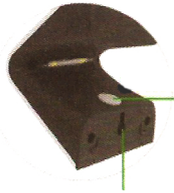
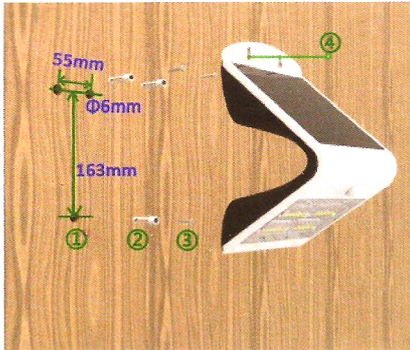


Installation



Bohren Sie 3 Löcher mit einem 6mm Bohrer in einem Abstand wie oben gezeigt. Stecken Sie die Dübel in die Löcher. Drehen Sie die Schrauben in die Dübel und lassen Sie den Schraubenkopf ein Stück rausgucken. Stecken Sie die Lampe auf die Schraubenköpfe. Ziehen Sie die beiden oberen Schrauben fest.

Achtung

Sorgen sie dafür das die Lampe an einem Ort aufgehängt wird wo genügend Sonne das Solarpanel erreicht. Nach Sonnenuntergang geht die Lampe an. die Installationshöhe muss zwischen 2-4 Meter sein. Die Batterie ist austauschbar 2000mAh/3.7 Volt

Solar LED Wall Light Auto Sensor

User Manual



3.2W



Spezifikation

Item ID	LSDSWL32W
Power/Lumen	3,2Watt/400 Lumen
LEDs	SMD 2835 30 Stück
Li-ion Battery	2000mAh/3,7 Volt Austauschbar
Solar Panel	2,3 WP Mono Crystalline Silikon
Modus	3 verschiedene Lichtmodis
Erkennungswinkel	120°/2-6 Meter
Sichtweite	6-7 Meter
Wasserdichtigkeit	IP 65
Garantie	24 Monate (Batterie 12 Monate)
Lebensdauer	35,000 Stunden
Installationshöhe	2-4 Meter
Inhalt	1x Lampe 1x Zubehörtasche 1x Manual

Features



Kabellos



Solar



Bewegungssensor



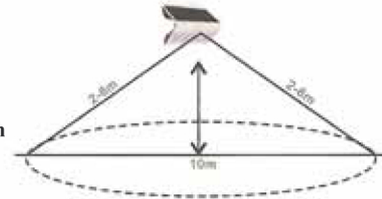
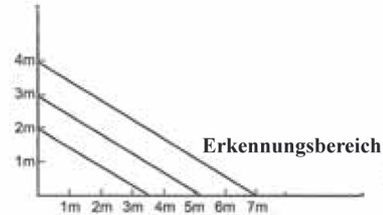
Automatisch An/Aus



Outdoor

3 Modes

Installationshöhe



Drücken sie den Powerknopf um zwischen den verschiedenen Modis zu wählen.

- 1x drücken Mode 1
- 2x drücken Mode 2
- 3x drücken Mode 3



Mode 1
Das Licht geht automatisch nach Sonnenuntergang an mit 20% der Lichtstärke



Mode 2
Das Licht geht automatisch mit voller Lichtstärke an wenn eine Bewegung erkannt wird. Nach 20 Sekunden ohne Bewegung geht die Lichtstärke auf 20% runter



Mode 3
Das Licht geht automatisch mit voller Lichtstärke an wenn eine Bewegung erkannt wird. Wenn 30 Sekunden keine Bewegung erkannt wird geht das Licht aus