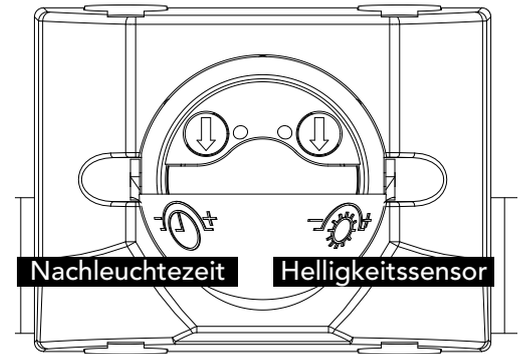


Technische Details:

- Erfassungsbereich: 90°, max. 7 Meter
- Nachleuchtezeit: 10±5 Sekunden bis 4±1 Minute (einstellbar)
- LUX: ≤20 LUX
- Schutzklasse: IP44
- Sensor: Passive Infra-Red (PIR)

**Den Bewegungsmelder einstellen:****Nachleuchtezeit einstellen:**

Die Zeit in der die Leuchte angeschaltet bleibt, nachdem Bewegung registriert wurde, kann von 10±5 Sekunden bis 4±1 Minuten eingestellt werden.

Hinweis: Sobald die Leuchte sich eingeschaltet hat, wird die Nachleuchtezeit erst dann anfangen abzulaufen, sobald keine Bewegung mehr erfasst wird. Wird dauerhaft Bewegung registriert, bleibt die Leuchte eingeschaltet.

Den Helligkeitssensor einstellen:

Es kann eingestellt werden, ab welcher Helligkeit sich die Leuchte automatisch bei Bewegung einschaltet. Wenn der Drehschalter auf Tageslicht (Sonne) gedreht wird, schaltet sich die Leuchte auch bei Tageslicht ein. Wenn der Schalter auf Nacht (Mond) gedreht wird, schaltet sich die Leuchte lediglich bei Nacht ein. So kann die Helligkeitsempfindlichkeit je nach Standort angepasst werden.

Anbringen der Leuchte:

Idealerweise wird die Leuchte ca. 2 Meter über dem zu erfassenden Radius angebracht. So kann der Sensor bis zu 7 Metern weit und 90° breit reichen (siehe Abb. 1A).

- Um Schäden an dem Sensor zu vermeiden, richten Sie ihn nicht direkt zur Sonne.
- Um fälschliches Einschalten zu vermeiden, richten Sie den Sensor weg von Wärmequellen.
- Um fälschliches Einschalten zu vermeiden, richten Sie den Sensor weg von elektromagnetischen Feldern.
- Richten Sie den Sensor nicht auf reflektierende Oberflächen.

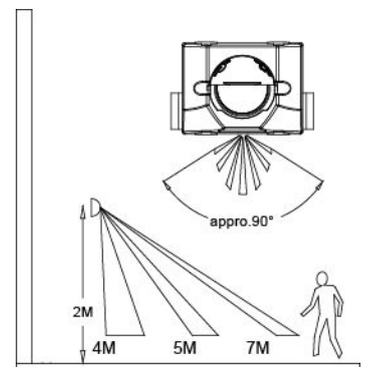


Abb. 1A

Die Sensorreichweite variiert je nach Anbringung und Umgebung.

Problem	Möglicher Grund	Mögliche Behebung
Leuchte schaltet sich trotz Bewegung nicht ein	Nicht ans Stromnetz angeschlossen	Verbindungen und Schalter überprüfen
	Umgebung ist zu hell	Sensor anders ausrichten oder die Leuchte an anderem Ort anbringen
Leuchte schaltet sich ohne ersichtlichen Grund automatisch ein	Wärmequellen wie Heizkörper, Grills, Ablüftungen oder auch vorbeifahrende Autos	Sensor von den Störquelle weg ausrichten
	Sensor ist nahe einer elektromagnetischen Stelle	Sensor von der Störquelle weg ausrichten
Der Erfassungsbereich ist kleiner geworden	Schmutz auf dem Sensor	Reinigen Sie den Sensor vorsichtig mit einem weichen Tuch mit etwas Wasser. Zerkratzen Sie den Sensor nicht.