



# Solar stable lamp

- User manual
- Gebruikershandleiding
- Anleitung
- Guide d'installation



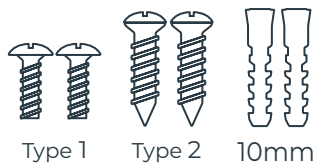
Manual

solar stable lamp

089.52.003 BLACK & 089.52.003 STAINLESS STEEL

Parts:

2x screws type 1, 2x screws type 2, 2x plugs size 10, 1x drilling template



Tools needed:

- Philips screwdriver
- Drilling machine, drill size 10

Technical specification

Product size:

- Lamp (2): diameter 25 cm, height excl. diffuser & bulb, incl. wallmount 14 cm
- Diffuser (4): diameter 10 cm, height 14 cm
- Filament bulb (3): diameter 5.8 cm



Solar Panel:

- Solar ratings: 6V 12 x 150mA
- Solar type: polycrystalline

Battery:

- 1pcs 3.7V 14500 li-ion 800mAh rechargeable battery
- Battery can be replaced with terminal connector
- Use between 0-40 degrees celcius
- During frost put the lamp inside for a longer lasting battery

LED:

- Filament LED 2 wicks
- SMD LED 18pcs 2835, 0.5W

Motion sensor:

- PIR detection range max. 6-8 m
- PIR detection angle 90°

Installation

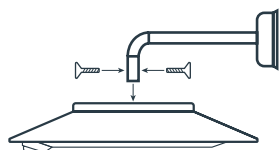


STEP 1

Take the bracket (1) from the packaging. Choose the position where you want to mount the lamp. Use the attached drilling template and draw the drilling holes on the wall. Drill both holes using drill size 10. Place the plugs in the hole and screw bracket (1) on the wall with the tube facing downwards.

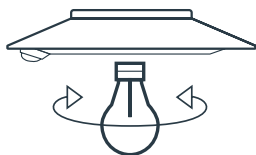
STEP 2

Attach the lamp (2) on the bracket using the 2 screws type 2, with the sensor to the front.



STEP 3

Take the filament bulb (3) and place it in the lamp (2), like the picture below. Turn the filament bulb (3) slightly to the right until it locks.



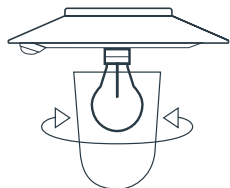
STEP 4

Choose your light setting with the switch below it.



STEP 5

Take diffuser (4) and place it on the lamp (2). Turn the diffuser (4) slightly to the right until it locks.

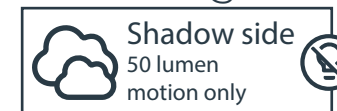


Light settings

Setting 0



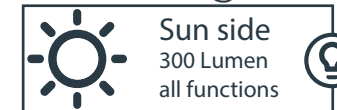
Setting 1



Setting 2



Setting 3



Setting 1

- Use on shadow side
- 50 lumen output with motion sensor
- No continuous light

Setting 3

- Use on sun side
- 300 Lumen output with motion sensor
- 7 lumen LED deco filament all night (light sensor)

Setting 2

- Use on half sun side
- 50 lumen output with motion sensor
- 7 lumen LED deco filament all night (light sensor)

Performance indication

	South		East/West		North		
	☀️	Motion (30s)	☁️	☀️	Motion (30s)	☁️	Motion (30s)
Summer	☀️	Yes 80x	☁️	☀️	Yes 150x	☁️	🚫 40x
Spring/Fall	☀️	Yes 35x	☁️	☀️	Yes 30x	☁️	🚫 25x
Winter	☁️	🚫 300x	☁️	☁️	🚫 150x	☁️	🚫 20x

The performance of a solar lamp depends on the position of the lamp and the season. To check the expected performance:

- 1) Determine the position where the lamp will be mounted. (South and free standing means a lot of sun)
- 2) Check the expected performance using the suggested light mode for continuous light and a motion sensor setting of (1x = 30seconds)
- 3) The Shadow mode is the most reliable light mode. But it does not have a deco filament or continuous light.
- 4) Use setting 1 Shadow in Winter and very cloudy days.

- When mounted under little sunlight (for example North side), the performance decreases sharply, especially in autumn and winter.
- The product can be left outside in frosty weather, but the performance will deteriorate and the battery life may be affected.
- We recommend lowering the dimming position in case of persistently cloudy and dark weather.

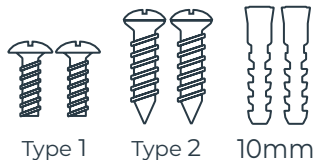
Handleiding

solar stallamp

089.52.003 BLACK & 089.52.003 STAINLESS STEEL

Onderdelen:

2x schroeven type 1, 2x schroeven type 2, 2x pluggen maat 10, 1x boorsjabloon



Gereedschap:

- Kruiskopschroevendraaier
- Boormachine, boor maat nr. 10

Technische specificatie

Product grootte:

- Lamp (2): diameter 25 cm, hoogte excl. kap & lamp, incl. muurbevestiging 14 cm
- Kap (4): diameter 10 cm, hoogte 14 cm
- Filament lamp (3): diameter 5,8 cm



Zonnepaneel:

- Solar classificaties: 6V 12 x 150mA
- Solar type: polykristallijn

Batterij:

- 1 oplaadbare 3,7 V 14500 li-ionbatterij van 800 mAh
- Batterij kan worden vervangen met terminalconnector
- Gebruik tussen 0-40 graden celcius
- Plaats de lamp bij vorst binnen voor een langere levensduur van de batterij

LED:

- Gloeidraad LED 2 lonten
- SMD-led 18 stuks 2835, 0,5W

Bewegingssensor:

- PIR-detectiebereik max. 6-8 m
- PIR-detectiehoek 90°

Installatie

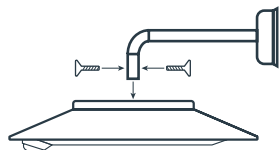


STAP 1

Neem de beugel (1) uit de verpakking. Kies de positie waar u de lamp wilt monteren. Gebruik bijgevoegde boorsjabloon en teken de boorgaten op de muur. Boor beide gaten met boor maat 10. Plaats de pluggen in het gat en schroef beugel (1) aan de muur met de buis naar beneden.

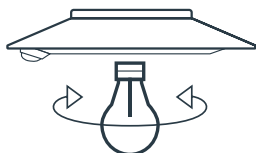
STAP 2

Bevestig de lamp (2) op de beugel met behulp van de schroeven type 2, met de sensor naar voren.



STAP 3

Pak de filament lamp (3) en plaats het in de lamp (2), zoals op onderstaande afbeelding. Draai de filament lamp (3) iets naar rechts totdat hij vastklikt.



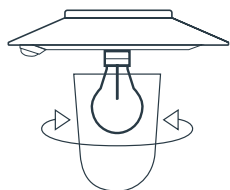
STAP 4

Kies je lichtstand met onderstaande schakelaar.



STAP 5

Neem de kap (4) en plaats deze op de lamp (2). Draai de kap (4) een klein stukje naar rechts totdat het vastklikt.



Licht instellingen

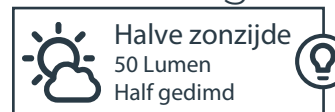
Instelling 0



Instelling 1



Instelling 2



Instelling 3



Instelling 1

- Gebruik aan schaduwzijde
- 50 Lumen output met bewegingssensor
- Geen continu licht

Instelling 3

- Gebruik aan de zonzijde
- 300 Lumen output met bewegingssensor
- 7 Lumen LED deco filament de hele nacht (lichtsensor)

Instelling 2

- Gebruik op halve zonzijde
- 50 Lumen output met bewegingssensor
- 7 Lumen LED deco filament de hele nacht (lichtsensor)

Prestatie-indicatie

	Zuid		Oost/West		Noord	
	☀️	Beweging (30s)	☀️	Beweging (30s)	☀️	Beweging (30s)
Zomer	☀️	Ja 80x	☀️	Ja 150x	☁️	🚫 40x
Lente/Herfst	☀️	Ja 35x	☀️	Ja 30x	☁️	🚫 25x
Winter	☁️	🚫 300x	☁️	🚫 150x	☁️	🚫 20x

De prestatie van een solarlamp is afhankelijk van de stand van de lamp en het seizoen. Om de verwachte prestaties te controleren:

- 1) Bepaal de positie waar de lamp wordt gemonteerd. (Zuid en vrijstaand betekent veel zon)
- 2) Zie de verwachte prestaties met behulp van de voorgestelde lichtmodus voor het continu licht en de bewegingssensor (1x = 30 seconden)
- 3) De schaduwmodus is de meest betrouwbare lichtmodus. Maar het heeft geen deco filament of continu licht.
- 4) Gebruik instelling 1 Schaduw in de winter en zeer bewolkte dagen.

- Bij montage onder weinig zonlicht (bijvoorbeeld Noordzijde) neemt de prestatie sterk af, vooral in het najaar en in de winter.
- Het product mag buiten blijven bij vorst, maar de prestaties nemen af en de batterijlevensduur kan beïnvloed worden.
- Wij adviseren om bij aanhoudend bewolkt en donker weer de dimstand te verlagen.

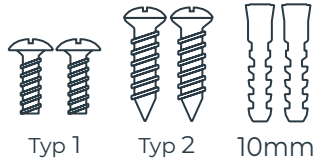
Anleitung

Solarstallampe

089.52.003 BLACK & 089.52.003 STAINLESS STEEL

Teile:

2x Schraube typ 1, 2x Schraube typ 2, 2 x Dübel Größe 10, 1x Bohrschablone



Benötigte Werkzeuge:

- Kreuzschraubendreher
- Bohrmaschine, Bohrer Größe 10

Technische Daten

Produktabmessungen:

- Leuchte (2): Durchmesser 25 cm, Höhe ohne Diffusor und Leuchtmittel inkl. Wandhalterung 14 cm
- Diffusor (4): Durchmesser 10 cm Höhe 14 cm
- Fadenleuchtmittel (3) : Durchmesser 5,8 cm



Solarmodul:

- Solarwerte: 6 V, 12 x 150 mA
- Solartyp: Polykristallin

Akku:

- 1 Stück, 3,7 V, 14500, Lithium-Ionen-Akku, 800 mAh
- Akku kann durch Anschluss ersetzt werden
- Bei 0 bis 40 Grad Celsius benutzen
- Leuchte bei Frost im Innenbereich aufbewahren, damit Akkulaufzeit nicht abnimmt

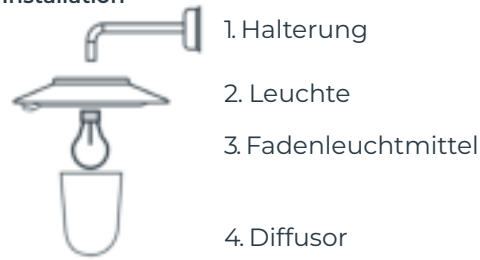
LED:

- Filament-LED, 2 Fäden
- SMD-LED, 18 Stück, 2835, 0,5W

Bewegungssensor:

- PIR-Erkennungsbereich max. 6 bis 8 m
- PIR-Erkennungswinkel 90°

Installation

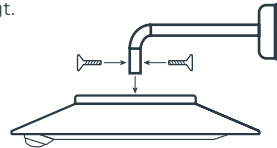


SCHRITT 1

Nehmen Sie die Halterung (1) aus der Verpackung. Wählen Sie die Position, an der Sie die Leuchte montieren möchten. Nehmen Sie die beigefügte Bohrschablone und zeichnen Sie die Bohrlöcher an die Wand. Bohren Sie beide Löcher mit einem Bohrer Größe 10. Stecken Sie die Dübel in die Löcher und schrauben Sie die Halterung (1) an die Wand, wobei das Rohr nach unten zeigt.

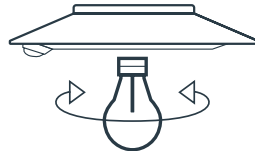
SCHRITT 2

Bringen Sie die Leuchte (2) mit den Schrauben vom Typ 2 an der Halterung an, wobei der Sensor nach vorne zeigt.



SCHRITT 3

Nehmen Sie das Fadenleuchtmittel (3) und installieren Sie es wie abgebildet in der Leuchte (2). Drehen Sie das Fadenleuchtmittel (3) leicht nach rechts, bis es einrastet.



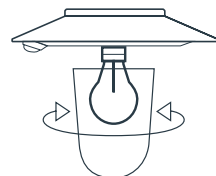
SCHRITT 4

Wählen Sie Ihre Lichteinstellung mit dem darunter befindlichen Schalter.



SCHRITT 5

Nehmen Sie Diffusor (4) und platzieren Sie ihn an der Leuchte (2). Drehen Sie den Diffusor (4) leicht nach rechts, bis er einrastet.



Lichteinstellungen

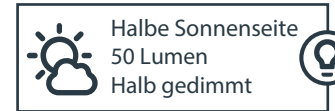
Einstellung 0



Einstellung 1



Einstellung 2



Einstellung 3



Einstellung 1

- Auf der Schattenseite verwenden
- Ausgabe von 50 Lumen mit Bewegungssensor
- Kein Dauerlicht

Einstellung 3

- Auf der Sonnenseite verwenden
- Ausgabe von 300 Lumen mit Bewegungssensor
- 7 Lumen, dekoratives LED-Fadenleuchtmittel, die ganze Nacht (Lichtsensor)

Einstellung 2

- Auf halber Sonnenseite verwenden
- Ausgabe von 50 Lumen mit Bewegungssensor
- 7 Lumen, dekoratives LED-Fadenleuchtmittel, die ganze Nacht (Lichtsensor)

Leistungsanzeige

Süden Osten/Westen Norden

Sommer  
Frühling/Herbst  
Winter

	☀️	Bewegung (30s)		☀️	Bewegung (30s)		☀️	Bewegung (30s)
Sommer	☀️ Ja	80x	☀️	☀️ Ja	150x	☁️	☀️	40x
Frühling/Herbst	☀️ Ja	35x	☀️	☀️ Ja	30x	☁️	☀️	25x
Winter	☁️	300x	☁️	☁️	150x	☁️	☁️	20x

Die Leistung einer Solarlampe hängt von der Position der Lampe und der Jahreszeit ab. Erwartete Leistung prüfen:

- 1) Legen Sie fest, wo die Lampe montiert werden soll. (Süden und exponiert bedeutet viel Sonne)
- 2) Prüfen Sie die erwartete Leistung anhand des Lichtmodus für kontinuierliches Licht und einer Bewegungssensor-Einstellung von (1 x = 30 Sekunden)
- 3) Der Schattenmodus ist der zuverlässigste Lichtmodus. Er bietet jedoch kein dekoratives Fadenleuchtmittel und kein kontinuierliches Licht.
- 4) Verwenden Sie Einstellung 1 Schatten im Winter und an stark bewölkten Tagen.

- Bei Montage unter wenig Sonnenlicht (z. B. Nordseite) nimmt die Leistung insbesondere im Herbst und Winter stark ab.
- Das Produkt kann bei frostigem Wetter draußen gelassen werden, aber die Leistung verschlechtert sich und die Batterielebensdauer kann beeinträchtigt werden.
- Wir empfehlen, die Dimmposition bei anhaltend bewölktem und dunklem Wetter zu senken.

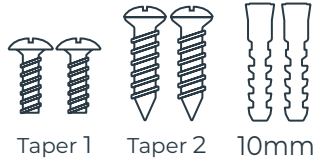
## Guide d'installation

## Lampe solaire fixe

089.52.003 BLACK &amp; 089.52.003 STAINLESS STEEL

## Pièces:

2x vis taper 1, 2x vis taper 2, 2x fiches de taille 10, 1x gabarit de perçage



Taper 1 Taper 2 10mm

## Outils requis:

- tournevis cruciforme
- Perceuse, taille de foret: numéro 10

## Caractéristiques techniques

## Dimensions du produit :

- Lampe (2): diamètre : 25 cm, hauteur ex diffuseur et bulbe, y compris support mural : 14 cm
- Diffuseur (4): diamètre 10 cm, hauteur 14 cm
- Ampoule à filament (3): diamètre 5,8 cm



## Panneau solaire:

- Caractéristiques du panneau solaire: 6 V 12 x 150 mA
- Type de panneau solaire: polycrystallin

## Batterie:

- 1pcs batterie rechargeable au Li-ion 800mAh 3,7V/14500
- La batterie peut être remplacée par un connecteur terminal
- Utilisation: entre 0 et 40 degrés Celsius
- En hiver, installez la lampe à l'intérieur pour rallonger la durée de vie de la batterie

## LED:

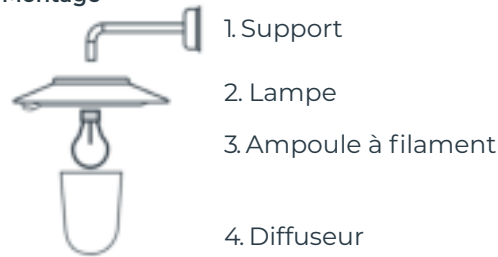
- LED à filament à 2 mèches
- LED SMD 18 pcs 2835, 0,5W

## Détecteur de mouvement:

- Zone de détection PIR max. : 6-8 m
- Angle de détection PIR: 90°

## Montage

| 7



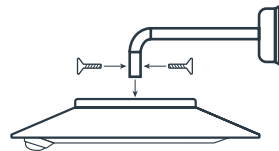
## Première étape

Prenez le support (1) à l'intérieur du paquet. Choisissez le lieu de montage de la lampe. Utilisez le gabarit de perçage fourni pour faire des trous dans le mur.

Percez des trous à l'aide de l'élément 10 Insérez les chevilles dans le trou et vissez le support (1) sur le mur en retournant le tube vers le bas.

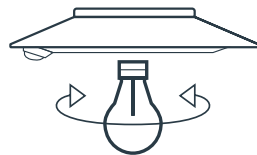
## ÉTAPE 2

Fixez la lampe (2) sur le support à l'aide des vis type 2, le capteur étant tourné vers l'avant.



## ÉTAPE 3

Prenez l'ampoule à filament (3) et fixez-la sur la lampe (2), comme indiqué sur la photo ci-dessous. Tournez l'ampoule à filament (3) vers la droite jusqu'à ce qu'elle s'encliquette.



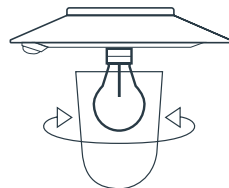
## ÉTAPE 4

Choisissez votre paramètre d'éclairage grâce à l'interrupteur représenté ci-dessous.



## ÉTAPE 5

Prenez le diffuseur (4) et fixez-le sur la lampe (2). Tournez légèrement le diffuseur (4) vers la droite jusqu'à ce qu'il s'encliquette.



## Paramètres d'éclairage

| 8

## Niveau 0

Éteint



## Niveau 1



Côté ombre  
50 Lumens  
En cas de détection de mouvement



## Niveau 2



Moitié côté soleil  
50 Lumens  
Éclairage d'ambiance



## Niveau 3



Côté soleil  
300 Lumens  
Éclairage multifonctions



## Niveau 1

- Utiliser côté ombre
- Éclairage de 50 lumens avec détecteur de mouvement
- Pas de lumière continue

## Niveau 2

- Utiliser sur le côté demi-soleil
- Éclairage de 50 lumens avec détecteur de mouvement
- Ampoule LED de 7 lumens à filament décoratif pour un usage nocturne (détecteur de luminosité)

## Niveau 3

- Utiliser côté soleil
- Éclairage de 300 lumens avec détecteur de mouvement
- Ampoule LED de 7 lumens à filament décoratif pour un usage nocturne (détecteur de luminosité)

## Indicateur de puissance

	Sud		Est/Ouest		Nord	
	☀	Mouvement (30s)	☀	Mouvement (30s)	☀	Mouvement (30s)
Été	☀	Oui 80x	☀	Oui 150x	☁	🚫 40x
Printemps/automne	☀	Oui 35x	☀	Oui 30x	☁	🚫 25x
Hiver	☁	🚫 300x	☁	🚫 150x	☁	🚫 20x

## La puissance de la lampe solaire varie en fonction son emplacement et des saisons. Pour vérifier la puissance d'éclairage escomptée:

- 1) Identifiez l'emplacement de la lampe. (Une orientation sud et un emplacement isolé garantissent une exposition maximale aux rayons de soleil)
- 2) Vérifiez la puissance escomptée en utilisant le mode suggéré pour l'éclairage continu et un réglage du détecteur de mouvement de (1 x = 30 secondes)
- 3) Le mode crépuscule est le mode d'éclairage le plus fiable Cependant, il ne dispose pas d'un filament décoratif ou d'un éclairage continu
- 4) Utilisez le niveau 1 (Crépuscule) en hiver et par temps très nuageux.

- Lors d'un montage sous peu de soleil (par exemple côté nord), les performances diminuent fortement, surtout en automne et en hiver.
- Le produit peut être laissé à l'extérieur par temps glacial, mais la performances se détériore et la durée de vie de la batterie pourrait être affectée.
- Nous vous recommandons de baisser la position de gradation en cas de temps nuageux et sombre persistants