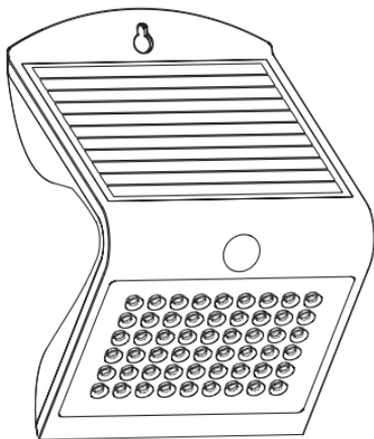


FLINQ



FlinQ **Solar Lamp Geisha**

ENG Manual

NL Handleiding

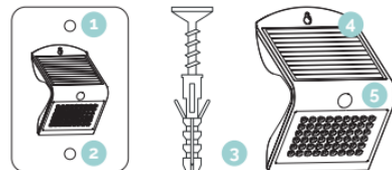
DE Handbuch

FR Manuel

Product Name	FlinQ Solar Lamp Geisha
Power/Lumen	1.5W Plus/220lm
LED	SMD2835*14 PCS (Front 12 PCS + Back 2 PCS)
Beam Angle	90°
Li-ion Battery	1200 mAh/3.7V (replaceable)
Solar Panel	0.7 Wp, mono-crystalline silicon
Detection angle/area	120° / <6 meters
IP Degree	IP65 Waterproof
Warranty	24 months (battery 12 months warranty)
Lifespan	35.000 hours
Installation height	<4 meters
Packing	Color Box (1x Solar Light, 1x Accessory bag, 1x User manual, 1x Measure card)

Installation

1. Hole
2. Expansion Plug
3. Screw
4. Mounting Hole
5. Button



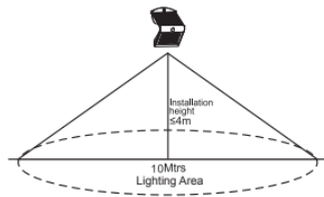
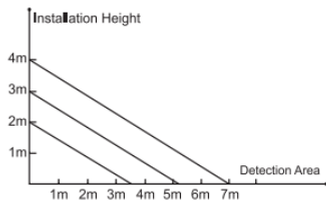
1. Please use the card to measure hole position correctly and drill 2 holes of 6mm
2. Fix 2 expansion plugs into the holes
3. Fix a screw to the lower expansion plug with a spare space. Insert the notch onto the screw.
4. Straighten the whole lamp and fasten the upper screw.
5. Press the button to adjust to demanded working mode.

Notice

1. This is a solar powered lamp, please install it in a location where there is enough sunlight.
2. The lamp will automatically light up when it is dark.
3. Please note the lighting time depends on sunshine duration and weather.
4. Built-in intelligent IC equipped with over-charge, over-discharge and over-voltage protection.

Warning

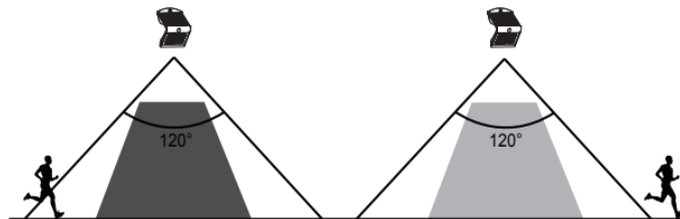
1. The lamp is equipped with an internal lithium battery, which is replaceable. If and needed, please contact the seller for new battery.
2. If the battery is taken out and put back in or replaced by a new one, please put the solar panel towards the sun again to activate the lamp.
3. Non-professionals please do not disassemble the lamp.
4. Please do not exposure the battery with household garbage to avoid explosion.



Working Modes

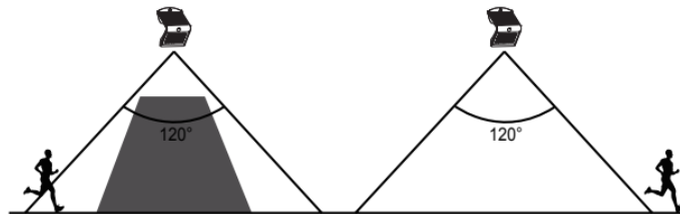
Please press the button to select the working mode:

- Press first time for Mode A.
- Press second time for Mode B
- Press third time to turn OFF.



Mode A

Automatically turns on to full brightness (220lm) when motion is detected in the range <6meters and then turns to weak brightness (front light on & back light on) in 10 seconds of no motion.



Mode B

Automatically turns on to full brightness (220lm) when motion is detected in the range <6meters and then turns to weak brightness (front light off & back light on) in 10 seconds of no motion.

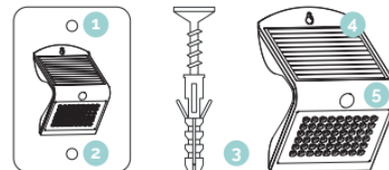
NL Handleiding

Solar Lamp Geisha

Productnaam	FlinQ Solar Lamp Geisha
Vermogen/lumen	1,5W Plus/220lm
LED	SMD2835*14 STUKS (Voorkant 12 STUKS + Achterkant 2 STUKS)
Stralingshoek	90°
Li-ion batterij	1200 mAh/3,7V (vervangbaar)
Zonnepaneel	0,7 Wp, monokristallijn silicium
Detectiehoek/gebied	120° / <6 meter
IP-graad	IP65 waterdicht
Garantie	24 maanden (batterij 12 maanden garantie)
Levensduur	35.000 uur
Installatiehoogte	<4 meter
Verpakking	Color Box (1x Solar Lamp, 1x Accessoiresetas, 1x Gebruikershandleiding, 1x Meetkaart)

Installatie

1. Gat
2. Uitbreidingsstekker
3. Schroef
4. Montagegat
5. Knop



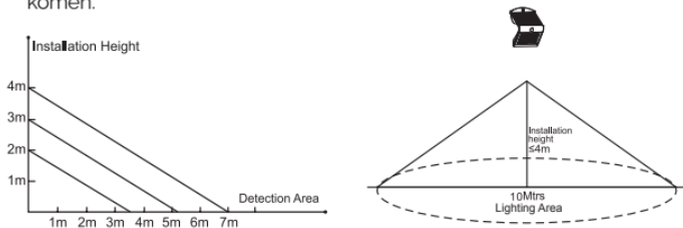
1. Gebruik de kaart om de positie van het gat correct te meten en boor vervolgens 2 gaten van 6 mm
2. Bevestig 2 expansiepluggen in de gaten
3. Bevestig een schroef aan de onderste expansieplug met een vrije ruimte. Plaats de inkeping op de schroef.
4. Buig de hele lamp recht en draai de bovenste schroef vast.
5. Druk op de knop om de lamp in te stellen op de gewenste werkmodus.

Let op

1. Dit is een lamp op zonne-energie, installeer deze op een locatie met voldoende zonlicht.
2. De lamp gaat automatisch branden als het donker is.
3. Houd er rekening mee dat de verlichtingstijd afhankelijk is van de duur van het opvangen zonlicht en de weersomstandigheden.
4. Ingebouwde intelligente IC is voorzien van bescherming tegen overbelasting, overontlading en overbespanning.

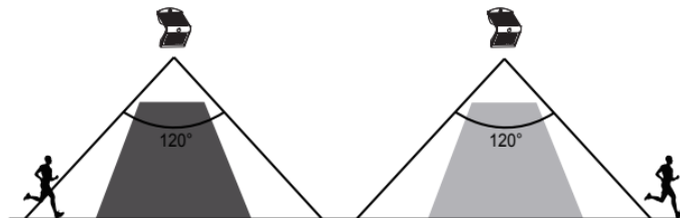
Waarschuwing

1. De lamp is uitgerust met een interne lithiumbatterij, die vervangbaar is. Neem indien nodig contact op met de verkoper voor een nieuwe batterij.
2. Als de batterij eruit wordt gehaald en er weer in wordt geplaatst of vervangen wordt door een nieuw exemplaar, plaats het zonnepaneel dan opnieuw in de zon om de lamp te activeren.
3. Niet-professionals, gelieve de lamp niet te demonteren.
4. Stel de batterij niet bloot aan huishoudelijk afval om explosie te voorkomen.

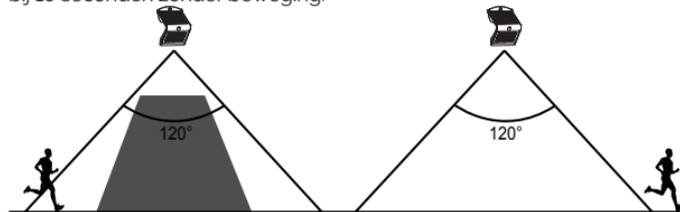
**Werkmodi**

Druk op de knop om de werkmodus te selecteren:

- Druk de eerste keer voor Modus A.
- Druk een tweede keer voor Modus B.
- Druk een derde keer om de lamp uit te schakelen.

**Modus A**

Schakelt automatisch in op volledige helderheid (220 lm) wanneer beweging wordt gedetecteerd binnen het bereik <6 meter en schakelt vervolgens over naar zwakke helderheid (voorlicht aan en achterlicht aan) bij 10 seconden zonder beweging.

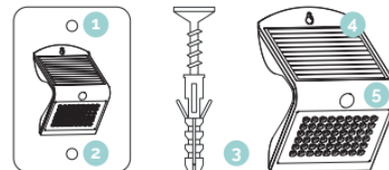
**Modus B**

schakelt automatisch over naar volledige helderheid (220 lm) wanneer beweging wordt gedetecteerd binnen het bereik <6 meter en schakelt vervolgens over naar zwakke helderheid (voorlicht uit en achterlicht aan) bij 10 seconden zonder beweging.

Produktname	FlinQ Solarlampe Geisha
Leistung/Lumen	1,5 W plus/220 lm
LED	SMD2835 * 14 STÜCKE (Vorderseite 12 STÜCKE + Rückseite 2 STÜCKE)
Abstrahlwinkel	90°
Li-Ionen-Akku	1200 mAh/3,7 V (austauschbar)
Solarpanel	0,7 Wp, monokristallines Silizium
Erfassungswinkel/-bereich	120° / <6 meter
IP-Grad	IP65 wasserdicht
Garantie	24 Monate (Akku 12 Monate Garantie)
Lebensdauer	35.000 Stunden
Installationshöhe	<4 meter
Verpackung	Color Box (1x Solarlampe, Zubehörtasche, 1x Bedienungsanleitung, 1x Messkarte)

Installation

1. Loch
2. Verlängerungsstecker
3. Schraube
4. Befestigungsloch
5. Taste



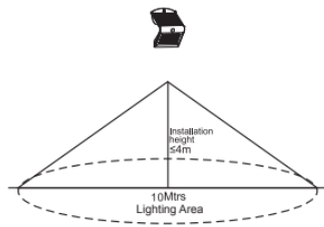
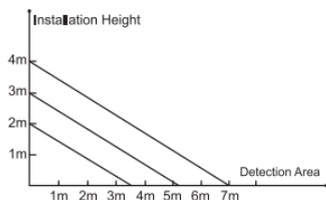
1. erwenden Sie die Tabelle, um die Lochposition korrekt zu messen, und bohren Sie dann 2 6-mm-Löcher
2. Installieren Sie 2 Spreizdübel in den Löchern
3. Bringen Sie eine Schraube mit Spiel am unteren Spreizdübel an. Setzen Sie die Kerbe auf die Schraube.
4. Richten Sie die gesamte Lampe gerade aus und ziehen Sie die obere Schraube fest.
5. Drücken Sie die Taste, um die Lampe auf den gewünschten Arbeitsmodus einzustellen.

Notiz

1. Dies ist eine solarbetriebene Lampe, bitte installieren Sie sie an einem Ort mit ausreichend Sonnenlicht.
2. Die Lampe leuchtet automatisch auf, wenn es dunkel ist.
3. Bitte beachten Sie, dass die Beleuchtungszeit von der Dauer des eingefangenen Sonnenlichts und den Wetterbedingungen abhängt.
4. Eingebauter intelligenter IC mit Überlast-, Überentladungs- und Überspannungsschutz.

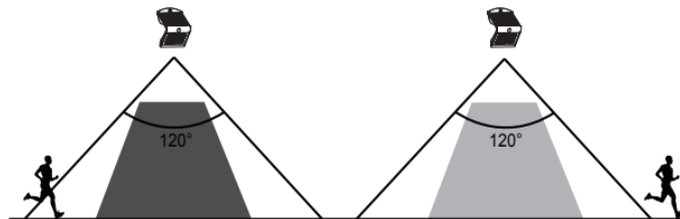
Warnung

1. Die Lampe ist mit einer internen Lithiumbatterie ausgestattet, die austauschbar ist. Wenden Sie sich bei Bedarf an den Verkäufer, um eine neue Batterie zu erhalten.
2. Wenn die Batterie herausgenommen und wieder eingesetzt oder durch eine neue ersetzt wird, stellen Sie das Solarmodul erneut in die Sonne, um die Lampe zu aktivieren.
3. Laien, bitte zerlegen Sie die Lampe nicht.
4. Um eine Explosion zu vermeiden, setzen Sie die Batterie nicht dem Hausmüll aus.

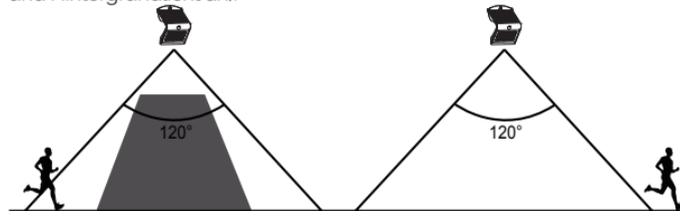
**Arbeitsmodi**

Drücken Sie die Taste, um den Arbeitsmodus auszuwählen:

- Drücken Sie das erste Mal für Modus A.
- Drücken Sie ein zweites Mal für Modus B.
- Drücken Sie ein drittes Mal, um die Lampe auszuschalten.

**Modus A**

Schaltet automatisch auf volle Helligkeit (220 lm), wenn Bewegung innerhalb einer Reichweite von <6 Metern erkannt wird, und schaltet dann nach 10 Sekunden ohne Bewegung auf niedrige Helligkeit (Frontlicht an und Hintergrundlicht an).

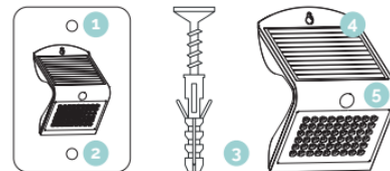
**Modus B**

Schaltet automatisch auf volle Helligkeit (220 lm), wenn Bewegung innerhalb einer Reichweite von <6 Metern erkannt wird, und schaltet dann nach 10 Sekunden ohne Bewegung auf niedrige Helligkeit (Frontlicht aus und Hintergrundlicht an).

Nom du produit	FlinQ Lampe Solaire Geisha
Puissance/lumen	1,5 W plus/220 lm
LED	SMD2835*14PCS (Avant 12PCS + Arrière 2PCS)
Angle de faisceau	90°
Batterie Li-ion	1200 mAh/3,7 V (remplaçable)
Panneau solaire	0,7 Wc, silicium monocristallin
Angle/zone de détection	120° / <6 mètres
Degré IP	IP65 étanche
Garantie	24 mois (batterie garantie 12 mois)
Durée de vie	35.000 heures
Hauteur d'installation	<4 mètres
Emballage	Color Box (1x lampe solaire, 1x sac d'accessoires, 1x manuel d'utilisation, 1x carte de mesure)

Installation

1. Trou
2. Prise d'extension
3. Vis
4. Trou de montage
5. Bouton



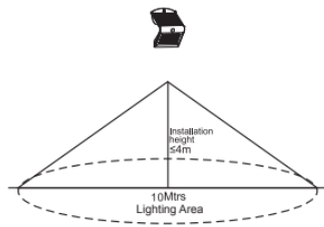
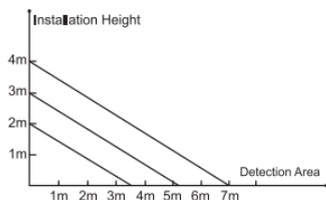
1. Utilisez le tableau pour mesurer correctement la position du trou, puis percez 2 trous de 6 mm.
2. Installez 2 bouchons d'expansion dans les trous
3. Fixez une vis au bouchon d'expansion inférieur avec un jeu. Placez l'encoche sur la vis.
4. Redressez toute la lampe et serrez la vis supérieure.
5. Appuyez sur le bouton pour régler la lampe sur le mode de fonctionnement souhaité.

Attention

1. Il s'agit d'une lampe à énergie solaire, veuillez l'installer dans un endroit suffisamment ensoleillé.
2. La lampe s'allume automatiquement lorsqu'il fait sombre.
3. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée de la lumière du soleil capturée et des conditions météorologiques.
4. Le circuit intégré intelligent comprend une protection contre les surcharges, les décharges excessives et les surtensions.

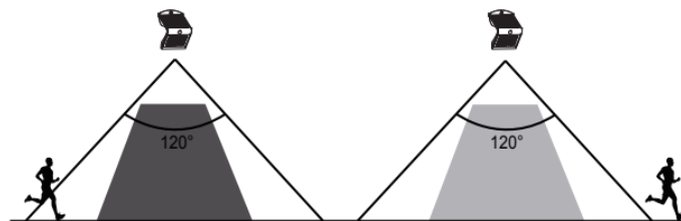
Avertissement

1. La lampe est équipée d'une batterie au lithium interne, qui est remplaçable. Si nécessaire, contactez le vendeur pour une nouvelle batterie.
2. Si la batterie est retirée et remise en place ou remplacée par une nouvelle, placez à nouveau le panneau solaire au soleil pour activer la lampe.
3. Non-professionnels, veuillez ne pas démonter la lampe.
4. Pour éviter une explosion, n'exposez pas la batterie aux ordures ménagères.

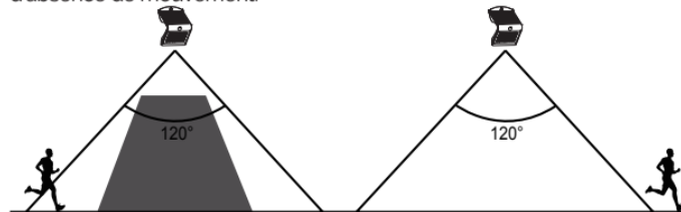
**Modes de travail**

Appuyez sur le bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement :

- Appuyez une première fois pour le Mode A.
- Appuyez une deuxième fois pour le Mode B.
- Appuyez une troisième fois pour éteindre la lampe.

**Mode A**

passse automatiquement en pleine luminosité (220 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage <6 mètres, puis passe en faible luminosité (lumière avant allumée et rétroéclairage allumé) à 10 secondes d'absence de mouvement.

**Mode B**

passse automatiquement en pleine luminosité (220 lm) lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage <6 mètres, puis passe en faible luminosité (lumière avant éteinte et rétroéclairage allumé) à 10 secondes d'absence de mouvement.

EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hereby we:

Company:

FlinQ Commerce

Address:

Eemweg 74
3755LD Eemnes
The Netherlands

Declare under the sole responsibility that the following equipment:

FlinQ Solar Lamp Geisha

Brand:

FlinQ

Product name:

FlinQ Solar Lamp Geisha

Barcode / EAN:

8720168686770

Product Rating:

IP65

Product type:

Solar light

Production date:

2023

Produced in:

China

Authorized signature:

Signed by:



Name:

Erwin Honing

Title:

CEO

Place:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Date:

01-02-2023

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, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU 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 19-01-2021(2014/35/EU) 19-05-2021 (2014/30/EU) 19-05-2020 (2015/863/EU + 2011/65/EU 2020) (date of test). 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

Low Voltage Directive (LVD)

2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility

Directive (EMC) 2014/30/EU

Reduction of Hazardous Substances

(ROHS) Directive 2011/65/EU +

2015/863/EU

EU-verklaring van overeenstemming

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hierbij:

Bedrijfsnaam:

FlinQ Commerce

Adres:

Eemweg 74
3755LD Eemnes
Nederland

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

FlinQ Solar Lamp Geisha

Merksnaam:

FlinQ

Product naam:

FlinQ Solar Lamp Geisha

EAN code:

8720168686770

Product waardering:

IP65

Product type:

Solar light

Jaar van fabricage:

2023

Geproduceerd in:

China

Bevoegde handtekening

Ondertekend voor en namens:



Naam:

Erwin Honing

Titel:

CEO

Plaats:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Datum:

01-02-2023

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, 2014/35 / EU, 2011/65 / EU, 2015/863 / EU 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 19-01-2021(2014/35/EU) 19-05-2021 (2014/30/EU) 19-05-2020 (2015/863/EU + 2011/65/EU 2020) (date of test). De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.flinqproducts.nl.

TECHNISCHE WIJZIGINGEN ONDER VOORBEHOUD VAN VERDERE ONTWIKKELINGEN

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35 / EU Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30 / EU Reduction of hazardous substances (ROHS) directive 2011/65 / EU + 2015/863 / EU



EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hiermit erklärt:

Unternehmen:

FlinQ Commerce

Adresse:

Eemweg 74
3755LD Eemnes
Holland

Unter der alleinigen Verantwortung, dass die folgenden Ausrüstungen:

FlinQ Solar Lamp Geisha

Produktmarke:

FlinQ

Produktname:

FlinQ Solar Lamp Geisha

Produktnummer:

8720168686770

Produktbewertung:

IP65

Produktart:

Solar light

Herstellungsjahr:

2023

Produziert in:

China

Autorisierte Unterschrift

Unterzeichnet für und im Auftrag:



Name:

Erwin Honing

Titel:

CEO

Platz:

3755LD Eemnes, Holland

Datum:

01-02-2023

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, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU 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 19-01-2021(2014/35/EU) 19-05-2021 (2014/30/EU) 19-05-2020 (2015/863/EU + 2011/65/EU 2020) (date of test). Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.flinqproducts.nl

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN
UNTERLIEGEN WEITEREN
ENTWICKLUNGEN

Niederspannungsrichtlinie
(LVD) 2014/35 / EU Richtlinie zur
elektromagnetischen Verträglichkeit
(EMV) 2014/30 / EU Richtlinie zur
Reduzierung gefährlicher Stoffe
(ROHS) 2011/65 / EU + 2015/863 / EU



EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Par la présente nous:

Entreprise:

FlinQ Commerce

Adresse:

Eemweg 74
3755LD Eemnes
Pays-Bas

Déclarons sous la seule responsabilité que les équipements suivants:

FlinQ Solar Lamp Geisha

Marque de produit:

FlinQ

Nom du produit:

FlinQ Solar Lamp Geisha

Numéro de produit:

8720168686770

Évaluation du produit:

IP65

Type de produit:

Solar light

Année de fabrication:

2023

produit en:

China

Signature autorisée

Ondertekend voor en namens:



Nom:

Erwin Honing

Titre:

PDG FlinQ commerce

Lieu:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Date:

01-02-2023

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,
2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/
EU 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 19-01-2021(2014/35/EU)
19-05-2021 (2014/30/EU) 19-05-2020
(2015/863/EU + 2011/65/EU 2020)
(date of test). 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

Directive basse tension (LVD) 2014/35
/ EU Directive sur la compatibilité
électromagnétique (CEM) 2014/30
/ UE Directive sur la réduction des
substances dangereuses (ROHS)
2011/65 / EU + 2015/863 / EU



FlinQ Commerce
Eemweg 74, 3755 LD Eemnes
www.flinqproducts.nl

For support and warranty information: info@flinqproducts.nl