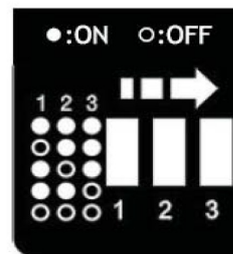
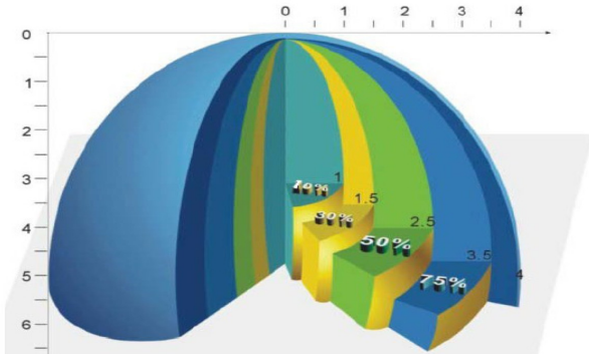


18W LED Aufbauleuchte mit Bewegungsmelder Anleitung und technische Spezifikationen

Der Sensor besteht aus einem Mikrowellen-Bewegungssensor und einem Tageslicht-Sensor. Die Einstellungen werden einfach zu bedienender DIP-Schalter direkt am Modul vorgenommen. Für Einstellarbeiten muss die Lampe geöffnet werden.



	1	2	3	
I	•	•	•	100%
II	○	•	•	75%
III	•	○	•	50%
IV	•	•	○	30%
V	○	○	○	10%

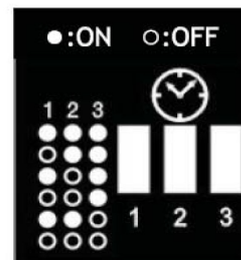
Einstellung Erfassungsbereich

Erfassungsbereich des Bewegungsmelders

Die Bewegungserkennung kann für 5 verschiedene Bereiche eingestellt werden: 10, 30, 50, 75, 100%

Solange der Sensor Bewegung erkennt bleibt die Lampe aktiviert.

Es ist möglich den Zeitraum einzustellen, in dem die Lampe nachleuchtet, nachdem die Aktivierung des Sensors beendet wurde: 5s, 30s, 3min, 5min, 15min, 25min



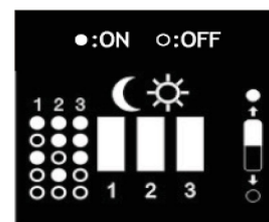
	1	2	3	
I	•	•	•	5s
II	○	•	•	30s
III	•	○	•	3min
IV	○	○	•	5min
V	•	•	○	15min
	○	○	○	25min

Nachbrennzeit nach Aktivierung

Funktionstest: Bei Einschalten der Spannungsversorgung leuchtet die Lampe für die eingestellte Zeit.

Die Empfindlichkeit des Tageslichtsensors kann ebenfalls eingestellt werden:

2, 5, 20, 30, Lux



	1	2	3	
I	•	•	•	2Lux
II	○	•	•	5Lux
III	•	○	•	20Lux
IV	○	•	○	30Lux
V	○	○	○	Disable

Empfindlichkeit Tageslichtsensor

Technische Daten - Sensor:	
Leistungsaufnahme	0,6W (standby) 1,2W (aktiv)
Mikrowellen Leistung	< 1mW
Mikrowellen Frequenz	5,8 GHz (+/- 75 MHz)
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
Erkennungsbereich	max. (D x H): 8m x 5m
Erkennungswinkel	30-150 Grad
Bewegungserkennung bei Montage < 3m Höhe / bei Montage >= 5m Höhe	1-20km/h / 1-200km/h
Schutzart (Hinweis: Sensor ist im Inneren der Lampe montiert!)	IP20