

size:10x14cm 材质:105g铜版纸 印刷颜色:单色黑

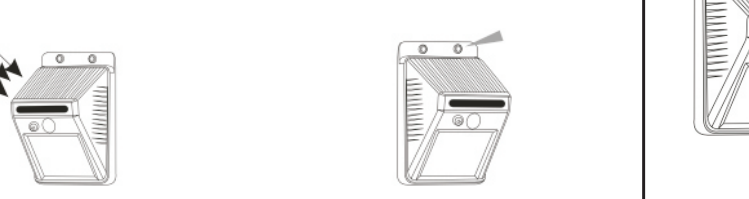


SALCAR Solarlampe für Außen

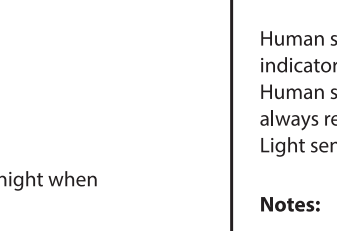
GL4/GL5

Use Manual English

Installation Notes:



1. Choose a place to ensure that the solar panels can get enough sunlight. (In human sensor mode, it should be installed within three meters of any potential movement.)



2. Install the plastic screw onto a wall, and then use the metal screw to affix the solar sensor light. It emits a bright light at night when people move past it.

1

Product parameters:

Solar panel: 5V 0.55W
Color: black, white
Weight: 0.19kg
Size: L124 * W96 * H48mm
LED 8/12/16/20/30/35 LED
Sensor mode: light sensor/passive infrared human body sensor
Sensor angle: 90-120°
Sensing distance: 3 meters
IP protection grade: IP65
Working temperature: -5-60°
Outer material: ABS

Function Description:

Model SK-20D: Light sensor mode
Model T8-20D: Human body induction mode 1/Human body induction mode 2
Model SM-20D: Human sensor mode 1 + human sensor mode 2 + light sensor mode (press the button to change the mode)

Human sensor mode 1: In the dark, once a person's movements are sensed, the indicator light will automatically light up for 20-25 seconds and then go out.
Human sensor mode 2: The light will stay dim in the dark. Light sensor mode: always remains on in the dark.
Light sensor mode: In the dark, the light will continuously stay on.

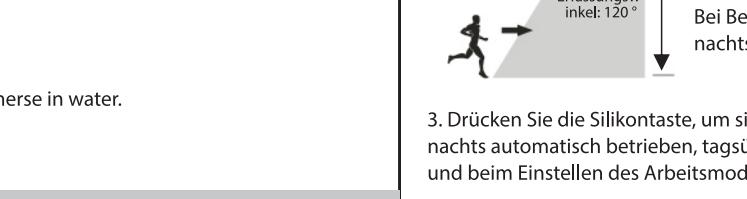
Notes:

When it doesn't work:
1. Confirm whether the switch is turned on.
2. Confirm whether it has been used continuously for a long time without solar charging. Please charge it with solar energy before use.
3. Make sure that someone moves within range of the sensor.

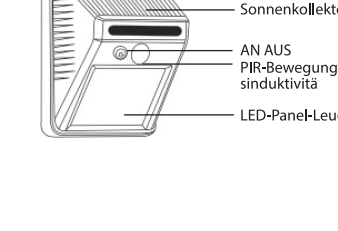
2

Bedienungsanleitung Deutsch

Installationshinweise:



1. Wählen Sie einen geeigneten Ort aus, um sicherzustellen, dass die Sonnenkollektoren genügend Sonnenlicht erhalten. (Im Sensormodus sollte es innerhalb von drei Metern nach einer möglichen Bewegung installiert werden.)



2. Bringen Sie die Kunststoffschraube an einer Wand an und befestigen Sie die Solarsensorleuchte mit der Metallschraube. Es emittiert ein helles Licht in der Nacht, wenn sich Personen vorbeibewegen.

3

Produktparameter:

Solarpanel: 5V 0,55W
Farbe: schwarz, weiß
Gewicht: 0,19 kg
Größe: L124 * B96 * H48mm
LED 8/12/16/20/30/35 LED
Sensormodus: Lichtsensor / passiver Infrarot-Sensor für den menschlichen Körper
Sensorwinkel: 90-120°
Erfassungsabstand: 3 Meter
Schutzklasse: IP65
Arbeitstemperatur: -5-60°
Außenmaterial: ABS

Bedienungsanleitung:

Modell SK-20D: Lichtsensormodus
Modell T8-20D: Induktionsmodus für den Körper 1 / Induktionsmodus für den Körper 2

Körper 2
Modell SM-20D: Sensor-Modus 1 + Sensor-Modus 2 + Lichtsensor-Modus (Taste drücken, um den Modus zu ändern)

Anmerkungen:

Falls es nicht funktioniert:
1. Überprüfen Sie, ob der Schalter eingeschaltet ist.
2. Überprüfen Sie, ob es lange Zeit ohne Solarladung ununterbrochen verwendet wurde. Bitte laden Sie es vor Gebrauch mit Sonnenenergie auf.
3. Stellen Sie sicher, dass sich jemand in Reichweite des Sensors bewegt.
4. Stellen Sie sicher, dass die Solarsensorleuchte in einem Umkreis von 3 Metern installiert ist.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Installationsrichtung korrekt ist (das Solarpanel sollte sich oben befinden).
6. Vergewissern Sie sich, dass keine Gegenstände das Solarpanel blockieren, damit es Sonnenlicht absorbieren kann.

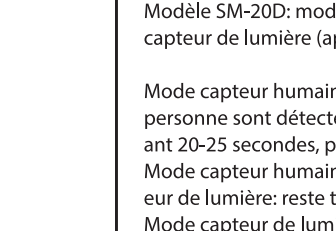
4

Manuel utilisateur français

Notes d'installation:



1. Choisissez un endroit pour vous assurer que les panneaux solaires peuvent recevoir suffisamment de lumière du soleil. (En mode capteur humain, il doit être installé à moins de trois mètres de tout mouvement potentiel.)



2. Installez la vis en plastique sur un mur, puis utilisez la vis métallique pour fixer la lumière du capteur solaire. Elle émet une lumière vive la nuit lorsque les gens le dépassent.

5

Paramètres du produit:

Panneau solaire: 5V 0.55W
Couleur: noir, blanc
Poids: 0.19 kg
Taille: L124 * W96 * H48mm
LED 8/12/16/20/30/35 LED
Mode capteur: capteur de lumière / capteur de corps humain infrarouge passif
Angle du capteur: 90-120°
Distance de détection: 3 mètres
Indice de protection IP: IP65
Température de travail: -5-60°
Matériau extérieur: ABS

Description de la fonction:

Modèle SK-20D: mode capteur de lumière
Modèle T8-20D: mode d'induction du corps humain 1 / mode d'induction du corps humain 2
Modèle SM-20D: mode capteur humain 1 + mode capteur humain 2 + mode capteur de lumière (appuyez sur le bouton pour changer de mode)

Mode capteur humain 1: Dans l'obscurité, une fois que les mouvements d'une personne sont détectés, le voyant lumineux s'allume automatiquement pendant 20-25 secondes, puis s'éteint.
Mode capteur humain 2: la lumière restera faible dans l'obscurité. Mode capteur de lumière: dans l'obscurité, la lumière restera allumée en permanence.

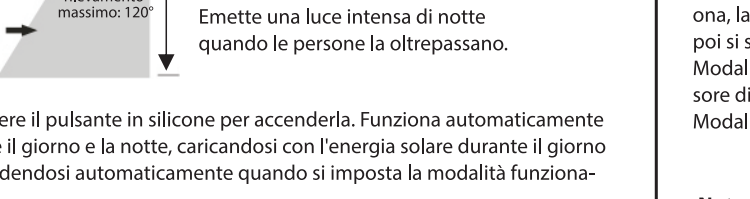
Remarques:

Quand ça ne marche pas:
1. Confirmez si le commutateur est activé.

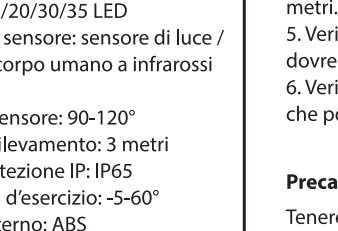
6

Manuale D'istruzioni lingua italiana

Note di installazione:



1. Scegliere un posto in cui si è sicuri che i pannelli solari possano ricevere abbastanza luce solare. (In modalità sensore umano, dovrebbe essere installata entro tre metri da qualsiasi potenziale movimento.)



2. Installare la vite di plastica su una parete, quindi utilizzare la vite di metallo per fissare la luce solare con il sensore. Emette una luce intensa di notte quando le persone la oltrepassano.

7

Parametri del prodotto:

Pannello solare: 5 V 0,55 W.
Colore: nero, bianco
Peso: 0,19 kg
Dimensioni: L124 * P96 * H48mm
LED: 8/12/16/20/30/35 LED
Modalità del sensore: sensore di luce / sensore del corpo umano a infrarossi passivi
Angolo del sensore: 90-120°
Distanza di rilevamento: 3 metri
Grado di protezione IP: IP65
Temperatura d'esercizio: -5-60°
Materiale esterno: ABS

Descrizione delle funzioni:

Modello SK-20D: Modalità sensore di luce
Modello T8-20D: Modalità induzione del corpo umano 1 / Modalità induzione del corpo umano 2

Modello SM-20D: Modalità sensore umano 1 + modalità sensore umano 2 + modalità sensore luce (premere il pulsante per cambiare modalità)

Precauzioni:

Tenere lontano dal fuoco e non immergerla in acqua. Porre il pannello solare in alto.

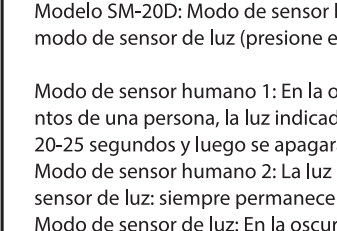
9

Manual de uso Español

Notas de instalación:



1. Elija un lugar para asegurarse de que los paneles solares reciban suficiente luz solar. (En el modo de sensor humano, debe instalarse a menos de tres metros de cualquier movimiento potencial.)



2. Instale el tornillo de plástico en una pared y luego use el tornillo de metal para fijar la luz del sensor solar. Emite una luz brillante por la noche cuando las personas pasan por su lado.

11

Características del producto:

Panel solar: 5 V 0,55 W
Color: negro, blanco
Peso: 0,19 kg
Tamaño: Longitud: 124 mm Ancho: 96mm Altura: 48 mm
LED 8/12/16/20/30/35 LED
Modo de sensor: sensor de luz / sensor de cuerpo humano infrarrojo pasivo
Ángulo del sensor: 90 a 120 °
Distancia de detección: 3 metros
Grado de protección IP: IP65
Temperatura de trabajo: -5 a 60 °
Material exterior: ABS

Descripción de las funciones:

Modelo SK-20D: Modo de sensor de luz
Modelo T8-20D: Modo de sensor del cuerpo humano 1 / Modo de sensor del cuerpo humano 2
Modelo SM-20D: Modo de sensor humano 1 + modo de sensor humano 2 + modo de sensor de luz (presione el botón para cambiar el modo)

Modo de sensor humano 1: En la oscuridad, cuando se detectan los movimientos de una persona, la luz indicadora se encenderá automáticamente durante 20-25 segundos y luego se apagará.
Modo de sensor humano 2: La luz permanecerá tenue en la oscuridad. Modo sensor de luz: siempre permanecerá encendido en la oscuridad.
Modo de sensor de luz: En la oscuridad, la luz permanecerá encendida continuamente.

Notas:

Cuando no funciona:
1. Confirme si el interruptor está encendido.

12

Precauciones:

Mantener alejado del fuego y no sumergir en agua. Poner el panel solar en la parte superior.

Precautions:

Maintener alejado del fuego y no sumergir en agua. Poner el panel solar en la parte superior.

13



Salcar GmbH
Address: An der Hebermährte 6, 04316 Leipzig, Germany
E-Mail: info@salcar.de
Tel: 0341 25257850

HONGKONG UKING TRADING LIMITED
Address: RM01, 21F, PROSPER COMMERCIAL BUILDING, 9 YIN CHONG STREET, KOWLOON, HONGKONG
E-Mail: customercare@ukingglobal.com

MADE IN CHINA

