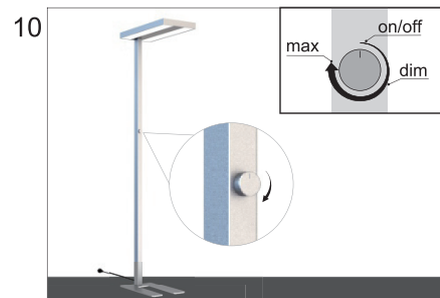
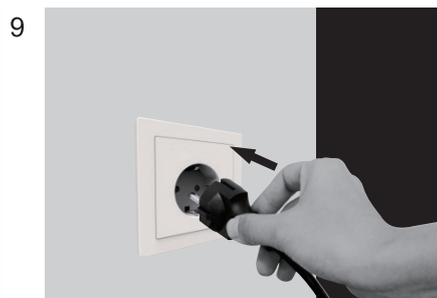
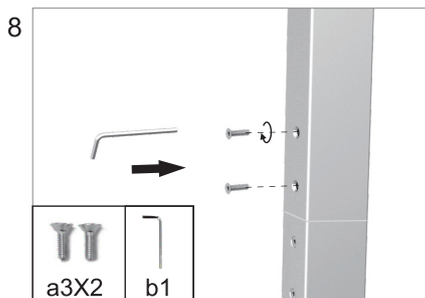
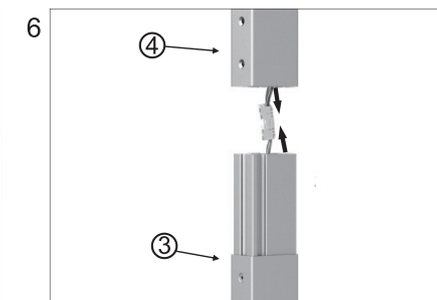
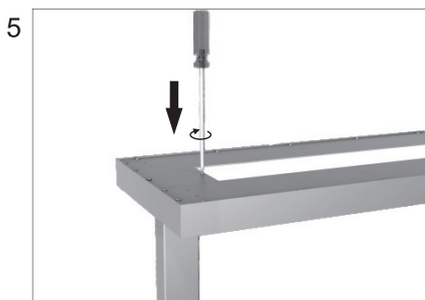
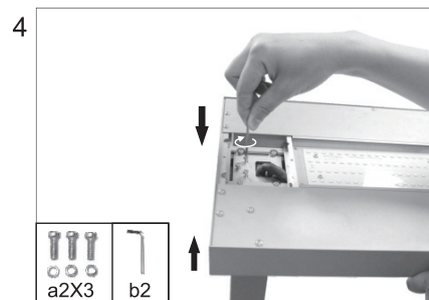
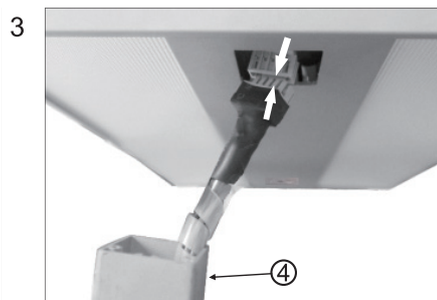
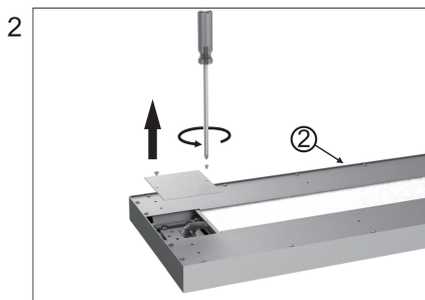
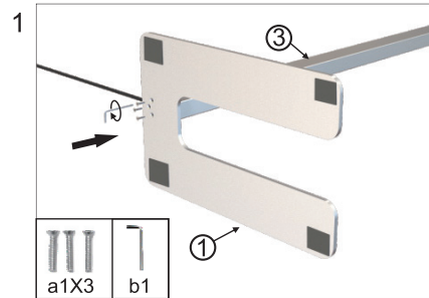
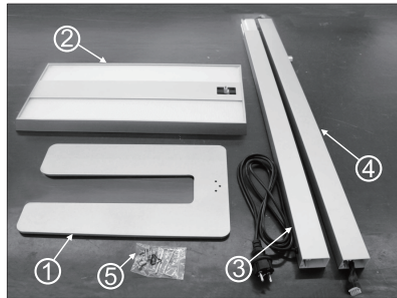
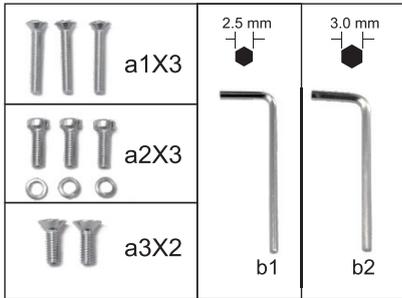


Installationsanleitung

LED Stehleuchte SLB2, SLS2, SLW2

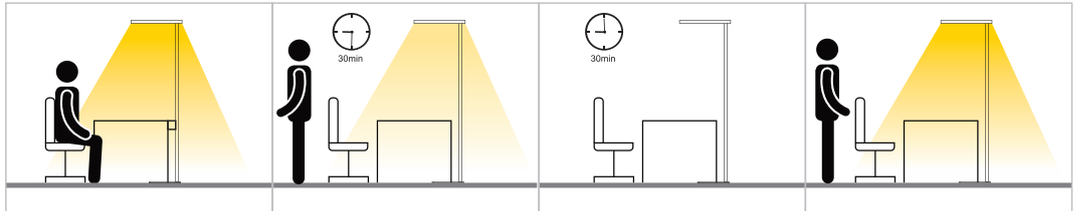




Schalteninstallationsanleitung

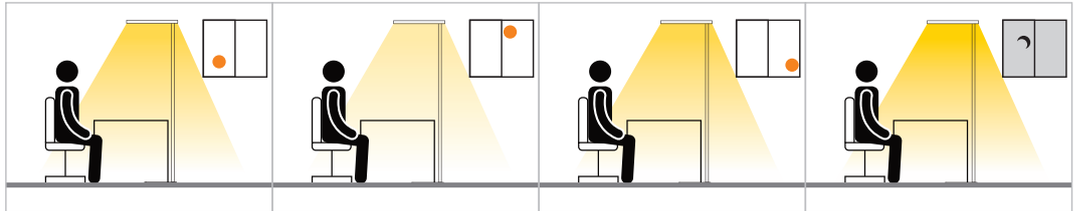


A. Bewegungssensor



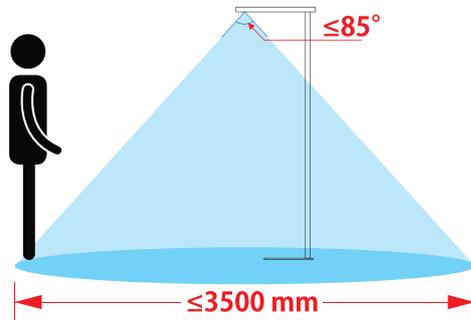
1. Schalten Sie die Lampe ein.
2. Die Lampenhelligkeit wird auf 30% reduziert, wenn innerhalb von 30min keine Bewegung erfolgt.
3. Nach weiteren 30 min schaltet sich die Lampe automatisch aus, wenn keine Bewegung erkannt wird.
4. Die Lampe schaltet sich automatisch ein, sobald eine Bewegung erkannt wird.

B. Tageslichtsensor

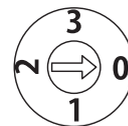


Nach jedem manuellen Einstellen der Helligkeit zeichnet das Steuergerät die vom Sensor erkannte Helligkeit auf und speichert diese bis zum nächsten Dimmen der Helligkeit. **(Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Lampe auf eine angenehme Lichtstärke einstellen und dimmen)** Die Steuereinheit kann die Lichtleistung automatisch entsprechend den Änderungen der Umgebungshelligkeit herunter- oder hochdimmen, um ein relativ konstantes Lichtniveau für einen Schreibtisch in einem Büro zu haben.

Erkennbarer Bereich



Hier erfahren Sie, wie Sie den Bewegungssensor & Tageslichtsensor nutzen können

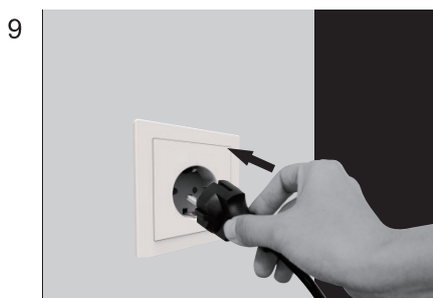
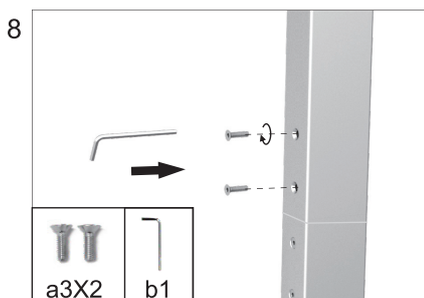
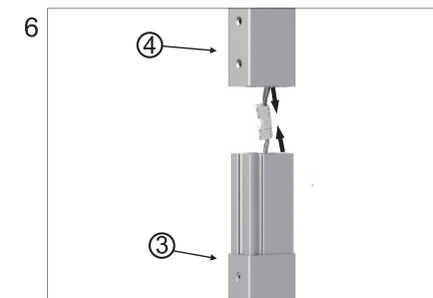
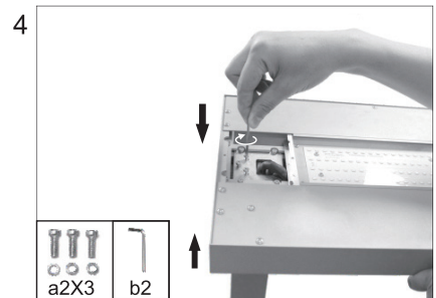
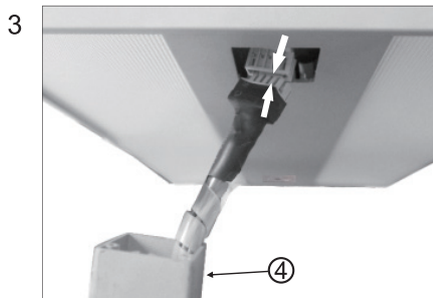
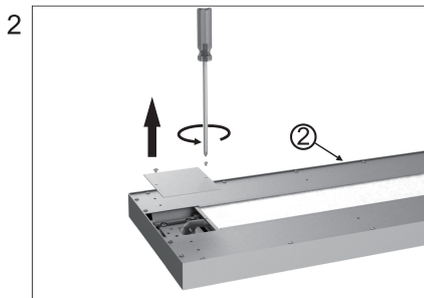
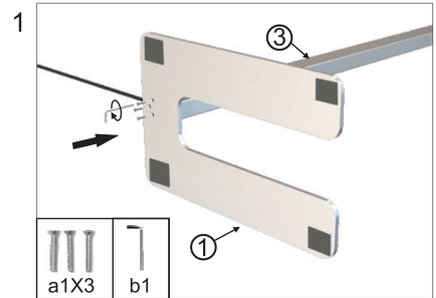
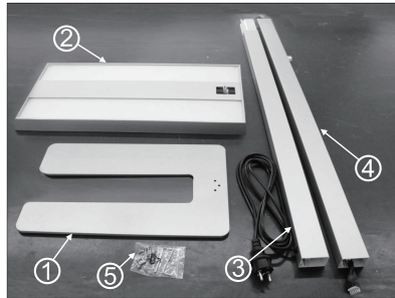
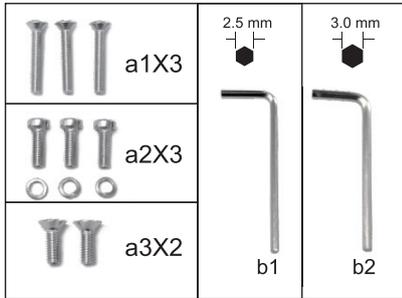


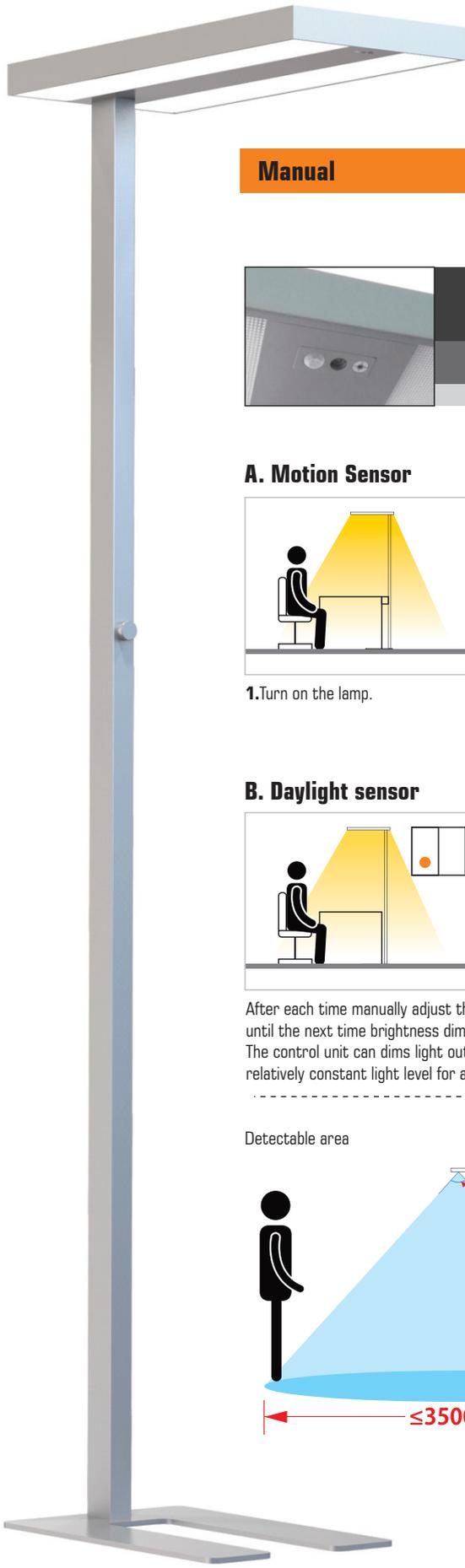
| Information Dip-Schalter | Bewegungs- sensor | Tageslicht- sensor |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 0 | aus | aus |
| 1 | ein | aus |
| 2 | ein | ein |
| 3 | aus | ein |

Stellen Sie den Schalter mit einem Schraubendreher auf das gewünschte Modul ein

Installation instruction

LED Floor lamp SLB2, SLS2, SLW2

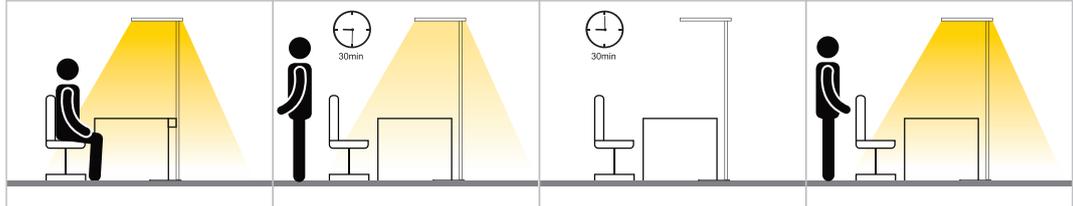




Manual

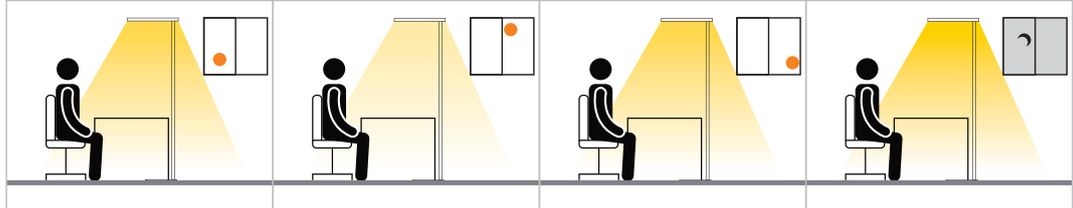


A. Motion Sensor



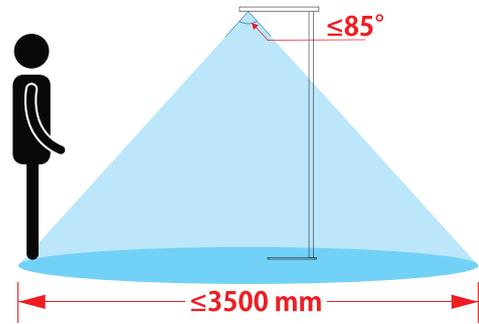
1. Turn on the lamp.
2. The lamp brightness reduce to 30% when there is no presence in 30min.
3. After another 30min, the lamp switches off automatically when still no presence detected.
4. The lamp will switches on autocometically at once when there is presence detected.

B. Daylight sensor

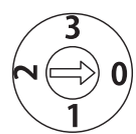


After each time manually adjust the brightness, the control unit record the brightness which sensor detected and save this memory until the next time brightness dimming. (Note: please be sure to adjust and dim the lamp at a comfortable and soft light stete) The control unit can dims light output down or up automatically according to the changes of environment brightness to have a relatively constant light level for a desk in office situation.

Detectable area



Here to tell you how to play Motion Sensor & Daylight Sensor



| Information Dip Switches | Motion sensor | Daylight sensor |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| 0 | off | off |
| 1 | on | off |
| 2 | on | on |
| 3 | off | on |

Adjust the dip switch to the module by screwdriver.

