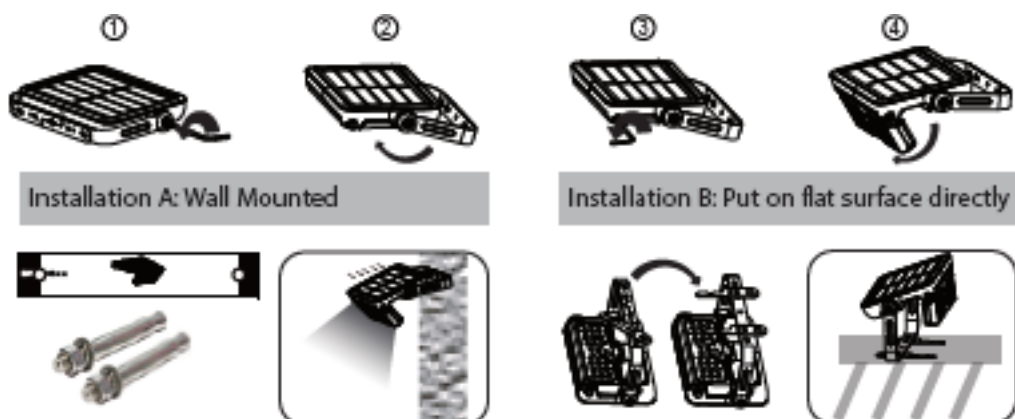


Nederlands Installatie



Installatie A: Muurinstallatie

Installatie B: Plaats direct op een plat oppervlak

1. Begin door de lamp, de accessoires en het gereedschap voor te bereiden.
2. Gebruik een inbussleutel om de steunbeugel los te draaien (zie afbeelding 1), zet op de juiste stand en draai de schroef vervolgens strak aan (zie afbeelding 2).
3. Gebruik de inbussleutel om het lichtpaneel los te draaien, trek deze uit en pas aan aan de gewenste hoek voor de lichtbron (zie afbeelding 3), en draai de schroeven vervolgens strak aan (zie afbeelding 4).

Installatie A: Gebruik de kaart met afmetingen om 2 gaten van 8mm in diameter in de juiste positie te boren, zet de lamp vervolgens vast aan de muur met de expansieschroeven.

Installatie B: Vouw de standaard uit en plaats op een plat oppervlak.

Opmerkingen & Waarschuwing

1. Deze lamp werkt op zonne-energie; gelieve deze te installeren op een plek waar de lamp voldoende zonlicht kan ontvangen.
2. Let erop dat de verlichtingsduur afhankelijk is van de hoeveelheid beschikbare zonlicht en het weer.
3. De lamp verlicht automatisch bij de schemering.
4. In de lamp is een intelligent circuit ingebouwd met een bescherming tegen overmatig opladen, oververbruik van de batterij en overspanning.
5. De lamp is uitgerust met een interne, vervangbare batterij. Indien nodig kunt u contact opnemen met uw verkoper om een nieuwe geschikte batterij te verkrijgen.
6. Indien de batterij wordt verwijderd en teruggeplaatst, of vervangen door een nieuwe batterij, richt dan het zonnepaneel op de zon of een sterke lichtbron om de lamp te activeren.
7. De lamp dient nooit door niet-professionals gedemonteerd worden.

8. Gelieve de batterij niet bij het huishoudelijke afval weg te werpen om een explosie te vermijden.

Multifunctionele LED Schijnwerper op Zonne-energie

Gebruikshandleiding



5W/500LM

Vouwbaar / Verstelbaar / Draagbaar / Met Standaard

REACH EN62471 TUV CE   

Gelieve alle instructies door te lezen en op te volgen bij het gebruik van de lamp.
Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Specificaties

Productnaam	Multifunctionele Led Schijnwerper op Zonne-energie
Sterkte/ Lumen	5W / 500LM
Leds	SMD2835 x 30 stuks
Li-ion Batterij	18650 / 3,7V / 3000mAh, vervangbaar
Zonnepaneel	2,3Wp, polykristallijn silicium
Verlichtingspaneel	135 ° Verstelbaar
Standaard/steunbeugel	360 ° Verstelbaar
IP-graad	IP65 waterdicht
Hoek van de lichtstraal	90 °
Hoek/gebied van detectie	120 ° / ≤ 6 m
Oplaadtijd	6u per dag
Werktijd	Meer dan 4-5 nachten
Afmetingen	217,4 x 149,3 x 33,7 mm
Installatiehoogte	≤4 m
Levensduur	35000 h
Garantie	Garantie voor 24 maanden (12 maanden garantie voor de batterij)
Verpakking	Doos (1 x zonnlicht, 1 x zak met accessoires, 1 x gebruiksaanwijzing, 1 x kaart voor afmetingen)

Kenmerken



Solar Powered



ZERO Electricity Cost



Light on/off Automatically



PIR Inductive



2 Working Modes



IP65 Waterproof



Battery Replaceable



Cordless



Multi Functional



Long Lasting

Solar Powered: Werkt op zonne-energie

Light on/off automatically: Automatische verlichting en uitschakeling

2 Working Modes: 2 werkmodussen

Batterie Replaceable: Vervangbare batterij

Multi-Functionnal: Multifunctioneel

ZERO Electricity Cost: GEEN Elektriciteitskosten

PIR Inductive: PIR-inductief

IP65 Waterproof: IP65 waterdicht

Cordless: Draadloos

Long Lasting: Lange levensduur

Werkmodussen



On/Off: Aan/Uit

Sensormodus



Wanneer de batterijcapaciteit boven de 30% is.

De lamp zal automatisch op volle kracht branden wanneer binnen een gebied van 6 meter beweging wordt opgemerkt. Na 20 seconden zonder beweging zal de lamp op zwakkere sterkte gaan branden.

Wanneer de batterijcapaciteit 30% of lager is.

De lamp zal automatisch op volle kracht branden wanneer binnen een gebied van 6 meter beweging wordt opgemerkt. Na 20 seconden zonder beweging zal de lamp uitschakelen.

Constance verlichting-modus



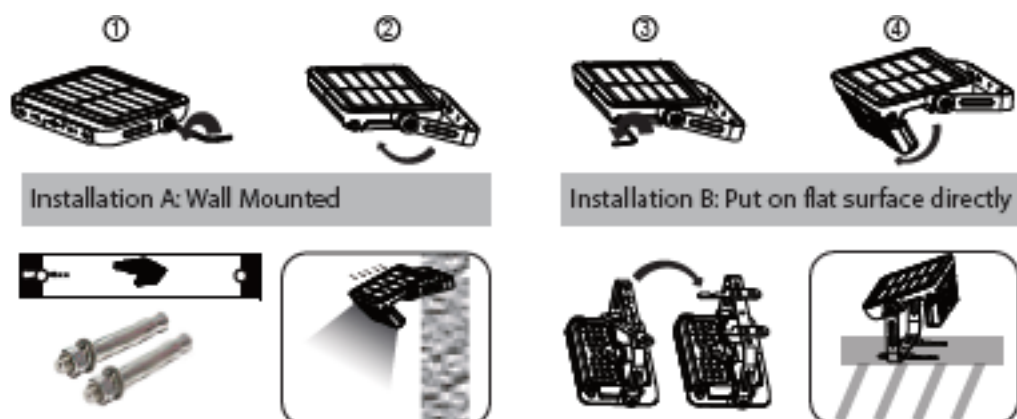
Druk 3 seconden lang op de knop. Deze zal één keer knipperen. De lamp staat nu op de constante-verlichting modus, waarbij zowel de bewegings- als lichtsensoren uitgeschakeld zijn. De lamp zal blijven schijnen totdat het batterijvermogen tot nul is gereduceerd, wanneer de lamp overschakelt op de sensormodus.

Gebruik

- Kan gebruikt worden als muurlamp, schijnwerper, beveiligingslamp, campinglamp, draagbare lamp, werklamp, etc. Zeer veelzijdig en functioneel!
- U kunt de lamp gemakkelijk installeren in uw tuin, binnenplaats, garage, gangpad, entree, villa, etc.

Français

Installation



4. Commencez par préparer la lampe, les accessoires et les outils.
5. Utilisez la clé Allen pour desserrer le support (voir image 1), ajustez-le à un angle approprié et serrez la vis fermement (voir image 2).
6. Utilisez la clé Allen pour desserrer le panneau solaire, sortez-le et ajustez à l'angle voulu pour la source lumineuse (voir image 3), puis serrez fermement les vis (voir image 4).

Installation A : Veuillez utiliser le carton de mesure afin de percer 2 trous de 8mm de diamètre dans la position appropriée, puis fixez la lampe au mur à l'aide des vis d'expansion.

Installation B : Ecartez le support et appliquez-le sur une surface plane.

Notes & Avertissement

9. La lampe fonctionne à l'énergie solaire ; veuillez donc l'installer dans un endroit où elle peut recevoir suffisamment de lumière solaire.
10. Veuillez noter que le temps d'éclairage dépend de la durée d'ensoleillement et de la météo.
11. La lampe s'allume automatiquement au crépuscule
12. La lampe comprend un circuit intelligent avec une protection contre les surcharges, sous-charges et surtensions.
13. La lampe est équipée d'une batterie interne, qui est remplaçable. Si besoin, contactez votre vendeur local pour obtenir une nouvelle batterie appropriée.
14. Si la batterie est retirée puis remise en place ou remplacée par une nouvelle batterie, dirigez le panneau solaire vers le soleil ou une forte lumière pour activer la lampe.
15. La lampe ne doit pas être désassemblée par un non-professionnel.
16. Veuillez ne pas jeter la batterie avec les déchets domestiques pour éviter une explosion.

Projecteur Solaire à LED Multifonctions

Manuel d'Utilisation



5W/500LM

Pliable / Ajustable / Portable / Autoportant

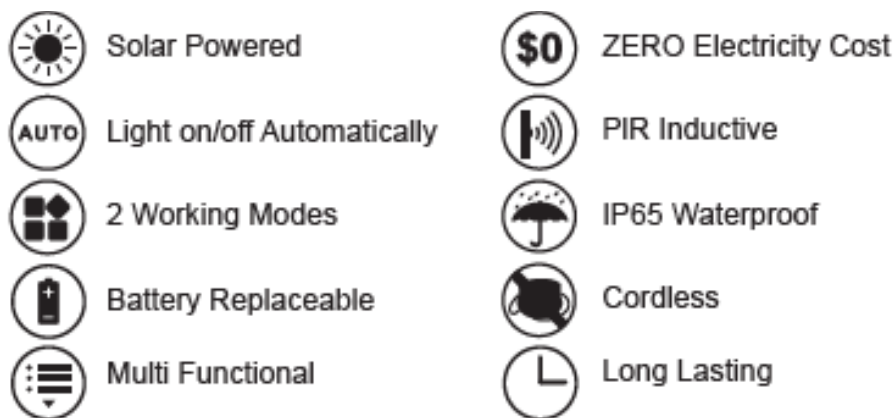
REACH EN62471 TUV CE   

Veuillez lire et suivre toute les instructions afin d'utiliser la lampe.
Conservez ce manuel pour futures références.

Caractéristiques

Nom du Produit	Projecteur Solaire à LED Multifonctions
Puissance / Lumen	5W / 500LM
LEDs	SMD2835 x 30pcs
Batterie Li-ion	18650 / 3,7V / 3000mAh, remplaçable
Panneau Solaire	2.3Wp, Silicone Polycristallin
Panneau d'éclairage	Ajustable 135 °
Support	Ajustable 360 °
Degré IP	Imperméable IP65
Angle d'Eclairage	90 °
Angle / Surface de détection	120 ° / ≤ 6 m
Temps de Charge	6h par jour
Temps de Fonctionnement	Plus de 4-5 nuits
Dimensions	217,4 x 149,3 x 33,7 mm
Hauteur d'Installation	≤4 m
Durée de Vie	35000 h
Garantie	Garantie de 24 mois (12 mois de garantie pour la batterie)
Emballage	Boite (1 x Lampe solaire, 1 x sac d'accessoires, 1 x Mode d'Emploi, 1 x Carton de Mesure)

Fonctionnalités



Solar Powered : Alimentation Solaire

Light on/off automatically : S'allume et s'éteint automatiquement

2 Working Modes : 2 Modes de Fonctionnement

Batterie Replaceable : Batterie Remplaçable

Multi-Fonctionnal : Multifonctions

ZERO Electricity Cost : AUCUN Frais d'Electricité

PIR Inductive : Inductif PIR

IP65 Waterproof : Imperméable IP65

Cordless : Sans Câble

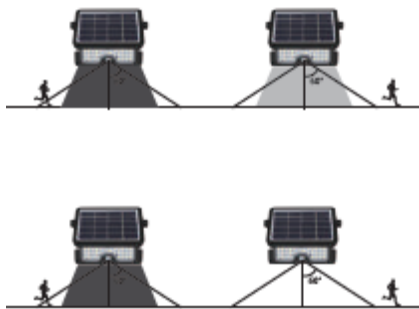
Long Lasting : Longue Durée

Modes de Fonctionnement



On/Off : On/Off

Mode Capteur



Lorsque la charge de la batterie est supérieure ou égale à 30%.
S'allume automatiquement à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté, à une portée inférieure ou égale à 6 m, puis passe à faible luminosité 20 secondes plus tard en cas d'absence de mouvement.

Lorsque la charge de la batterie est inférieure ou égale à 30%.
S'allume automatiquement à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté, à une portée inférieure ou égale à 6 m, puis s'éteint 20 secondes plus tard en cas d'absence de mouvement.

Mode Eclairage Constant



Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes. Il va clignoter une fois. La lampe est à présent réglée en mode éclairage constant, durant lequel les capteurs de mouvement et de lumière sont désactivés. La lampe continue à éclairer jusqu'à ce que le niveau de la batterie tombe à zéro, et retourne à un Mode Capteur.

Utilisations

- Peut être utilisé comme lampe murale, projecteur, éclairage de sécurité, lampe de camping, lampe portable, lampe de travail etc. Très polyvalente et fonctionnelle !

- Vous pouvez facilement l'installer dans votre jardin, cour, garage, allée, entrée, villa etc.