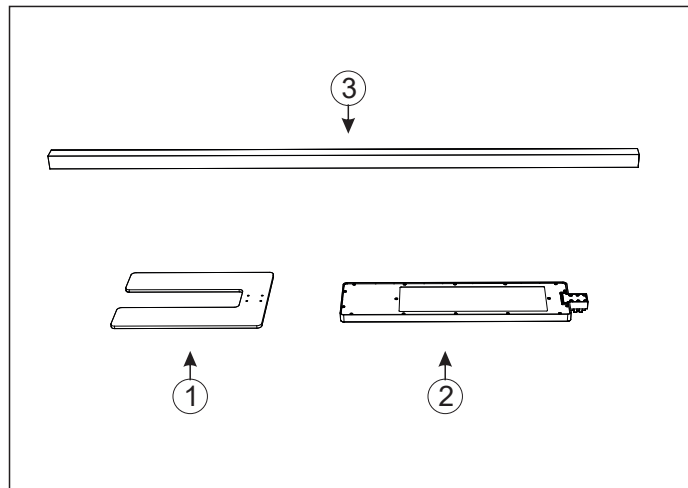
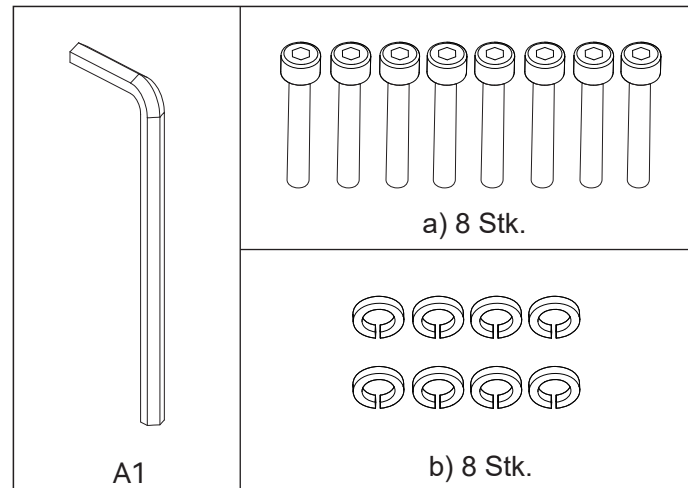


Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der
Energieeffizienzklasse **<D>**.

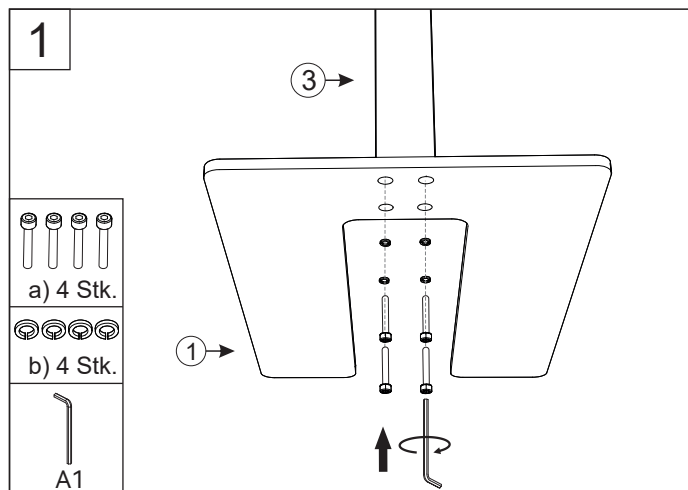
Bedienungsanleitung



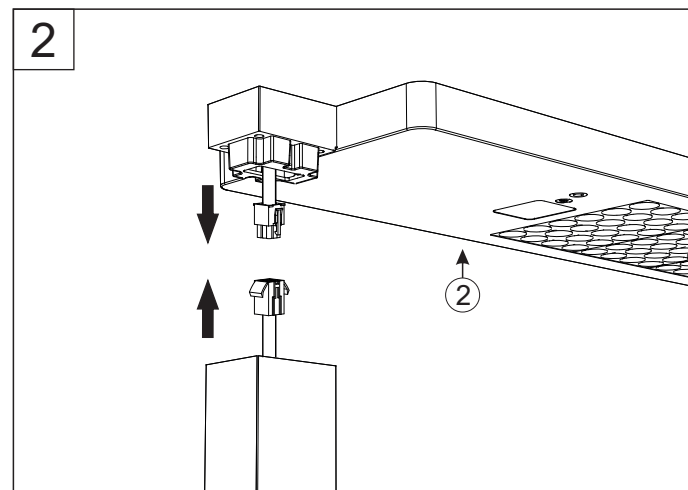
1. Grundplatte / 2. Leuchtkörper / 3. Stange



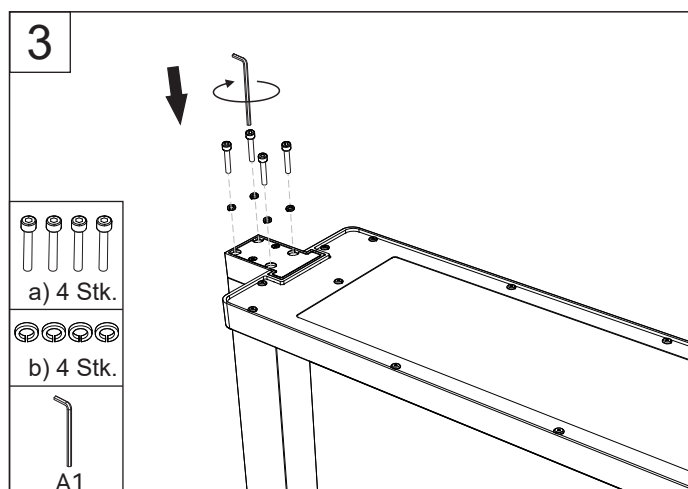
Zubehör



Stange an der Grundplatte befestigen.

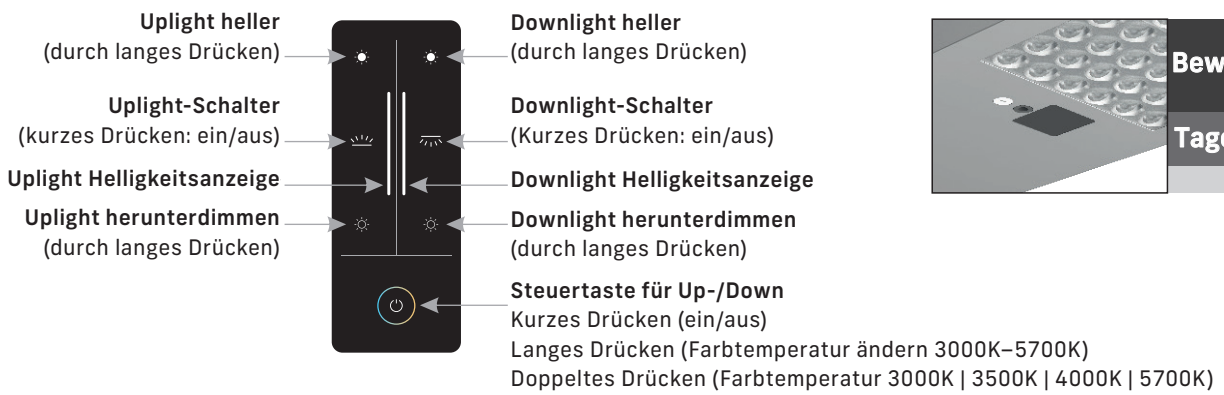


Leuchtenanschluss verbinden.

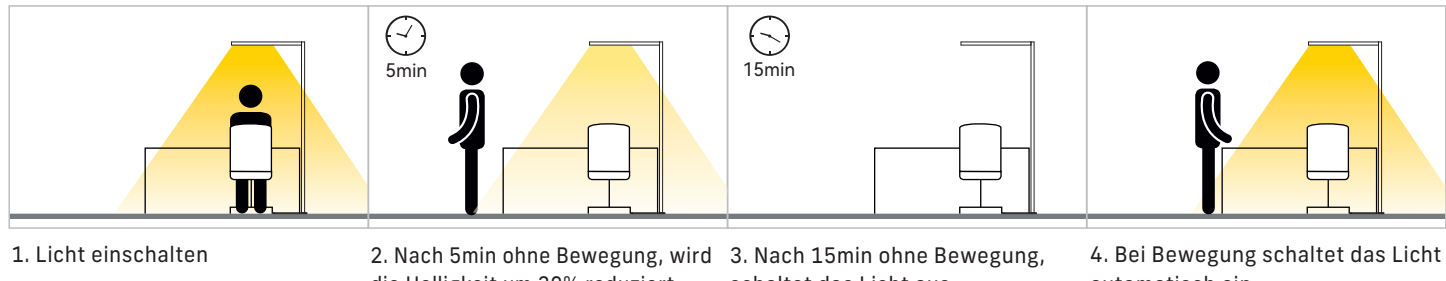


Leuchtkörper mit Schrauben befestigen.





A. Bewegungssensor



Wurde das Licht nicht manuell ausgeschaltet, kann der hoch empfindliche 24G-Sensor das Licht automatisch einschalten. Mögliche Gründe:

- Leichte Bewegungen durch: Insekten / Pflanzen / Vorhänge / Klimaanlagen
- Störungen durch: vollständig umschlossenen Metallumgebungen / andere 2.4G-Geräte / baugleiche Leuchten

Empfohlene Platzierung der Leuchte

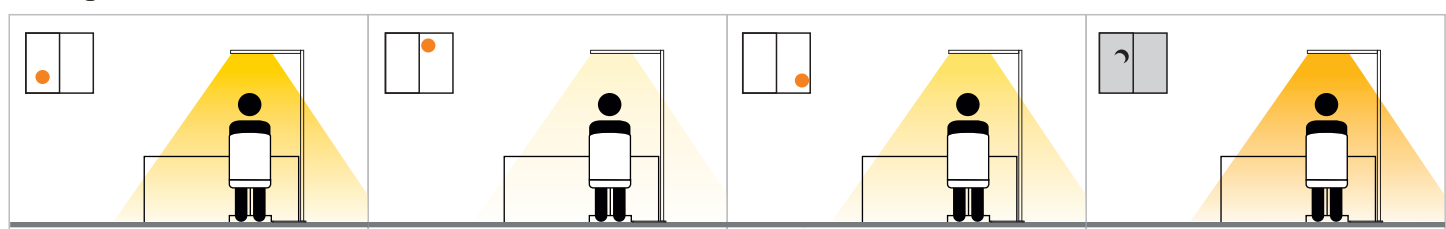
- Seitlich nebeneinander (Mindestabstand der Sensoren 1,5m) oder Gegenüberliegend (Mindestabstand der Sensoren 2,5m)

Erfassungsradius

- Präsenz Erkennung (Radius ca. 1m / 0,5m hinter der Lichtstange)
 - Bewegungserkennung (Radius ca. 1,5m / 1m hinter der Lichtstange)
- Hinweis: Der Radius kann je nach Körpergrösse, Bewegung und Wärme variieren

Fehlauslösungen kehren automatisch in den regulären Modus zurück.

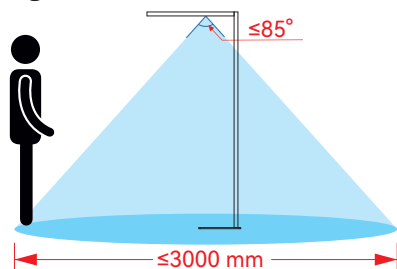
B. Tageslichtsensor



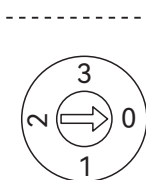
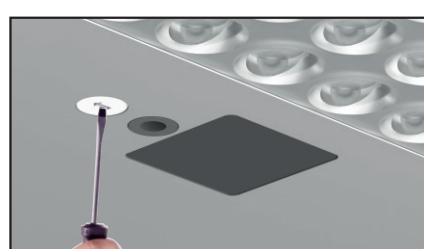
1. Nach der Initialeinstellung speichert der Tageslichtsensor den aktuellen Lux-Wert auf der Tischoberfläche als Standardwert.
2. Das Licht passt sich automatisch an seine Umgebungshelligkeit an, um den gespeicherten Standardwert zu halten (Toleranz ca. ±10 %).
3. Bei manueller Dimmung, speichert der Tageslichtsensor den neuen Lux-Wert als neuen Standardwert.

Veränderungen auf dem Tisch (innerhalb 20°-Winkel unter Sensor) können den gemessenen Lux-Wert und die Lichtanpassung beeinflussen.

Erfassungsradius



DIP Switch Einstellung Bewegungssensor & Tageslichtssensor



DIP-Switch mit Schraubenzieher betätigen.

information	Bewegungs- sensor	Tageslicht- sensor
Dip switches	OFF	OFF
0	ON	OFF
1	ON	ON
2	OFF	ON
3	OFF	ON