + basis wordt rond het stuur bevestigd
3. Maak de siliconen band vast en vergrendel deze op de gewenste positie stevig maar tegelijkertijd voorzichtig en pas aan indien nodig.
4. Monteer de lamp op de kaartsleuf van de montagebasis wanneer deze correct is ingesteld en plaats deze onder dakranden en horizontaal naar beneden om andere bestuurders niet te verblinden.
5. Monteer de claxonknop op dezelfde manier als punt 3 aan uw linker- of rechterzijde en zorg ervoor dat uw vinger de knop kan aanraken tijdens het fietsen.

Monteren >



Let op: de hoorn is erg luid, dus wees voorzichtig tijdens gebruik en in de buurt van uw oren en anderen.

Tip: Lijn tijdens het installeren uit met de kaartsleuf en schuif deze erin. Als je het voor de hand liggende voelt klikken, geeft dit aan dat de installatie is voltooid. Bij het verwijderen van de schakelaar, druk erop en schuif naar buiten.

Gebruik en knopinstructies

De zonnelamp kan worden in- of uitgeschakeld met de AAN/UIT-knop:

1. Licht aan:

Druk op de AAN/UIT-knop om de lamp te activeren en wissel naar 2 andere lichtstanden door herhaaldelijk 1 voor 1 te drukken.

2. Licht uit:

Houd de AAN/UIT-knop weer ingedrukt om UIT te schakelen, de lamp gaat dan volledig UIT. De zonnecellen laden de batterij op zonder de lamp te activeren. Laat de lamp in deze positie staan om op zonnige dagen op te laden, zodat de batterij volledig kan worden opgeladen voordat u hem gebruikt of wanneer u hem langere tijd niet gebruikt om de batterij te beschermen.

2. Belknop

Druk 1x of langer om de claxon tijdens het rijden kort of langer te laten klinken.

Tip: Als je de toon van het hoorngeluid wilt wijzigen, houd de hoornknop dan langer dan 5 seconden INGEDRUKT om 1 van de 7 gewenste geluiden te kiezen. Laat de knop los wanneer je je keuze hebt gemaakt.

Opmerkingen/Waarschuwingen

- Het led-licht wordt tijdens het gebruik verwarmd, wat een normaal verschijnsel is.
- Dit product heeft een zeer hoge helderheid. Dicht bij de ogen kunnen mensen duizelig maken. Niet doen richt rechtstreeks in de ogen, plaats het op een plaats waar kinderen het niet kunnen aanraken/gebruiken.
- 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 werking 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 oplaadeficiëntie 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 laadeficiëntie 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 zonnepaneel moet worden geïnstalleerd op een plaats met voldoende zonlicht om ervoor te zorgen dat het zonnepaneel voldoende zonlicht absorbeert, zodat de werking van de zonnepaneel wordt 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.

Bescherming 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, uit de buurt houden 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 enz.).
 - 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.
 - Demonteer, repareer of wijzig het product niet zelf, aangezien dit een elektrische schok kan veroorzaken.
 - Ga te allen tijde niet staan, zitten en springen op 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 de stekkercontacten nooit 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 IP5x 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 erbij zijn geleverd.
- Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Instructies voor gebruik en onderhoud

Verwijder bij het demonteren het product voorzichtig van zijn plaats om druk op de verlichting te voorkomen die de samenstellende elementen 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-lampjes! Als de lamp het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de lamp worden afgevoerd conform plaatselijke afvalverwerkingsvoorschriften.

Let op:

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

Bescherming en belangrijke veiligheidsinstructies

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

Tips en oplossingen

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 gedurende 1-2 zonnige dagen opladen in de UIT-stand).

Licht flitst vreemd of weinig licht?

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

Let op: niet-professionals mogen de lamp niet zelf demontieren!

Wat is direct zonlicht?

Direct zonlicht betekent dat het licht van de buitenzon rechtstreeks op het zonnepaneel valt. Als je bijvoorbeeld buiten in de zon zou staan zonder dat iets de zon belemmerde, dan zou je in direct zonlicht staan. Als je binnen zou staan, zou je indirect zonlicht krijgen, maar geen directe zonnestralen. Zonnepanelen hebben altijd direct zonlicht nodig om op te laden. Als je twijfelt, denk er dan zo over; als je FlinQ was en je zou de zon direct kunnen zien, dan zou je in direct zonlicht staan!

Het is bewolkt, laadt mijn lamp nog op?

Ja, maar hij laadt langzamer op dan op een heldere, heldere dag. Omdat je lamp oplaadt via de rode en violette frequenties van zichtbaar licht, variëren de oplaadtijden op basis van de UV-index of een bewolkte lucht. Over het algemeen geldt: hoe hoger de UV-index, hoe sneller de lading.

Opladen via USB of het zonnepaneel?

Snelheid! Opladen via USB gaat door het ingangsvermogen 6x sneller dan via zonne-energie. Of het nu gaat om opladen via zonne-energie of USB, het resultaat blijft hetzelfde: een volledige batterijlading. Ons advies is om op te laden via zonne-energie voor een natuurlijke stroombron, maar als je haast hebt, laad dan op via USB.

Mag mijn lamp buiten blijven staan?

Ja! FlinQ-producten houden er zelfs van om buiten in de open lucht te zijn. FlinQ staat voor duurzaam en waterdicht. Dit betekent dat je geen dekking hoeft te zoeken als het tijdens je fietsrit regent.

Blijft mijn lamp met alle hobbels in de houder?

Ja! De fietsverlichting wordt via industriële kracht op de steunen aangesloten en is gebouwd om bestand te zijn tegen extreme trillingen en stoten.

Passen de banden rond dickere sturen of palen?

Met de verstelbare siliconen band kan de fietsverlichting aan elke standaard stuurafmeting eniaal worden bevestigd. De riem past comfortabel rond verschillende diameters.

Schoonmaken van het apparaat

- 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 hoofdapparaat 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



Separate inzameling

Dit symbool betekent dat het product niet bij het gewone huisvuil mag worden weggegooid. Voor deze producten bestaat een apart inzamelsysteem.

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.



de richtlijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur 2012/19/EU: Deze markering 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 winkeler 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 verkooppunt/distributeur/dealer die ze te allen tijde correct en gratis weggooit. Door recycling, hergebruik van de 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 opvraagssystemen, 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 behouden. 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 productiedatum die is aangegeven op het product of zoals afgeleid uit het serienummer van het product. Als er binnen de garantieperiode een defect optreedt als gevolg van materiaal- en/of fabricagefouten, zullen wij een afspraak 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/Handelsmerk:

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

Voor support, vragen over garantie of meer informatie: info@flinqproducts.nl

© Dit product is ontworpen, geproduceerd en getest in overeenstemming met de strengste Europese 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 dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden! Halten Sie es zum späteren Nachschlagen bereit. Warnungen warnen den Benutzer vor möglichen schwerwiegenden Folgen wie Verletzungen oder unerwünschten Ereignissen für den Benutzer. Warnungen warnen den Benutzer, Vorsicht walten zu lassen, um das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Hinweise enthalten wichtige Informationen, die übersehen oder übersehen werden können. Diese Leuchte ist nur für den AUSSENBEREICH geeignet! Dieses Gerät kann von Kindern ab 12 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in der sicheren Verwendung des Geräts und den möglichen Gefahren unterwiesen 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! Lassen Sie Kinder dieses Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.

Warnung: 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!

Modi	Helles Licht, Normales Licht und Blinklicht
Arbeitszeit	5–10 Stunden (je nach Modusnutzung)
Leuchtweite	bis zu 200 Meter
Langlebiges Gehäuse	absolut korrosionsfrei
Montage	Einfache Montage an jedem Fahrrad, E-Bike, Mountainbike, Citybike etc.
Wasserdicht	IP44 wasserdicht
Solar panel	Fortschrittliches kristallines Solarpanel mit hohem Wirkungsgrad, 0,4 Wp, 16 % Umwandlung
Leistung des Solarmoduls	5V / 85mA solar panel / 0.425W

DE Handbuch

Automatische Solarladung	bis zu 10 Stunden bei direkter Sonneneinstrahlung
Aufladen über Micro-USB	max. 2-3 Stunden
Schutzfunktion	ja, Hardware & Software (überladen, überladen)
Kelvin	6000K weiße Farbe
HP LED	T6 Hochleistungs-1 LED 3 Watt
Lumen	200-300lm
Battery	HPC Li-Ion rechargeable battery 3.7V 1200mAh 4.44Wh (18650 NON - replaceable type)
Lichtwinkel	140 Grad
Materials	ABS + Silicone strap
Farbe	Dunkelschwarz/Blau UV-geschützt
Lebensdauer	<25.000 Stunden
Akku	HPC Li-Ion Akku 3,7 V 1200 mAh 4,44 Wh (18650 NICHT - austauschbarer Typ)
Abmessungen	11 x 4,2 x 4,4 cm
Materialien	ABS + Silikonband
Gewicht	ca. 145 Gramm

Lesen und befolgen Sie die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen sorgfältig. Behalten Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort. IP 5x : Nur für den Außeninsatz. Tauchen Sie diese Leuchte niemals unter Wasser. Die Lebensdauer des Produkts verringert sich, wenn die Umgebungstemperatur höher ist als 45°C oder weniger als -10°C.

Installation und beste Position

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Scheinwerferschalter | 5. Hupenknopf |
| 2. Kontrollleuchte | 6. Schnellfreigabeknopf |
| 3. Sonnenkollektor | 7. Montagesockel |
| 4. T6 LED-Lampenperlen | 8. USB-Ladeanschluss |

Hinweis: Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, legen Sie es für mindestens 2 bis 3 Tage in die Schalterposition OFF an einen Ort mit ausreichend direkter Sonneneinstrahlung für das erste Aufladen! Oder verwenden Sie das Micro-USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten), um es über ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) aufzuladen.



Laden über USB

1. Starten Sie den Ladevorgang der Solar-Fahradlampe. Sie laden dieses Gerät mit dem mitgelieferten Kabel auf. Laden Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch immer vollständig auf.
2. Heben Sie die wasserdichte Abdeckung an, um den MICRO-USB-Anschluss aufzuladen. Stecken Sie das Ende des USB-Steckers des Ladekabels in den Ladeeingang des Geräts und verbinden Sie ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Steckdose. Sie können unter anderem das Netzteil Ihres Smartphones oder Tablets verwenden. Verwenden Sie einen Adapter mit einer Mindestleistung von 5 V DC/1 A-3 A (max. 3000 mA). Die Ladezeit beträgt zwischen 2-3 Stunden max.
3. Wenn die LED grün leuchtet und sich der Batteriestatus ändert, bedeutet dies, dass das Gerät aufgeladen wird.
4. Wenn das Licht stoppt, bedeutet dies, dass die Lampe vollständig aufgeladen ist.
5. Entfernen Sie anschließend das Ladekabel vom Gerät und ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose.

Solarladung

1. Platzieren Sie die Stirnlampe mit dem Solarmodul nach oben bis zu 10 Stunden lang in direktem Sonnenlicht, um sie vollständig aufzuladen. Die LED leuchtet ROT, um anzuzeigen, dass der Akku geladen wird.
2. Sehen Sie sich jederzeit die Batteriestandsanzeige an, um den Batteriestand zu überprüfen. Siehe Bild.

DE Handbuch

Wenn sich Schnee oder Eis auf dem Solarmodul befindet, entfernen Sie es immer, damit die Batterie ordnungsgemäß durch das Solarmodul aufgeladen werden kann.

Hinweis: Im Winter oder wenn die Sonne nur von kurzer Dauer ist, wird empfohlen, das Gerät auszuschalten und aufzuladen, wenn Sonnenlicht verfügbar ist, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Batteriewarnung:

Neue Akkus müssen 3 bis 5 Mal geladen und entladen werden, bevor sie ihre volle Betriebszeit freigeben. Der Akku ist im Gerät eingebaut und kann bei Bedarf ausgetauscht werden. Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer, da er sonst explodieren kann. Batterien können auch explodieren, wenn sie beschädigt werden. Behandeln und entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Bedingungen und Vorschriften. Nach 3 Monaten Lagerung vollständig entladen und zu mindestens 80 % geladen. Die in diesem Gerät verwendete Batterie 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.

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht mit Wärmequellen, heißen Gegenständen oder offenen Flammen in Berührung kommt.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät aufzuladen, wenn der Akku beschädigt ist.
- Batteriezellen können unter extremen Bedingungen auslaufen. Wenn die Flüssigkeit auf die Haut gelangt, sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie sie sofort mindestens 15 Minuten lang mit sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

Installation

1. Montieren Sie die Lampe noch nicht auf dem Dichtungssockel (siehe Punkt 4)
2. Die Silikonichtung + Basis wird um den Lenker herum angebracht
3. Befestigen Sie das Silikonband und rasten Sie es in der gewünschten Position fest, aber gleichzeitig sanft ein und passen Sie es gegebenenfalls an.
4. Montieren Sie die Lampe auf dem Kartenschlitz des Montagesockels, wenn sie ordnungsgemäß eingerichtet ist, und platzieren Sie sie unter Dachvorsprüngen und horizontal nach unten, um andere Fahrer nicht zu blenden.
5. Montieren Sie den Hupeknopf analog zu Punkt 3 auf der linken oder rechten Seite und achten Sie darauf, dass Ihr Finger den Knopf während der Fahrt berühren kann.

Assemble >

FlinQ Solar Horn Bike Light



Hinweis: Die Hupe ist sehr laut, seien Sie also vorsichtig, wenn Sie sie und um Ihre Ohren und andere herum verwenden.

Tipp: Richten Sie die Karte während der Installation am Kartensteckplatz aus und schieben Sie sie hinein. Wenn Sie das offensichtliche Klicken spüren, zeigt dies an, dass die Installation abgeschlossen ist. Drücken Sie beim Entfernen des Schalters darauf und schieben Sie ihn heraus.

Gebrauchs- und Tastenanweisungen

Die Solarlampe kann mit der ON/OFF-Taste ein- oder ausgeschaltet werden:

1. Licht an:

Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um die Lampe zu aktivieren, und wechseln Sie zu 2 anderen Lichtmodi, indem Sie wiederholt 1 nach 1 drücken.

2. Licht aus:

Halten Sie die EIN/AUS-Taste erneut gedrückt, um sie auszuschalten. Die Lampe schaltet sich vollständig aus. Die Solarzellen laden die Batterie auf, ohne die Lampe zu aktivieren. Belassen Sie die Lampe zum Laden an sonnigen Tagen in dieser Position, damit der Akku vor dem Gebrauch oder bei längerem Nichtgebrauch zum Schutz des Akkus vollständig aufgeladen werden kann.

3. Anrufaste

1x oder länger drücken, damit die Hupe während der Fahrt kurz oder länger ertönt.

Tipp: Um die Art und Weise zu ändern, wie die Hupe ertönt, halten Sie die Hupentaste länger als 5 Sekunden gedrückt, um einen der 7 gewünschten Töne auszuwählen. Lassen Sie die Taste los, wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben.

Hinweise/Warnungen

- Das LED-Licht erwärmt sich während des Gebrauchs, was ein normales Phänomen ist.
- Dieses Produkt hat eine sehr hohe Helligkeit. Nahe an den Augen kann Schwindel verursachen. Zielen Sie nicht direkt in die Augen, legen Sie es an einem Ort ab, wo Kinder es nicht berühren/benutzen können.
- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, stellen Sie das Produkt an einem Ort mit ausreichend Sonnenlicht auf, mit einer Ladezeit von mindestens 1 - 3 Tagen in der AUS-Position. Um die Funktion des Akkus zu erhalten, laden Sie das Produkt am besten einmal im Monat an einem Ort mit ausreichender Sonneneinstrahlung vollständig auf.
- Die Ladezeit und Ladeeffizienz des Solarmoduls können durch Wetter und Installationsposition beeinflusst werden. In Anbetracht der Umwandlungsrate der Solarstromerzeugung erhält das Produkt bei guter sonniger Witterung eine höhere Ladeeffizienz und -effektivität durch das Solarpanel und die Batterie.
- Wenn Sonnenlicht und andere Lichter vorhanden sind und der Netzschalter ausgeschaltet ist, leuchtet die LED-Leuchte Tag und Nacht nicht.
- Die Solarlampe sollte an einem Ort mit ausreichend Sonnenlicht installiert werden, um sicherzustellen, dass das Solarmodul genügend Sonnenlicht absorbiert, um die Betriebszeit der Solarlampe zu verlängern.
- Befindet sich Schnee oder Eis auf dem Solarpanel, entfernen Sie es immer, damit die Batterie ordnungsgemäß durch das Panel aufgeladen werden kann.
- Diese solarbetriebene Leuchte ist nur für den häuslichen, privaten und nicht gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Schutz und wichtige Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung elektrischer Produkte sind bestimmte Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, einschließlich der folgenden:

- Wählen Sie eine stabile, feste und stützende Oberfläche und stellen Sie sicher, dass die Beleuchtung richtig eingestellt ist.
- Diese Leuchte ist für den Außenbereich bestimmt!
- Dies ist kein SPIELZEUG, von kleinen Kindern unter 12 Jahren fernhalten.
- Stellen oder tauchen Sie die Lampe nicht in Wasser, wie zB in Schwimmbädern und Teichen! Es ist nicht VOLLSTÄNDIG wasserdicht (IP68).
- Nicht mit Geräten verwenden, die Feuer verursachen können, wenn sie unbeaufsichtigt bleiben (wie Bügeleisen usw.).
- Jede andere bestimmungsgemäße Verwendung dieses Geräts begründet keine Gewährleistung oder Haftung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht übermäßig und lagern Sie es nicht unter starkem Druck. Das Gerät ist nicht beständig gegen extreme Hitze.

- Öffnen oder demontieren Sie die Lampe nicht selbst, dadurch erlischt in jedem Fall die Garantie.
- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Produkt nicht selbst, da dies einen Stromschlag verursachen kann.
- Stehen, sitzen, springen oder werfen Sie die Lampe nicht.
- Werfen Sie dieses Produkt nicht in die Luft, um Schäden durch Herunterfallen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Lampe nur bestimmungsgemäß als Beleuchtung.
- Batteriezellen können unter extremen Bedingungen 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 spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Berühren Sie die Steckkontakte niemals mit spitzen oder metallischen Gegenständen.
- Verwenden Sie nur das Originalnetzteil und Originalzubehör.
- Schützen Sie das Gerät vor speziellen Flüssigkeiten und Dämpfen

Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise

- Dieses IP5x-Produkt ist für den Außeneinsatz geeignet.
- Installieren Sie es nicht in der Nähe von Gas oder anderen Quellen ähnlicher Heizprozesse.
- Verwenden Sie das Produkt nicht über den vorgesehenen Verwendungszweck hinaus.
- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen, die auf dem Produkt angebracht sind oder mit diesem geliefert werden.
- Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Gebrauchs- und Pflegehinweise

Entfernen Sie das Produkt bei der Demontage vorsichtig von seinem Platz (Boden, Bäume, Büsche, Tisch usw.), um Druck auf die Beleuchtung zu vermeiden, der seine Bestandteile beschädigen könnte. Bewahren Sie das Produkt bei Nichtgebrauch an einem kühlen und trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf und schalten Sie es in die AUS-Position.

Warnung: NICHT austauschbare LED-Leuchten!

Wenn die Lampe das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die Lampe gemäß den örtlichen Abfallbeseitigungsvorschriften entsorgt werden.

Hinweis:

- Immer mit Vorsicht verwenden.
- Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Wenn das Gerät ohne Genehmigung zerlegt wird, können wir die Qualität nicht garantieren.

Schutz und wichtige Sicherheitshinweise

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

Troubleshooting - Tipps, wenn die Lampe nicht funktioniert**Licht geht nicht an?**

- Das Solarmodul ist sauber (wenn nicht, reinigen Sie es).
- Die Solarzelle wird so montiert, dass sie tagsüber möglichst viel direkte Sonneneinstrahlung erhält.
- Der Akku ist ausreichend geladen (falls nicht, laden Sie den Akku bitte im AUS-Zustand für 1–2 sonnige Tage auf).

Licht blinkt seltsam oder wenig Licht?

- Schwache Batterie: Laden Sie die Lampe 1–2 sonnige Tage (oder 3–4 "normale" Tage) im AUS-Zustand auf.

Hinweis: Laien dürfen die Leuchte nicht selbst demontieren!

Was ist direktes Sonnenlicht?

Direktes Sonnenlicht bedeutet, dass das Licht der Außensonne direkt auf das Solarpanel fällt. Wenn Sie zum Beispiel draußen in der Sonne stehen und nichts Sie und die Sonne blockiert, würden Sie in direktem Sonnenlicht stehen. Wenn Sie drinnen wären, würden Sie indirektes Sonnenlicht bekommen, aber keine direkten Strahlen. Solarmodule benötigen immer direktes Sonnenlicht zum Aufladen. Wenn Sie Zweifel haben, denken Sie so darüber nach; Wenn Sie FlinQ wären und die Sonne direkt sehen könnten, würden Sie in direktem Sonnenlicht stehen!

Es ist bewölkt, lädt meine Lampe noch?

Ja, aber es lädt langsamer als an einem hellen, klaren Tag. Da Ihre Lampe durch die roten und violetten Frequenzen des sichtbaren Lichts aufgeladen wird, variieren die Ladezeiten je nach UV-Index oder bewölktem Himmel. Im Allgemeinen gilt: Je höher der UV-Index, desto schneller die Ladung.

Laden über USB oder das Solarpanel?

Geschwindigkeit Das Aufladen über USB ist aufgrund der Eingangsleistung 6x schneller als über Solarenergie. Ob Solar- oder USB-Ladung, das Ergebnis bleibt gleich: eine volle Akkuladung. Unser Rat ist, über Solarenergie für eine natürliche Energiequelle aufzuladen, aber wenn Sie es eilig haben, laden Sie über USB auf.

Kann meine Lampe draußen bleiben?

Ja! Auch im Freien sind FlinQ-Produkte gerne unterwegs. FlinQ steht für strapazierfähig und wasserdicht. Das bedeutet, dass Sie während Ihrer Radtour nicht in Deckung gehen müssen, wenn es regnet.

Bleibt meine Lampe trotz aller Unebenheiten in der Halterung?

Ja! Die Fahrradhalter werden über Industriestärke mit den Halterungen verbunden und sind so konstruiert, dass sie extremen Vibrationen und Stößen standhalten.

Passen die Reifen um dickere Lenker oder Pfosten?

Das verstellbare Silikonband ermöglicht die Befestigung des Fahrradlichts an jeder gängigen Lenkergröße und Stange. Der Gürtel passt bequem um verschiedene Durchmesser.

Reinigung des Geräts

- Stellen 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 Batteriealterung führen und einen unzuverlässigen Betrieb des Geräts zur Folge haben.
- 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 Benzol, Alkohol oder Gummilwasser.

Entsorgungsinformationen**Separate Sammlung**

Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem 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 oder Stadtverwaltung oder bei einem Batteriefachhandel ordnungsgemäß zu entsorgen.

Weee

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 anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, trennen Sie diese Abfälle von anderen Abfallarten und recyceln Sie sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Haushaltsanwender 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 diesen Artikel zum umweltgerechten Recycling abgeben können. Geschäftsanwender sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags überprüfen. Dieses Produkt darf zur Entsorgung nicht mit anderen gewerblichen Abfällen vermischt werden. Entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll. Entsorgen Sie dieses Produkt und/oder Batterien, indem Sie sie kostenlos zu Ihrem örtlichen Recycling-Geschäft oder Ihrer örtlichen Recycling-Station bringen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre örtliche Regierungsbehörde. Entsorgen Sie die Batterien nach Möglichkeit getrennt, wie gesetzlich vorgeschrieben, und lassen Sie sie getrennt recyceln oder übergeben Sie sie Ihrem Händler/Händler vor Ort, der sie jederzeit kostenlos und fachgerecht entsorgt. Indem Sie die Materialien recyceln, wiederverwenden oder Altgeräte/Batterien anderweitig verwenden, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt und unserer Art, sie zu nutzen.

Disclaimer

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden. Der Hersteller gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen (weder stillschweigend noch anderweitig) hinsichtlich der Genauigkeit oder Vollständigkeit dieses Dokuments ab 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 reproduziert oder in irgendeiner Form, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopien, Aufzeichnungen oder Informationsaufzeichnungs- und -abrufsystemen, übertragen werden. Unser Unternehmen besitzt alle Rechte an dieser unveröffentlichten Arbeit und beabsichtigt, diese Arbeit vertraulich zu behandeln. Unser Unternehmen kann auch versuchen, dieses Werk als unveröffentlichtes Urheberrecht zu behalten. Diese Veröffentlichung sollte nur als Referenz, Betrieb,


Wartung oder Reparatur unserer Geräte verwendet werden. Kein Teil davon darf für andere Zwecke verbreitet 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, verteilen oder offenlegen, es sei denn, dies wurde ausdrücklich von unserem Unternehmen genehmigt. Es wird davon ausgegangen, dass alle Informationen in diesem Handbuch korrekt sind. Unser Unternehmen haftet nicht für hierin enthaltene Fehler oder für Neben- oder Folgeschäden im Zusammenhang mit der Bereitstellung, Leistung oder Verwendung dieses Materials. Diese Veröffentlichung kann sich auf Informationen beziehen und ist urheberrechtlich oder patentrechtlich geschützt und gewährt keine Lizenz unter den Patentrechten unseres Unternehmens oder den Rechten anderer. Unser Unternehmen lehnt jede Haftung aus Verletzungen von Patenten oder anderen Rechten Dritter ab, die jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung offengelegt werden. Außerdem kann der Inhalt des Handbuchs ohne Vorankündigung geändert werden.

Garantie

Die Garantie beginnt mit dem Kaufdatum und endet nach 24 Monaten (6 Monate für Akku). Die Gewährleistungsfrist beginnt drei Monate nach dem Herstellungsdatum, das auf dem Produkt angegeben ist oder sich aus der Seriennummer des Produkts ergibt. Tritt innerhalb der Gewährleistungsfrist ein Mangel aufgrund von Material- und/oder Herstellungsfehlern auf, vereinbaren wir einen Servicetermin. Wenn eine Reparatur nicht möglich oder unwirtschaftlich ist, können wir dem Ersatz des Produkts zustimmen. Ersatz wird nach unserem Ermessen angeboten und die Garantie läuft ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Die Gewährleistung gilt unter der Voraussetzung, dass das Produkt bestimmungsgemäß und entsprechend der Gebrauchsanweisung behandelt wurde. Diese Garantie ist auf den ursprünglichen Käufer beschränkt und nicht übertragbar.

Copyright/Marke

Dies ist eine Marke von FlinQ Commerce BV. Andere Marken und Produktnamen oder Logos sind Handelsnamen oder Warenzeichen/Logos ihrer rechtmäßigen Eigentümer. Alle Spezifikationen können ohne offizielle Ankündigung geändert werden. Für Support, Fragen zur Garantie oder weitere Informationen: info@flinqproducts.nl

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

Information gemäß § 4 Absatz 4 Elektrogesetz

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 gratuitement 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 également 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.

AVERTISSEMENT: Ne laissez pas les matériaux d'emballage traîner négligemment. Cela peut devenir un matériel de jeu dangereux pour les enfants. Risque d'étouffement!

Danger: en cas d'ingestion de petites pièces. Gardez-le hors de portée des enfants. Risque d'étouffement

Caractéristiques

Modes	Lumière vive, lumière normale et clignotant
Temps de travail	5 à 10 heures (selon l'utilisation du mode)
Portée lumineuse	jusqu'à 200 mètres
Boltier durable	entièrement exempt de corrosion
Install on	Facile à monter sur n'importe quel vélo, vélo électrique, VTT, vélo de ville, etc.
Étanche	Étanche IP44
Panneau solaire	Panneau solaire cristallin avancé à haut rendement 0,4 Wp 16 % de conversion

FR Manuel

Alimentation du panneau solaire	panneau solaire 5 V / 85 mA / 0,425 W
Recharge solaire automatique	jusqu'à 10 heures en plein soleil
Chargement micro USB	2 à 3 heures maximum
Fonction de protection	oui, matériel et logiciel (surchargé, surdéchargé)
Kelvin	couleur blanche 6000K
LED HP	T6 haute puissance 1 LED 3 Watt
Lumen	200 à 300 lm
Angle d'éclairage	140 degrés
Couleur	noir foncé/bleu protégé contre les UV
Durée de vie	<25 000 heures
Batterie	batterie rechargeable HPC Li-Ion 3,7 V 1 200 mAh 4,44 Wh (type 18650 NON remplaçable)
Dimensions	11 x 4,2 x 4,4cm
Matériaux	ABS + bracelet en silicone

Lisez et suivez attentivement les instructions contenues dans ce manuel. Gardez ces instructions dans un endroit sûr pour référence future. IP5x: Uniquement pour une utilisation en extérieur. Ne plongez jamais cette lampe sous l'eau. La durée de vie du produit sera inférieure si la température ambiante est supérieure à 45°C ou moins de -10°C.

Installation et meilleure position

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Coplampschakelaar | 5. Bouton pour klaxon |
| 2. Lampe indicatrice | 6. Bouton de déchargement rapide |
| 3. Panneau de zone | 7. Base de montage |
| 4. Lampes T6-LED | 8. Port USB |

Remarque: 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! Ou utilisez le câble micro USB (inclus) pour le charger via un adaptateur secteur USB (non inclus).

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

**Chargement via USB**

- Commencez à charger la lampe de vélo solaire. Vous chargez cet appareil avec le câble fourni. Chargez toujours complètement le produit avant la première utilisation.
- Soulevez le couvercle étanche pour charger le port MICRO USB. Branchez l'extrémité du connecteur USB du câble de charge dans l'entrée de charge de l'appareil et connectez un adaptateur d'alimentation USB (non inclus) à la prise de courant. Vous pouvez utiliser l'adaptateur secteur de votre smartphone ou de votre tablette, entre autres. Utilisez un adaptateur avec une sortie minimum de 5V DC/1A-3A (3000mA max). Le temps de charge est compris entre 2 et 3 heures maximum.
- Lorsque le voyant devient vert et que l'état de la batterie change, cela signifie que l'appareil est en charge.
- Lorsque la lumière s'arrête, cela signifie que la lampe est complètement chargée.
- Retirez ensuite le câble de charge de l'appareil lorsque vous avez terminé et retirez l'adaptateur de la prise.

Recharge solaire

- Avec le panneau solaire orienté vers le haut, placez la lampe frontale à la lumière directe du soleil pendant 10 heures maximum pour la recharger complètement. La LED devient ROUGE pour indiquer que la batterie est en charge.
- Voir l'indicateur de niveau de batterie à tout moment pour vérifier le niveau de la batterie. Voir image.

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 solaire.

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. La batterie rechargeable est intégrée à l'appareil et peut être remplacée si nécessaire. 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 au-dessus 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 recharger l'appareil si la batterie est endommagée.
- Les cellules de la batterie peuvent fuir 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, rincer immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Installation

1. N'installez pas encore la lampe sur la base du joint (voir point 4)
2. Le joint en silicone + base est fixé autour du guidon
3. Fixez le bracelet en silicone et verrouillez-le dans la position souhaitée fermement mais doucement en même temps et ajustez si nécessaire.
4. Montez la lampe sur la fente pour carte de la base de montage lorsqu'elle est correctement réglée et placez-la sous les avant-toits et horizontalement vers le bas afin de ne pas éblouir les autres conducteurs.
5. Montez le bouton du klaxon de la même manière qu'au point 3 sur votre côté gauche ou droit et assurez-vous que votre doigt peut toucher le bouton pendant la conduite.

Assemble >

FlinQ Solar Horn Bike Light



Remarque: le klaxon est très bruyant, soyez donc prudent lorsque vous l'utilisez et autour de vos oreilles et des autres.

Astuce: lors de l'installation, alignez-le avec le logement de la carte et faites-le glisser. Si vous sentez le clic évident, cela indique que l'installation est terminée. Lorsque vous retirez l'interrupteur, appuyez dessus et faites-le glisser.

Instructions d'utilisation et des boutons

La lampe solaire peut être allumée ou éteinte avec le bouton ON/OFF:

1. Lumière allumée:

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer la lampe et passer à 2 autres modes d'éclairage en appuyant plusieurs fois 1 par 1.

2. Lumières éteintes:

Appuyez à nouveau sur le bouton ON/OFF et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre, la lampe s'éteindra complètement. Les cellules solaires chargent la batterie sans activer la lampe. Laissez la lampe dans cette position pour charger les 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.

3. Bouton d'appel

Appuyez 1x ou plus pour faire retentir le klaxon brièvement ou plus longtemps pendant la conduite.

Astuce: Pour changer la façon dont le klaxon sonne, maintenez enfoncé le bouton du klaxon pendant plus de 5 secondes pour choisir 1 des 7 sons souhaités. Relâchez le bouton lorsque vous avez fait votre choix.

Remarques/avertissements

- La lumière LED est chauffée pendant l'utilisation, ce qui est un phénomène normal.
- Ce produit a une luminosité très élevée. La proximité des yeux peut donner des vertiges. Ne visez pas directement dans les yeux, placez-le dans un endroit où les enfants ne peuvent pas le toucher/l'utiliser.
- 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 en position 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 sur OFF, 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 pour 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.

Protection 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 une utilisation en extérieur !
 - Ceci n'est pas un JOUET, tenir à l'écart des jeunes 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 provoquer 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 une chute.
- N'utilisez la lampe que pour l'usage auquel elle est destinée comme éclairage.
- Les cellules de la batterie peuvent fuir dans des conditions extrêmes. 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 le bloc d'alimentation et les accessoires d'origine.
- Protéger l'appareil contre les liquides et vapeurs spéciaux

Lisez et suivez toutes les consignes de sécurité:

- Ce produit IP5x 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 utilisation prévue.
- Lisez et suivez toutes les instructions marquées sur ou fournies avec le produit.
- Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

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 l'éclairage qui pourrait endommager ses éléments constitutifs. 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.

Advertisement: Lumières LED NON remplaçables! 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:

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

Protection et consignes de sécurité importantes

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.

Troubleshooting**La lumière ne s'allume pas?**

- Le panneau solaire est propre (sinon, nettoyez-le).
- La cellule solaire est montée de telle sorte qu'elle puisse recevoir autant de lumière directe du soleil que possible pendant la journée.
- La batterie est suffisamment chargée (si ce n'est pas le cas, veuillez charger la batterie à l'état OFF pendant 1 à 2 jours ensoleillés).

La lumière clignote étrangement ou faiblement?

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

Attention: les non-professionnels ne sont pas autorisés à démonter la lampe eux-mêmes !

Qu'est-ce que la lumière directe du soleil?

La lumière directe du soleil signifie que la lumière du soleil extérieur tombe directement sur le panneau solaire. Par exemple, si vous vous teniez dehors au soleil sans que rien ne vous bloque, vous et le soleil, vous vous trouveriez en plein soleil. Si vous étiez à l'intérieur, vous auriez une lumière indirecte du soleil, mais pas de rayons directs. Les panneaux solaires ont toujours besoin de la lumière directe du soleil pour se recharger. En cas de doute, pensez-y de cette façon: si vous étiez FlinQ et que vous pouviez voir le soleil directement, vous seriez en plein soleil!

C'est nuageux, ma lampe charge-t-elle encore?

Oui, mais il se charge plus lentement que par temps clair et clair. Parce que votre ampoule se charge à travers les fréquences rouges et violettes de la lumière visible, les temps de charge varient en fonction de l'indice UV ou du ciel nuageux. En général, plus l'indice UV est élevé, plus la charge est rapide.

Recharge via USB ou panneau solaire?

Vitesse! La charge via USB est 6 fois plus rapide que via l'énergie solaire en raison de la puissance d'entrée. Qu'il s'agisse d'une recharge solaire ou USB, le résultat reste le même: une charge complète de la batterie. Notre conseil est de charger via l'énergie solaire avec une source d'alimentation naturelle, mais si vous êtes pressé, chargez via USB.

Ma lampe peut-elle rester dehors?

Oui! Les produits FlinQ aiment même être à l'air libre. FlinQ signifie durable et imperméable. Cela signifie que vous n'avez pas à vous mettre à l'abri s'il pleut pendant votre balade à vélo.

Ma lampe restera-t-elle dans le support avec toutes les bosses?

Oui! Les feux de vélo se connectent aux supports via une force industrielle et sont conçus pour résister aux vibrations et aux impacts extrêmes.

Les pneus s'adapteront-ils autour de guidons ou de poteaux plus épais?

La sangle en silicone réglable permet de fixer la lampe de vélo à n'importe quelle taille de guidon et poteau standard. La ceinture s'adapte confortablement autour de différents diamètres.

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) humidifié avec de l'eau ou un détergent doux.
- N'utilisez pas de lotion irritante forte telle que du benzène, de l'alcool ou de l'eau de caoutchouc.

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 vous débarrasser correctement des

piles et accumulateurs usagés dans un point de collecte de votre municipalité ou de votre municipalité ou chez un revendeur de piles spécialisés.

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 les matériaux ou en utilisant les anciens appareils/batteries d'une autre manière, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement et à notre façon de l'utiliser.

Clause de non-responsabilité

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'exactitude 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 conserver 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.

La 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 matériel et/ou de fabrication, nous prendrons rendez-vous 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.

Copyright/ Marque déposée

Il s'agit d'une marque déposée de FlinQ Commerce BV. Les autres marques et noms de produits ou logos sont des noms commerciaux ou des marques/ logos de leurs propriétaires légitimes. Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis officiel. Pour obtenir de l'aide, des questions sur la garantie ou plus d'informations: 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:**
Eermweg 74
3755LD Eemnes
The Nederland**Declare under the sole responsibility that the following equipment:**

FlinQ Solar Horn Bike Light

Brand:

FlinQ

Product name:

FlinQ Solar Horn Bike Light

Barcode / EAN:

8720168689719

Product Rating:5V / 85mA, 0.425W, Class III, Battery
3.7V 1200mAh 4.44Wh Li-Ion**Product type:**

Bike light

Production date:

2023

Produced in:

China

Authorized signature:

Signed by:

**Name:**
Erwin Honing**Title:**

CEO

Place:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Date:

11-03-2023

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 2014/30/EU, 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 03-2023. 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

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/

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



EU-verklaring van overeenstemming

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hierbij:

FlinQ Product naam

FlinQ Commerce

Adres:

Eermweg 74
3755LD Eemnes
Nederland

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

FlinQ Solar Horn Bike Light

Merknaam:

FlinQ

Product naam:

FlinQ Solar Horn Bike Light

EAN code:

8720168689719

Product waardering:

5V / 85mA, 0.425W, Class III, Battery
3.7V 1200mAh 4.44Wh Li-Ion

Product type:

Bike 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:

11-03-2023

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 2014/30/EU, 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 03-2023. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.flinqproducts.nl.

TECHNISCHE WIJZIGINGEN ONDER VOORBEHOUD VAN VERDERE ONTWIKKELINGEN

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/

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



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:**

FlinQ Solar Horn Bike Light

Produktmarke:

FlinQ

Produktname:

FlinQ Solar Horn Bike Light

Produktnummer:

8720168689719

Produktbewertung:

5V / 85mA, 0.425W, Class III, Battery
3.7V 1200mAh 4.44Wh Li-Ion

Produktart:

Bike light

Herstellungsjahr:

2023

Produziert in:

China

Autorisierte Unterschrift

Unterzeichnet für und im Auftrag:



Name:
Erwin Honing

Titel:
CEO

Platz:
3755LD Eemnes, Holland

Datum:
11-03-2023

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 2014/30/EU, 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 03-2023. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.flinqproducts.nl

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UNTERLIEGEN WEITEREN ENTWICKLUNGEN

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/

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



EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Par la présente nous:

Entreprise:

FlinQ Commerce

Adresse:

Eernweg, 74
3755LD Eemnes
Pays-Bas

Déclarons sous la seule responsabilité que les équipements suivants:

FlinQ Solar Horn Bike Light

Marque de produit:

FlinQ

Nom du produit:

FlinQ Solar Horn Bike Light

Numéro de produit:

8720168689719

Évaluation du produit:

5V / 85mA, 0.425W, Class III, Battery
3.7V 1200mAh 4.44Wh Li-Ion

Type de produit:

Bike 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:

11-03-2023

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 2014/30/EU, 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 03-2023. 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 55015:2019+A11:2020 (EC) No 1907/2006
EN 61547:2009 (EU) 2019/1021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 2012/19/EU
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 AFPS GS 2019:01 PAK
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2015
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
IEC 62321-7-2:2017



FlinQ Commerce

Eemweg 74
3755 LD Eemnes
The Netherlands

www.flinqproducts.nl
info@flinqproducts.nl