

FLINQ



EN NL DE FR

FlinQ Solar LED Floodlight 10W

FQC8262 | 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

Product Name	FlinQ Solar LED Floodlight 10W
Power/Lumen	10W/1150LM
LEDs	SMD2835*64PCS
Li-ion Battery	18650/7.4V/3000mAh, 22.2Wh, replaceable
Solar Panel	6Wp, Mono Crystalline Silicon
Lighting Panel	135° Adjustable
Bracket	360° Adjustable
IP Degree	IP65 waterproof
Beam Angle	90°
Detection Angle/Distance	120°/ ≤6 mtrs
Charging Time	6Hrs strong sunshine to fully charge
Working Time	Sensor Mode: 5 nights+ Keep Lighting Mode: 6-8 hours
Dimension	299.4*214.5*37.4mm
Installation Height	≤4 mtrs
Warranty	24 months warranty(12 months warranty for battery)
Packing	Colorbox (1*Solar light,1*Accessory bag, 1*User manual, 1*Measure card)

Working Modes

- Press the on / off button, lamp will automatically turn on to Sensor Mode.
- Keep pressing the on / off button for 3 seconds and shining one time, lamp turns to constant lighting mode.

Sensor mode



1 Battery above 30%

Automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of ≤ 8 mtrs. After that, it will dim to lower brightness after 20 seconds of no motion.

2 Battery below 30%

Automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range of ≤ 8 mtrs. The lamp then turns off after 20 seconds of no motion.

Constant lighting mode



1 Constant lighting mode

Press the button for 3 seconds and the light will shine one time. Now the lamp turns to Keep Lighting Mode, both motion and light sensors are disabled. Permanently keep lighting until the battery capacity reduces to zero and the switching back to Sensor Mode.

Applications

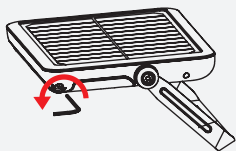
You can easily install it for garden, courtyard, parking lot, square, villa, garage, pathway, entrance etc.

Notices

1. This is a solar powered lamp, please install it in a location where can get enough sunshine.
2. Please note the lighting time depends on sunshine duration & weather & work mode.
3. The lamp will light up automatically at dusk in Sensor Mode.
4. Built-in intelligent IC is with over-charge, over-discharge and over-voltage protection.
5. The lamp is equipped with an internal battery pack, which is replaceable. If any need, please contact seller for correct new battery pack.
6. If the battery is taken out and put back in or replaced with new ones, please toward the solar panel to sunshine or a strong light to activate the lamp.
7. Non-professionals please do not disassemble the lamp.
8. Please do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

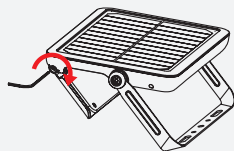
Installation

Adjust light and bracket angle



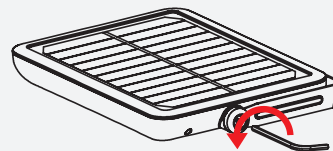
1 Prepare the lamp

Prepare lamp, accessories and tools well firstly.



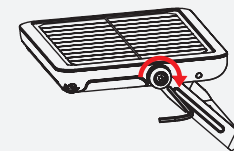
2 Adjust light angle

Use Allen wrench to loosen the light panel and adjust it to the demanded lighting angle, then fix the screw tightly.



3 Adjust bracket angle

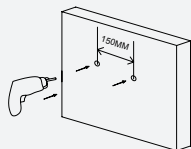
Rotating the screw to loosen the bracket, adjust it to the appropriate angle.



4 Fix the screw

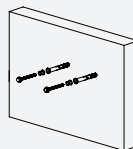
After adjusting the angle fix the screw tightly.

Mount on the wall



1 Drill the holes

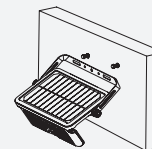
Please use the measure card to drill 2 holes of $\Phi 8\text{mm}$ with a spacing of 150mm.



2 Put plugs and screws in wall

Put the plugs and screws in to the wall.

Put on flat surface



1 Place lamp on wall

Fix the lamp onto the wall with expansion plugs and screws.

Note: The recommended mounting height is 2-4 meters.

Specifications

Productnaam	FlinQ Solar LED Floodlight 10W
Vermogen/Lumen	10W/1150LM
Aantal LED's	64x SMD2835
Li-ion batterij	18650/7.4V/3000mAh, 22.2Wh, vervangbaar
Zonnepaneel	6 Wp, monokristallijn silicium
Verlichtingspaneel	135° verstelbaar
Hoek	360° verstelbaar
IP-waarde	IP65 waterdicht
Stralingshoek	90°
Detectie Hoek/Afstand	120°/ ≤6 meter
Oplaadtijd	6-7 uur onder sterke zonneschijn tot volledig opgeladen
Werktijd	Constante verlichtingsmodus: 6 uur+ Sensormodus: 5 nachten+
Dimensie	299.4mm x 214.5mm x 37.4mm
Installatie Hoogte	≤4 meter
Garantie	24 maanden garantie (12 maanden garantie op batterij)
Inhoud verpakking	1x Floodlight, 1x Accessoire box, 1x Handleiding, 1x Meetkaart

Welkom bij de FlinQ Familie

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

Registreer je FlinQ product

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

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



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

Werkmodi

- Druk op de aan/uit-knop, de lamp gaat nu automatisch in de sensormodus.
- Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt en als het licht één keer oplicht, dan zal de lamp vervolgens constant branden

Werking sensor



1 Batterij meer dan 30%

Wanneer de batterijcapaciteit hoger is dan 30%, dan schakelt de lamp automatisch hoger in dan volledige helderheid als er beweging wordt gedetecteerd binnen het bereik (≤ 6 meter). Het licht dimt vervolgens binnen 20 seconden naar zwakke helderheid als er geen beweging meer wordt gedetecteerd.

2 Batterij minder dan 30%

Wanneer batterijcapaciteit lager is dan 30%, schakelt de lamp automatisch in op volledige helderheid als er beweging wordt gedetecteerd binnen het bereik (≤ 6 meter). De lamp schakelt vervolgens uit na 20 seconden zonder beweging.

Constante verlichtingsmodus



1 Constante verlichtingsmodus

Houd de knop 3 seconden ingedrukt en na eenmaal oplichten schakelt de lamp naar de constante verlichtingsmodus. Beide bewegings- en lichtsensoren zijn op dat moment uitgeschakeld. De lamp zal permanent blijven branden, totdat de batterij leeg is.

Toepassingen

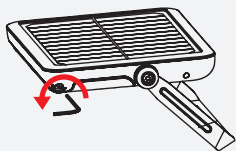
U kunt de lamp eenvoudig installeren in uw tuin, binnenplaats, garage, pad, entree, villa of op een andere plek rond uw huis.

Waarschuwingen

1. Dit is een lamp op zonne-energie, installeer deze op een plaats waar voldoende zonlicht kan komen.
2. Houd er rekening mee dat de verlichtingstijd afhankelijk is van de kracht van de zon, het weer en de werkmodus.
3. De lamp gaat automatisch aan bij schemering als deze in de sensormodus staat.
4. De lamp is voorzien van intelligente IC en let daardoor op overbelasting, overontlading en overspanningsbeveiliging.
5. De lamp is uitgerust met een intern batterijpakket, dat vervangbaar is. Neem indien nodig contact op met de verkoper voor een correct nieuw batterijpakket.
6. Als de batterij wordt verwijderd, teruggeplaatst of vervangen door een nieuwe, richt dan het zonnepaneel naar de zon of een ander sterk licht om de lamp te activeren.
7. Niet-professionals mogen de lamp niet demonteren.
8. Gooi de batterij niet weg bij het huisvuil om ontploffing te voorkomen.

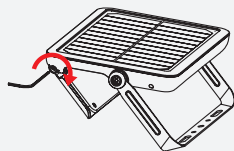
Installatie

Pas de lichthoek aan



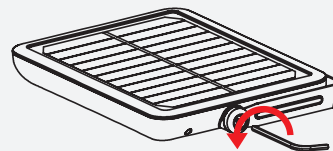
1 Bereid de lamp voor

Bereid de lamp, accessoires en het benodigde gereedschap eerst goed voor.



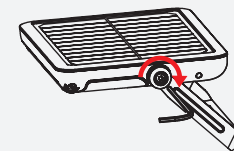
2 Pas de lichthoek aan

Gebruik een inbusleutel om het lichtpaneel los te maken en pas het aan de gewenste verlichtingshoek aan. Draai vervolgens de schroef stevig vast.



3 Pas de hoek van de beugel aan

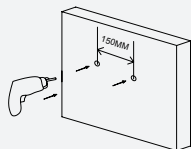
Draai de schroef om de beugel los te maken en pas deze aan de juiste hoek aan.



4 Draai de schroef vast

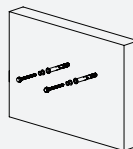
Draai de schroef stevig vast na het aanpassen van de hoek.

Monteer aan de muur



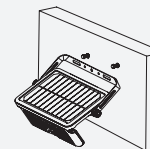
1 Boor de gaten

Gebruik de meetkaart om 2 gaten van $\Phi 8$ mm te boren met een tussenruimte van 150 mm.



2 Plaats de plugs en schroeven in de muur

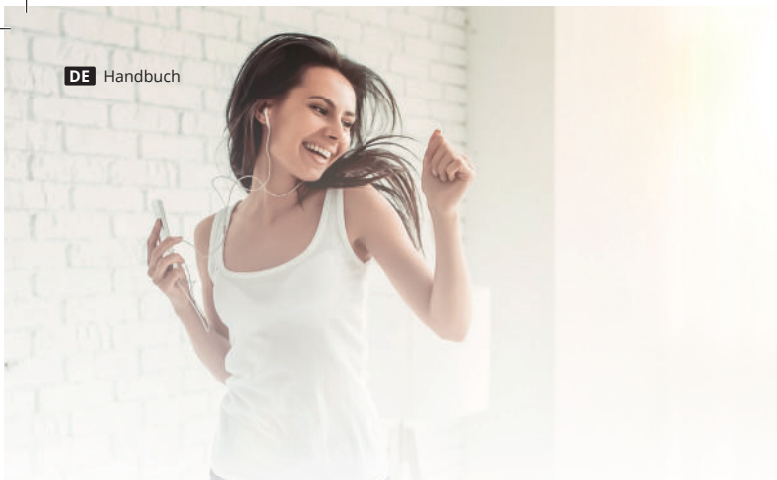
Plaats de plugs en de schroeven in de muur.



1 Plaats de lamp op de muur

Bevestig de lamp aan de muur met pluggen en schroeven.

Let op: De aanbevolen montagehoogte is 2 tot 4 meter.



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 **Garantiezertifikat**
- ✔ Digitales **Handbuch**



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

Spezifikationen

Produktname	FlinQ Solar LED Fluter 10W
Leistung/Lumen	10W/1150LM
Anzahl LED	64x SMD2835
Li-Ionen-Akku	18650/7.4V/3000mAh, 22.2Wh, austauschbar
Solarmodul	6 Wp, monokristallines Silizium
Lichtpanel	135° verstellbar
Winkel	360° verstellbar
IP-Schutzklasse	IP65 wasserdicht
Abstrahlwinkel	90°
Erfassungswinkel/Entfernung	120°/ ≤6 Meter
Ladezeit	6-7 Stunden bei starker Sonneneinstrahlung bis zur vollen Ladung
Arbeitszeit	Konstanter Beleuchtungsmodus: 6 Stunden+ Sensormodus: 5 Nächte+
Abmessungen	299.4mm x 214.5mm x 37.4mm
Installationshöhe	≤4 meter
Garantie	24 Monate Garantie (12 Monate Garantie auf Akku)
Lieferumfang	1x Flutlicht, 1x Zubehörbox, 1x Handbuch, 1x Messkarte

Arbeitsmodi

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, die Lampe wechselt nun automatisch in den Sensormodus.
- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, und wenn das Licht einmal blinkt, brennt die Lampe kontinuierlich

Sensorbetrieb



1 Akku über 30 %

Wenn die Batteriekapazität über 30 % liegt, schaltet sich die Lampe automatisch mit voller Helligkeit ein, wenn eine Bewegung innerhalb der Reichweite (≤ 6 Meter) erkannt wird. Das Licht wird dann innerhalb von 20 Sekunden auf eine niedrige Helligkeit gedimmt, wenn keine Bewegung mehr erkannt wird.

2 Batterie weniger als 30%

Wenn die Batteriekapazität weniger als 30 % beträgt, schaltet sich das Licht automatisch mit voller Helligkeit ein, wenn eine Bewegung innerhalb der Reichweite (≤ 6 Meter) erkannt wird. Die Lampe schaltet sich dann nach 20 Sekunden ohne Bewegung aus.

Konstanter Beleuchtungsmodus



1 Konstanter Beleuchtungsmodus

Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt und nach einmaligem Aufleuchten wechselt die Lampe in den Konstantlichtmodus. Sowohl Bewegungs- als auch Lichtsensoren sind zu diesem Zeitpunkt deaktiviert. Die Lampe bleibt dauerhaft an, bis der Akku leer ist.

Anwendungen

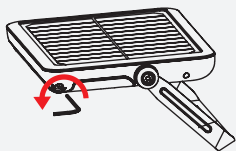
- Diese Lampe kann als Wandlampe, Scheinwerfer, Sicherheitslampe, Campinglampe, tragbare Lampe, Arbeitslampe, Pendellampe und mehr verwendet werden. Die Leuchte ist sehr flexibel einsetzbar und funktionell!
- Sie können die Lampe einfach in Ihrem Garten, Hof, Garage, Weg, Eingang, Villa oder an jedem anderen Ort rund um Ihr Haus installieren.

Warnungen

1. Dies ist eine Solarlampe, bitte installieren Sie sie an einem Ort, der viel Sonnenlicht bekommt.
2. Bitte beachten Sie, dass die Beleuchtungszeit von der Stärke der Sonne, dem Wetter und der Arbeitsweise abhängt.
3. Die Lampe schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein, wenn sie sich im Sensormodus befindet.
4. Die Lampe ist mit einem intelligenten IC ausgestattet und achtet auf Überladung, Überentladung und Überspannungsschutz.
5. Die Lampe ist mit einem internen Akku ausgestattet, der austauschbar ist. Wenden Sie sich bei Bedarf an den Verkäufer, um einen korrekten neuen Akku zu erhalten.
6. Wenn die Batterie entfernt, wieder eingesetzt oder durch eine neue ersetzt wird, richten Sie das Solarpanel auf die Sonne oder ein anderes starkes Licht, um die Lampe zu aktivieren.
7. Laien dürfen die Lampe nicht zerlegen.
8. Um eine Explosion zu vermeiden, entsorgen Sie die Batterie nicht mit dem Hausmüll.

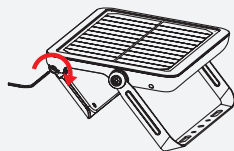
Installation

Passen Sie den Lichtwinkel an



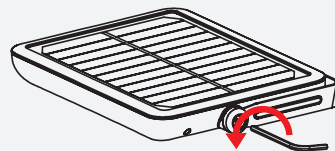
1 Bereiten Sie die Lampe vor

Bereiten Sie zuerst die Lampe, das Zubehör und das notwendige Werkzeug gut vor.



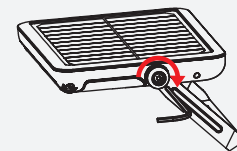
2 Passen Sie den Lichtwinkel an

Verwenden Sie einen Inbusschlüssel, um die Lichtplatte zu lösen und auf den gewünschten Beleuchtungswinkel einzustellen. Dann die Schraube fest anziehen.



3 Passen Sie den Winkel der Halterung an

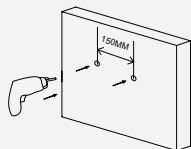
Drehen Sie die Schraube, um die Halterung zu lösen und auf den richtigen Winkel einzustellen.



4 Ziehen Sie die Schraube fest

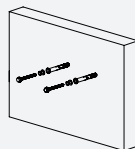
Ziehen Sie die Schraube fest, nachdem Sie den Winkel eingestellt haben.

An der Wand montieren



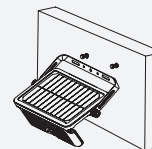
1 Bohren Sie die Löcher

Verwenden Sie die Maßkarte, um 2 Löcher mit $\Phi 8$ mm im Abstand von 150 mm zu bohren



2 Stecken Sie die Dübel und Schrauben in die Wand

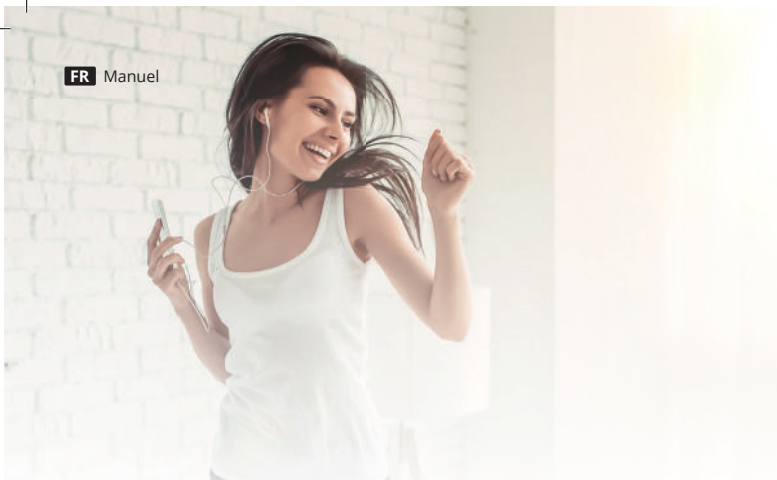
Stecken Sie die Dübel und Schrauben in die Wand.



1 Hängen Sie die Lampe an die Wand

Befestigen Sie die Lampe mit Dübeln und Schrauben an der Wand.

Hinweis: Die empfohlene Montagehöhe beträgt 2 bis 4 Meter.



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/

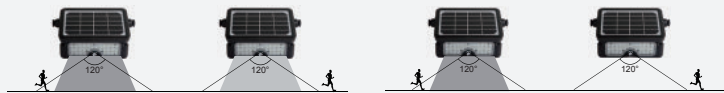
Caractéristiques

Nom du produit	FlinQ Solar LED Projecteur 10W
Puissance/lumens	10W/1150LM
Nombre de LED	64x SMD2835
Batterie Li-ion	18650/7.4V/3000mAh, 22.2Wh, remplaçable
Panneau solaire	6 Wc, silicium monocristallin
Panneau lumineux	135° orientable
Angle	360° réglable
Indice de protection	IP65 étanche
Angle de faisceau	90°
Angle de détection/Distance	120°/ ≤6 mètres
Temps de charge	6-7 heures sous un fort ensoleillement à pleine charge
Temps de fonctionnement	Mode éclairage constant : 6 heures+ Mode capteur : 5 nuits+
Dimensions	299.4mm x 214.5mm x 37.4mm
Hauteur d'installation	≤4 mètres
Garantie	24 mois de garantie (12 mois de garantie sur la batterie)
Contenu de l'emballage	1x projecteur, 1x boîte d'accessoires, 1x manuel, 1x carte de mesure

Modes de travail

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt, la lampe entrera alors automatiquement en mode capteur.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes et si le voyant clignote une fois, la lampe brûlera en continu

Fonctionnement du capteur



1 Batterie supérieure à 30%

Lorsque la capacité de la batterie est supérieure à 30%, la lampe s'allume automatiquement à pleine luminosité si un mouvement est détecté dans la plage (≤ 6 mètres). La lumière diminue ensuite à faible luminosité dans les 20 secondes lorsqu'aucun mouvement n'est plus détecté.

2 Batterie moins de 30%

Lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 30%, la lumière s'allume automatiquement à pleine luminosité si un mouvement est détecté à portée (≤ 6 mètres). La lampe s'éteint alors après 20 secondes d'inactivité.

Mode d'éclairage constant



1 Mode d'éclairage constant

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes et après avoir allumé une fois, la lampe passera en mode d'éclairage constant. Les capteurs de mouvement et de lumière sont désactivés à ce moment-là. La lampe restera allumée en permanence jusqu'à ce que la batterie soit vide.

Applications

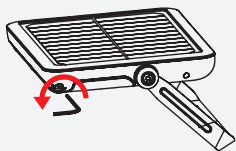
- Cette lampe peut être utilisée comme applique murale, projecteur, lampe de sécurité, lampe de camping, lampe portable, lampe de travail, suspension et plus encore. La lampe est très souple d'utilisation et fonctionnelle!
- Vous pouvez facilement installer la lampe dans votre jardin, cour, garage, chemin, entrée, villa ou tout autre endroit autour de votre maison.

Avertissements

1. Il s'agit d'une lampe solaire, veuillez l'installer dans un endroit qui peut recevoir suffisamment de soleil.
2. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la force du soleil, de la météo et du mode de fonctionnement.
3. La lampe s'allumera automatiquement au crépuscule si elle est en mode capteur.
4. La lampe est équipée d'un circuit intégré intelligent et prête attention à la protection contre les surcharges, les décharges excessives et les surtensions.
5. La lampe est équipée d'une batterie interne remplaçable. Si nécessaire, contactez le vendeur pour une nouvelle batterie correcte.
6. Lorsque la batterie est retirée, réinsérée ou remplacée par une nouvelle, pointez le panneau solaire vers le soleil ou une autre lumière forte pour activer la lampe.
7. Les non-professionnels ne sont pas autorisés à démonter la lampe.
8. Pour éviter une explosion, ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères.

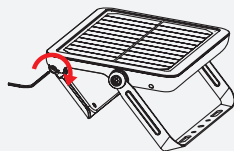
Installation

Ajuster l'angle de la lumière



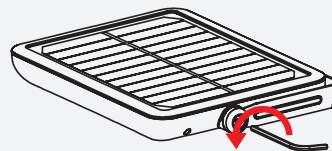
1 Préparez la lampe

Préparez d'abord bien la lampe, les accessoires et les outils nécessaires.



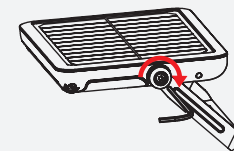
2 Ajustez l'angle de la lumière

Utilisez une clé Allen pour desserrer le panneau lumineux et ajustez-le à l'angle d'éclairage souhaité. Serrez ensuite fermement la vis.



3 Ajustez l'angle du support

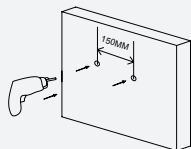
Tournez la vis pour desserrer le support et ajustez-le à l'angle correct.



4 Serrez la vis

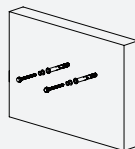
Serrez fermement la vis après avoir réglé l'angle.

Monter sur le mur



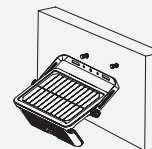
1 Percez les trous

Utilisez la carte de mesure pour percer 2 trous de $\Phi 8$ mm avec un espacement de 150 mm.



2 Insérez les chevilles et les vis dans le mur

Insérez les chevilles et les vis dans le mur.



1 Placez la lampe sur le mur

Fixez la lampe au mur avec des chevilles et des vis.

Remarque: La hauteur de montage recommandée est de 2 à 4 mètres.

FlinQ Commerce

Eemweg 74
3755 LD Eemnes
The Netherlands

www.flinqproducts.nl
info@flinqproducts.nl