

FLINQ



EN NL DE FR

FlinQ Solar Light Atalora 2-pack

FQC8543 | 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**



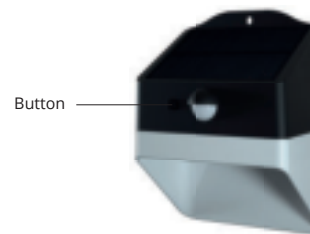
Scan the QR code or go to flinqproducts.nl/registration

Specifications

Brightness	220LM
Output Power	2W
Traditonal Power	20W
LEDs	SMD2835*10PCS
Battery	18650, 3.7V, 1200mAh, 4.44Wh
Mono Solar Panel	DC5V, 0.7W
PIR Sensor	120° / 6 Meters
Beam Angle	120°*60°
Work Modes	2 Optional Work Modes
Charging Time	8-10 hours strong sunshine to fully charge
Lighting Time	40 hours
Installation Height	2-4M
Lighting Area	35m2
Housing Material	ABS+PC, anti-UV, antioxidant, V0 fireproof
Lamp Dimension	138.9 x 68.5 x 106.9 mm

ON/OFF/Switch Work Mode

Press the button 1st time, lamp lights up and enters Mode A.
Press the button 2nd time, lamp flashes once and enters Mode B.
Press the button 3rd time, lamp flashes 3 times and then turns off.



Mode A

Lamp automatically lights up at night, automatically turns to full brightness when motion is detected in the range ≤ 6 mtrs, then dims to lower brightness after 10 seconds of no motion.



Mode B

Lamp automatically lights up at night, automatically turns to full brightness when motion is detected in the range ≤ 6 mtrs, then turns off after 10 seconds of no motion.



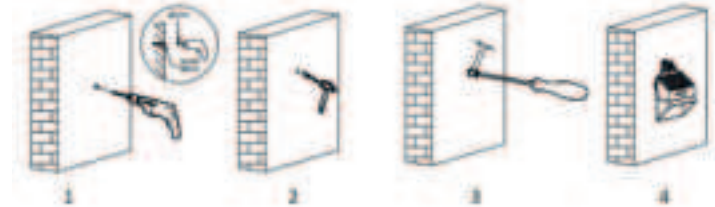
Installation 1: Wall Mount

1. Drill a hole with a diameter of 6mm and a depth of 50mm.
2. Fix the expansion plug in the hole.
3. Fix the lamp with screw.



Installation 2: Hanging

1. Drill a hole with a diameter of 6mm and a depth of 50mm.
2. Fix the expansion plug in the hole.
3. Fix the screw into the expansion plug, allow the screw to protrude slightly by about 4mm.
4. Pull out the hook on the back of the lamp, and hang it up.



Cautions

1. This is a solar powered lamp, please install it in a location where can get efficient sunlight.
2. Please note the lighting time depends on sunshine duration & work mode.
3. Built-in intelligent IC is with over-charge and over-discharge protection, safe and durable.
4. When the lamp is turned off, it still can get solar charging at day time.
5. Non-professionals please do not disassemble the lamp.
6. Please do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

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**



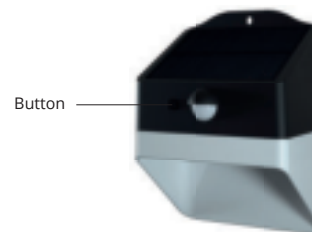
Scan de QR code of ga naar flinqproducts.nl/registreren/

Specificaties

Helderheid	220LM
Uitgangsvermogen	2W
Traditionele energie	20W
LEDs	SMD2835*10 stuks
Batterij	18650, 3.7V, 1200mAh, 4.44Wh
Mono zonnepaneel	DC5V, 0.7W
PIR-sensor	120° / 6 Meter
Straalhoek	120°*60°
Werkmodi	2 Optionele werkmodi
Oplaadtijd	8-10 uur fel zonlicht nodig om volledig op te laden.
Lichttijd	40 uur
Installatiehoogte	2-4M
Verlichtingsgebied	35m2
Behuizingsmateriaal	ABS+PC, anti-UV, antioxidant, V0 brandwerend
Afmetingen	138.9 x 68.5 x 106.9 mm

AAN/UIT/Schakelaar Werkmodus

Druk de knop 1e keer in, de lamp gaat branden en schakelt over naar modus A.
Druk de knop 2e keer in, de lamp knippert één keer en schakelt over naar modus B.
Druk de knop 3e keer in, de lamp knippert 3 keer en gaat dan uit.



Mode A

De lamp gaat 's nachts automatisch aan, schakelt automatisch over naar maximale helderheid wanneer beweging wordt gedetecteerd binnen een straal van ≤ 6 meter, en dimt vervolgens naar een lagere helderheid na 10 seconden zonder beweging.



Mode B

De lamp gaat 's nachts automatisch aan, schakelt automatisch over naar maximale helderheid wanneer beweging wordt gedetecteerd binnen een straal van ≤ 6 meter en gaat na 10 seconden zonder beweging weer uit.



Installatie 1: Wandmontage

1. Boor een gat met een diameter van 6 mm en een diepte van 50 mm.
2. Plaats de plug in het gat.
3. Bevestig de lamp met een schroef.



Installatie 2: Ophangen

1. Boor een gat met een diameter van 6 mm en een diepte van 50 mm.
2. Plaats de plug in het gat.
3. Draai de schroef in de plug, laat de schroef ongeveer 4 mm uitsteken.
4. Trek de haak aan de achterkant van de lamp uit en hang hem op.



Waarschuwingen

1. Dit is een lamp op zonne-energie. Plaats hem op een plek waar hij voldoende zonlicht ontvangt.
2. Houd er rekening mee dat de branduur afhankelijk is van de hoeveelheid zonlicht en de gebruiksmodus.
3. De ingebouwde intelligente IC is voorzien van overlaad- en ontladbeveiliging, waardoor de lamp veilig en duurzaam is.
4. Ook wanneer de lamp is uitgeschakeld, kan deze overdag nog steeds via zonne-energie worden opgeladen.
5. Niet-professionals wordt aangeraden de lamp niet te demonteren.
6. Gooi de batterij niet bij het huisvuil om explosiegevaar te voorkomen.

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**



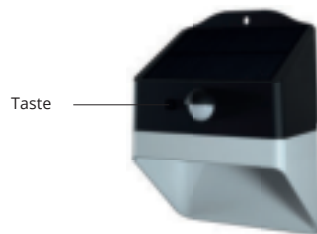
Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie flinqproducts.nl/registration/

Spezifikationen

Helligkeit	220LM
Ausgangsleistung	2W
Traditionelle Energie	20W
LEDs	SMD2835*10PCS
Batterie	18650, 3.7V, 1200mAh, 4.44Wh
Mono-Solarpanel	DC5V, 0.7W
PIR-Sensor	120° / 6 Meter
Strahlwinkel	120°*60°
Arbeitsmodi	2 optionale Arbeitsmodi
Ladezeit	8-10 Stunden intensive Sonneneinstrahlung zum vollständigen Aufladen
Beleuchtungszeit	40 Stunden
Installationshöhe	2-4M
Beleuchtungsbereich	35m2
Gehäusematerial	ABS+PC, UV-beständig, oxidationsmittelbeständig, V0-feuerfest
Lampenabmessungen	138.9 x 68.5 x 106.9 mm

EIN/AUS/Betriebsmodus wechseln

Beim ersten Drücken der Taste leuchtet die Lampe auf und der Modus A wird aktiviert. Beim zweiten Drücken der Taste blinkt die Lampe einmal und der Modus B wird aktiviert. Beim dritten Drücken der Taste blinkt die Lampe dreimal und erlischt dann.



Modus A

Die Lampe schaltet sich nachts automatisch ein, schaltet bei Bewegungserkennung im Bereich von ≤ 6 m automatisch auf volle Helligkeit und dimmt nach 10 Sekunden ohne Bewegung wieder auf eine niedrigere Helligkeit.

**Modus B**

Die Lampe schaltet sich nachts automatisch ein, schaltet bei Bewegungserkennung im Bereich von ≤ 6 m automatisch auf volle Helligkeit und schaltet sich nach 10 Sekunden ohne Bewegung wieder aus.

**Montage 1: Wandmontage**

1. Bohren Sie ein Loch mit 6 mm Durchmesser und 50 mm Tiefe.
2. Setzen Sie den Dübel in das Loch ein.
3. Befestigen Sie die Lampe mit einer Schraube.

**Montage 2: Aufhängen**

1. Bohren Sie ein Loch mit 6 mm Durchmesser und 50 mm Tiefe.
2. Setzen Sie den Dübel in das Loch ein.
3. Drehen Sie die Schraube in den Dübel. Lassen Sie die Schraube ca. 4 mm herausragen.
4. Ziehen Sie den Haken an der Rückseite der Lampe heraus und hängen Sie sie auf.

**Vorsichtsmaßnahmen**

1. Diese Lampe wird mit Solarenergie betrieben. Bitte installieren Sie sie an einem Ort mit ausreichend Sonnenlicht.
2. Die Leuchtdauer hängt von der Sonnenscheindauer und dem Betriebsmodus ab.
3. Der integrierte intelligente IC verfügt über einen Überlade- und Tiefentladeschutz und ist somit sicher und langlebig.
4. Auch im ausgeschalteten Zustand lädt sich die Lampe tagsüber durch Solarenergie auf.
5. Laien sollten die Lampe nicht auseinandernehmen.
6. Entsorgen Sie die Batterie nicht im Hausmüll, um Explosionsgefahr zu vermeiden.

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**



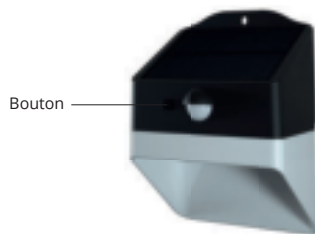
Scannez le code QR ou visitez flinqproducts.nl/registration/

Caractéristiques

Luminosité	220LM
Puissance de sortie	2W
Pouvoir traditionnel	20W
LEDs	SMD2835*10PCS
Batterie	18650, 3.7V, 1200mAh, 4.44Wh
Panneau solaire monocristallin	DC5V, 0.7W
Capteur PIR	120° / 6 mètres
Angle du faisceau	120°*60°
Modes de travail	2 modes de fonctionnement optionnels
Temps de charge	8 à 10 heures d'ensoleillement intense pour une charge complète
Temps d'éclairage	40 heures
Hauteur d'installation	2-4M
Zone d'éclairage	35m2
Matériau du boîtier	ABS+PC, anti-UV, anti-oxydant, ignifugé V0
Dimensions de la lampe	138.9 x 68.5 x 106.9 mm

Marche/Arrêt/Sélection du mode de fonctionnement

Appuyez une première fois sur le bouton : la lampe s'allume et passe en mode A.
Appuyez une deuxième fois sur le bouton : la lampe clignote une fois et passe en mode B.
Appuyez une troisième fois sur le bouton : la lampe clignote trois fois puis s'éteint.



Mode A

La lampe s'allume automatiquement la nuit, passe automatiquement à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de ≤ 6 mètres, puis diminue sa luminosité après 10 secondes d'inactivité.

**Mode B**

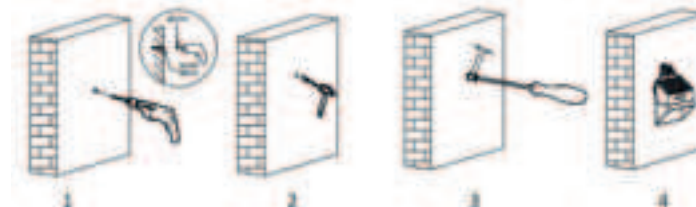
La lampe s'allume automatiquement la nuit, passe automatiquement en pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de ≤ 6 mètres, puis s'éteint après 10 secondes d'inactivité.

**Installation 1 : Fixation murale**

1. Percez un trou de 6 mm de diamètre et de 50 mm de profondeur.
2. Insérez la cheville d'expansion dans le trou.
3. Fixez la lampe à l'aide d'une vis.

**Installation 2 : Suspension**

1. Percez un trou de 6 mm de diamètre et de 50 mm de profondeur.
2. Insérez la cheville d'expansion dans le trou.
3. Vissez la vis dans la cheville d'expansion en la laissant dépasser légèrement d'environ 4 mm.
4. Déployez le crochet situé à l'arrière de la lampe et suspendez-la.

**Précautions**

1. Cette lampe est solaire ; veuillez l'installer dans un endroit bien ensoleillé.
2. L'autonomie dépend de la durée d'ensoleillement et du mode de fonctionnement.
3. Le circuit intégré intelligent intégré est protégé contre la surcharge et la décharge excessive, garantissant sécurité et durabilité.
4. Même éteinte, la lampe continue de se recharger grâce à l'énergie solaire pendant la journée.
5. Ne pas démonter la lampe si vous n'êtes pas un professionnel.
6. Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères afin d'éviter tout risque d'explosion.

EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Company:

FlinQ & Co B.V.

Name:

Erwin Honing

Address:

Nijverheidslaan 6E, 1382 LH Weesp
The Netherlands

Title:

CEO

**Declare under the sole responsibility
that the following equipment:**

FlinQ Solar Light Atalora 2-pack

Place:

1382 LH Weesp, The Netherlands

Date:

16-12-2025

Brand:

FlinQ

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 LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU and all amendments. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested following harmonized standards and EU community legislation specifications. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.flinqproducts.nl

Product name:

FlinQ Solar Light Atalora 2-pack

Barcode / EAN:

8721284754275

Product type:

Solar Light

Production date:

2025

Produced in:

China

TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS

Authorized signature:

Signed by:



LVD 2014/35/EU

EMC 2014/30/EU

RoHS 2011/65/EU (incl. amendment (EU) 2015/863)

FlinQ & Co B.V.
Nijverheidslaan 6E
1382 LH Weesp
The Netherlands

www.flinqproducts.nl
info@flinqproducts.nl