

Art. Nr. SOL-SPOT-01



- Schutzart: IP66

- Einfache Installation

- Betriebstemperatur -20°C ~ + 50°C



- All-in-one

- 170lm/W°C



Optionen

Erhältliche Farbtemperaturen

3000K
4000K
5000K
5700K

Abstrahlwinkel

100*60°

Anwendungen

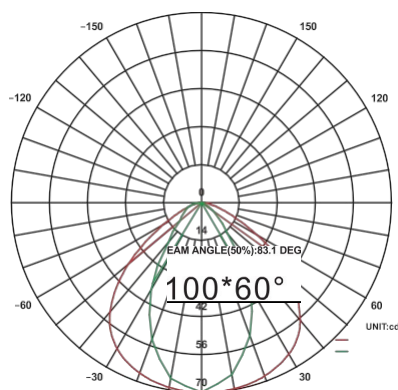
(Benötigt keine Netzinstallation)

Park, Gehweg, Garten, Schulen, Wohngebiet, Villen, Berghütte, Wanderwege, Waldwege, Kurorte, Landschaften, Parkanlagen, Boots Anlegeplatz, dekorative Beleuchtungen,

Spezifikationen

Artikel	SOL-SPOT-001-15	SOL-SPOT-001-30
Sonnenkollektor	1,5 W/5,5 V	3W/6V
Solarzelle	Monokristallines Silizium mit hohem Wirkungsgrad	
Batterie	2000mAH/3,7V	4000mAH/3,7V
Lichtausbeute	170Lm/W(Max)	
Lampe Leistung	1.5W(Max)	2.5W(Max)
Led	SMD 2835	
CRI	>70	
Abstrahlwinkel	100*60°	
Sensor-Typ	PIR-Sensor	
Erfassungsbereich	0-5m	
Modus Beleuchtung	Modus A/B/C/OFF	
Gewicht	0.25kg(0.55lbs)	0.4kg(0.88lbs)

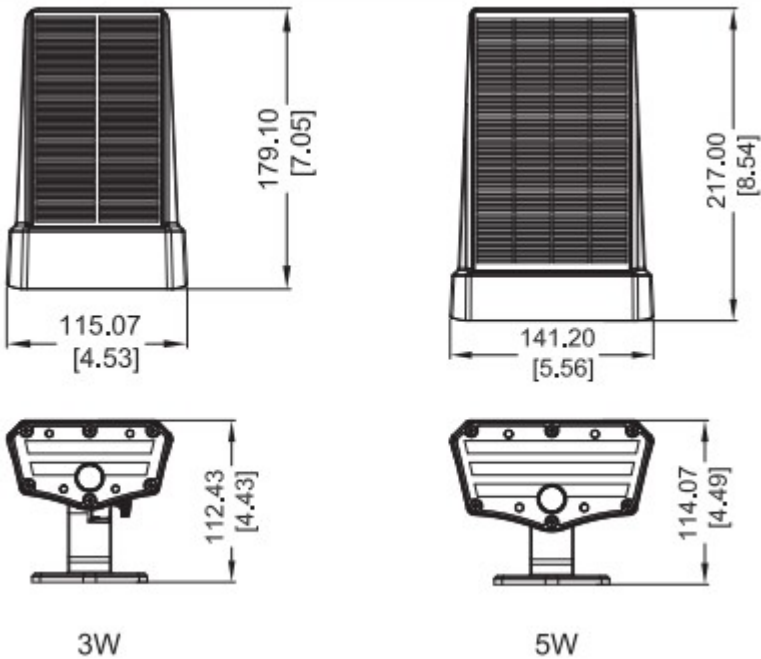
Fotometrie



Anwendungen



Abmessungen (mm)



Modell



Befestigung



Befestigungsschrauben

Bedienungsanleitung:

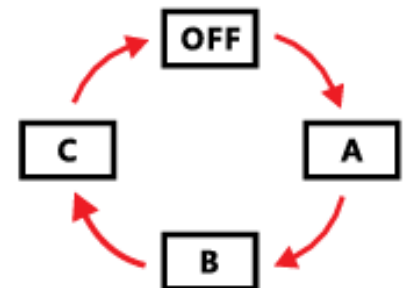
Alle unten aufgeführten Modi können eingestellt werden, wenn die Batterie geladen ist und die Einschalthelligkeit <20lux erreicht ist .

Vorgehen:

Mit dem roten Schalter an der Solarleuchte, kann EIN/Ausgeschaltet werden und zusätzlich durch nacheinander drücken der roten Taste die 3 Modi eingestellt werden.

Beispiele:

1. Die Leuchte mittels dem roten Knopf einschalten
2. Nochmals die rote Taste einmal drücken > Modus A ist nun aktiv.
3. Für die Aktivierung von Modus B zweimal drücken
4. Für die Aktivierung von Modus C dreimal drücken.
5. Um Aus zu schalten viermal drücken.



Modus A: Bei Bewegungserkennung geht das Licht an auf 100%. Die Stand-by-Zeit beträgt 20 Sekunden. Das Licht schaltet nach der Stand-by-Zeit > wenn keine Bewegung erkannt wird aus.

Modus B: Bei Bewegungserkennung geht das Licht an auf 100%. Die Stand-by-Zeit beträgt 20 Sekunden. Das Licht stellt sich nach der Stand-by-Zeit auf 10% ein > wenn keine Bewegung erkannt wird aus.

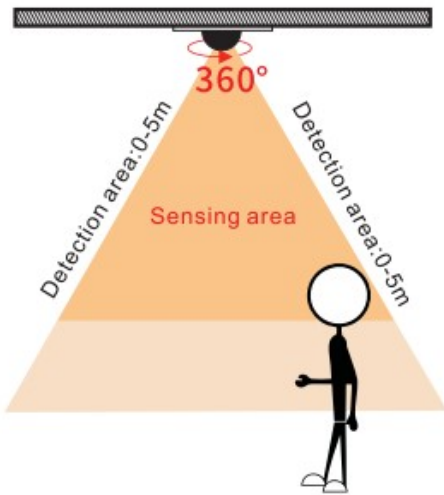
Modus C: Licht schaltet bei Dunkelheit automatisch auf 20% Helligkeit für die ganze Nacht bis zur Dämmerung ein. (keine zusätzliche Funktion).

Modus OFF: Licht bleibt aus, egal ob Tag oder Nacht.

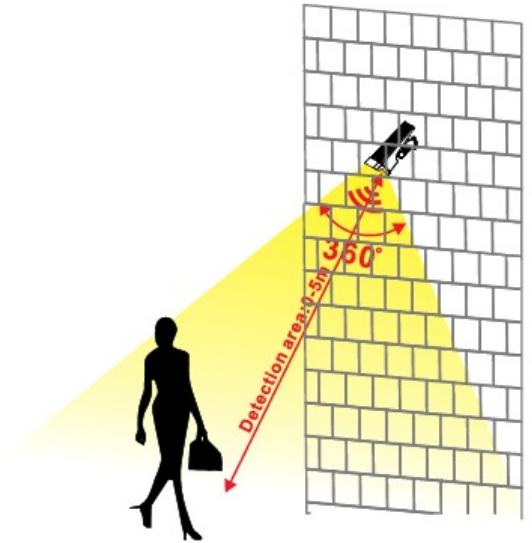


Wichtiger Hinweis > Die Einschaltzeit der Beleuchtung hängt von der Ortszeit und das Umgebungslicht Vorort ab (Einschaltung bei Lichthelligkeit von ca.: <20lux).

Bewegungsmelder-Diagramm



PIR Sensor



Bewegungsmelder:
Skizze : Höhe ca. 5m
Reichweite: 360°x 5m(Max)

Installation und Nutzung

Wandmontage

1

Lösen Sie zunächst die Schraube am Lampenkörper und entfernen Sie den Sockel.

2

D1	D2
08mm	60mm

3

Bohren Sie die Montagelöcher an der Wand entsprechend der Größe, drücken Sie dann den Dübel in die Löcher. Befestigen die Leuchte und ziehen Sie die Schrauben fest an.

Stellen Sie den Winkel der Leuchte auf ca. 30°-45° ein. (Wichtig: Möglichst nach Süden ausgerichtet)

X

@ Vorsicht : Die Leuchte nicht nach oben ausrichten!

Wichtiger Hinweis: Das Lampenpaneel sollte um möglichst viel Sonneneinstrahlung zu erhalten immer der Sonne zugewandt sein und nach Süden ausgerichtet sein.

