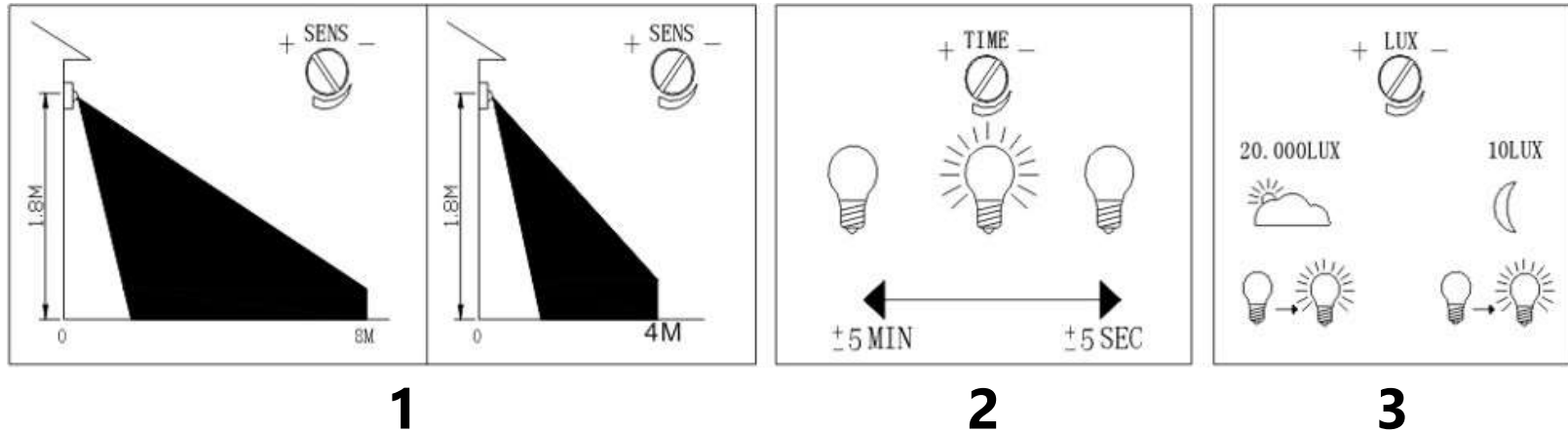


Lampe mit Sensoreinstellungen



1

Dieser Einstellknopf bestimmt, wie weit der Sensor reicht. Wenn Sie den Einstellknopf *ganz* nach links drehen, sieht der Sensor nur Bewegungen, die in der Nähe des Sensors auftreten (innerhalb von 4 Metern Entfernung). Wenn Sie den Einstellknopf ganz nach rechts drehen, werden auch weiter vom Sensor entfernte Bewegungen (bis zu 8 Meter) registriert.

2

Der Einstellknopf mit diesem Symbol bestimmt, wie lange die Lampe eingeschaltet bleibt, wenn der Sensor eine Bewegung registriert. Extrem gegen den Uhrzeigersinn bedeutet, dass die Lampe kurz brennt, d. h. einige Sekunden lang. Wenn Sie den Einstellknopf im Uhrzeigersinn drehen, erlischt die Lampe erst nach ein paar Minuten.

3

Die letzte Einstellungstaste ist sehr wichtig. Sie bestimmt, wann der Sensor aktiv wird. Wenn Sie die Lampe in der Dunkelheit verwenden, drehen Sie den Einstellknopf nach links. Wenn Sie die Lampe bei Tageslicht verwenden, drehen Sie den Einstellknopf nach rechts. Wenn Sie die Lampe in der Dämmerung benutzen wollen, sollte der Knopf in der Mitte stehen.