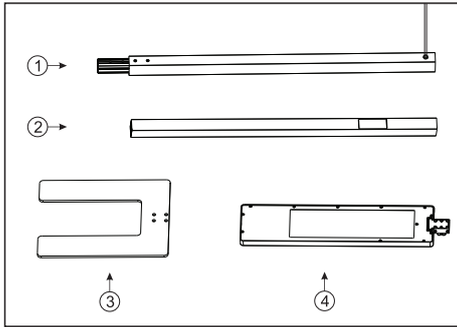
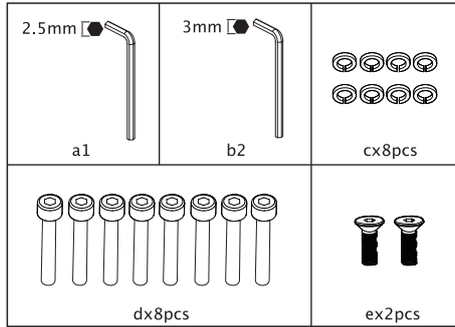


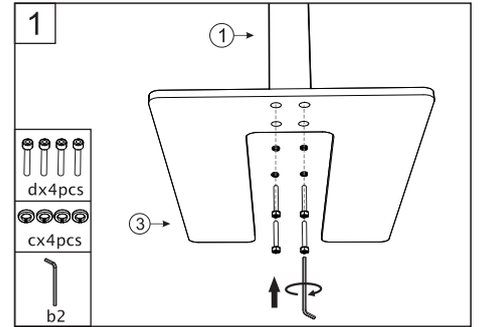
## Themis S21-LED-NB-250131



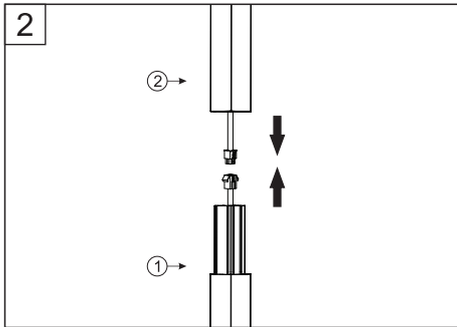
Produktliste ① Grundplatte ② Lampenkörper ③ Pole



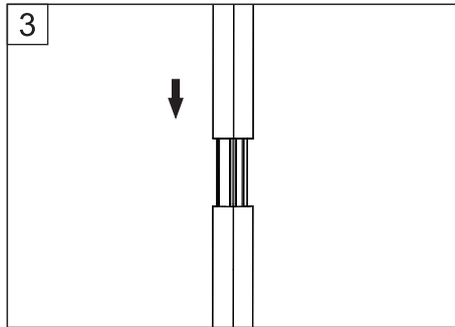
Zubehör



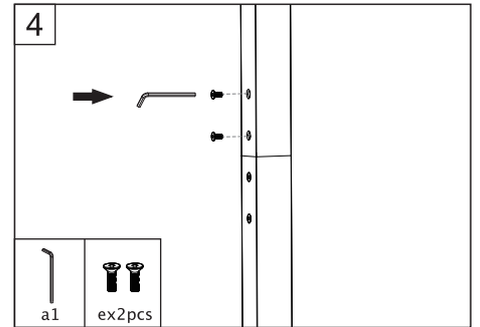
Befestigen Sie den Lampenmast am Sockel



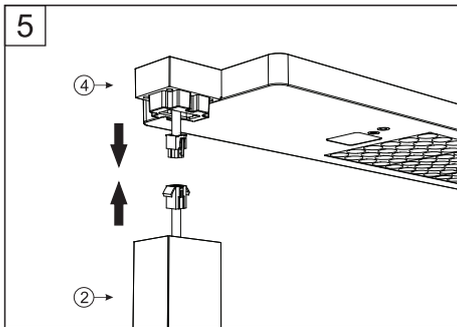
Schließen Sie den Klemmenblock an



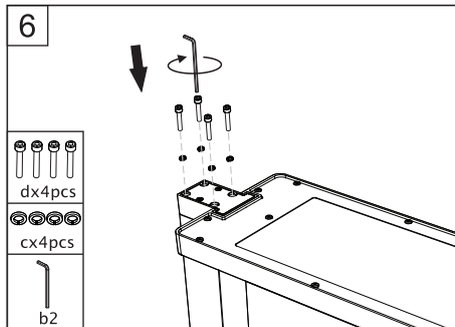
Stecken Sie den oberen Lichtmast in ein Ende des unteren Lichtmasts



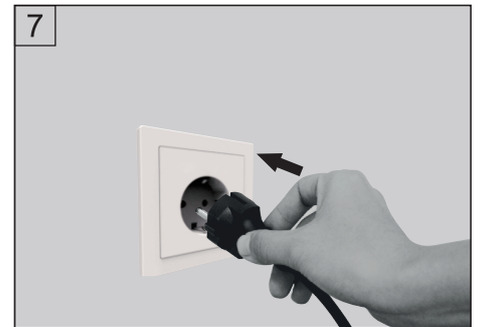
Fixieren den Lichtmast

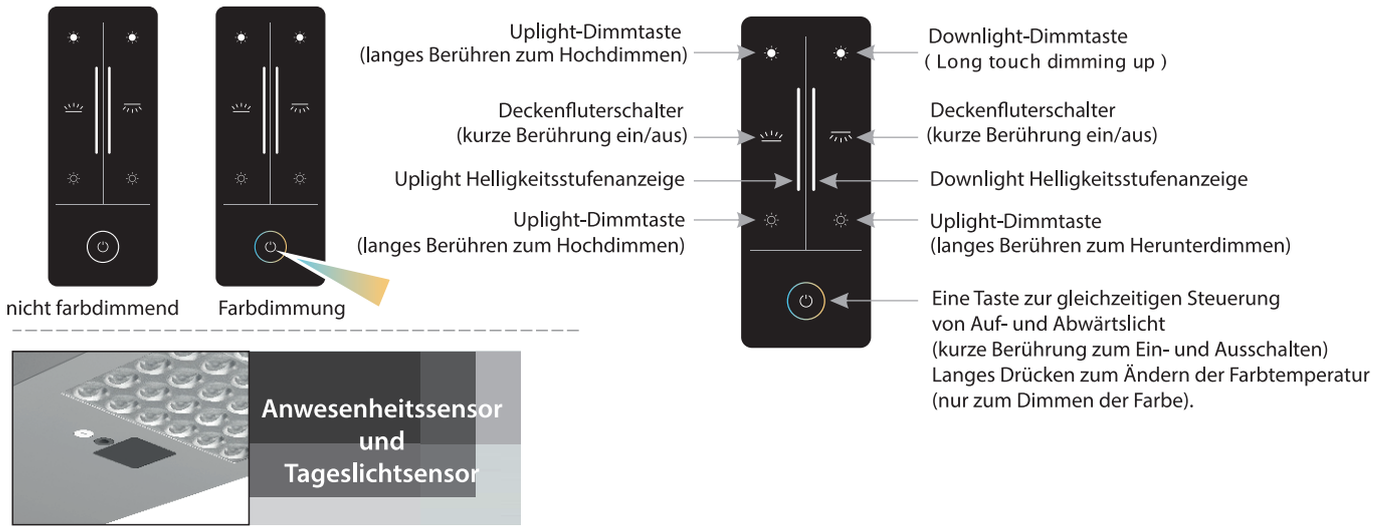


Schließen Sie den Klemmenblock an

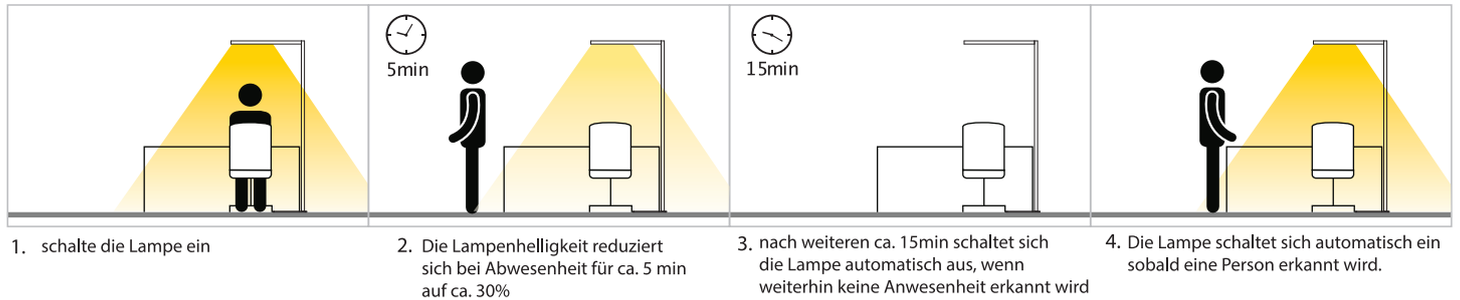


Befestigen Sie die Lampenfassung mit Schrauben





## A. Anwesenheitssensor



Aufgrund der hohen Empfindlichkeit des 24G-Radarsensormoduls in der Leuchte kann es in folgenden Situationen zu einer Lichtauslösung kommen, wenn das Licht nicht manuell über das Touchpanel ausgeschaltet wird:

1. Klimaanlage im Büro: Bei eingeschalteter Klimaanlage kann bereits eine leichte Bewegung der Lüfterflügel und des Luftstroms im Sensorbereich die Beleuchtung auslösen.
2. Insekten, Pflanzen und Vorhänge: Bereits leichte Bewegungen von Insekten, Pflanzen oder Vorhängen im Sensorbereich können die Beleuchtung auslösen.
3. Metallschlüsselsysteme: In geschlossenen Räumen, in denen die Leuchte allseitig von Metall umgeben ist, können Störungen die Beleuchtung auslösen.
4. Andere 2,4G-Geräte: Andere 2,4G-Geräte können den 24G-Radarsensor stören.
5. Störungen gleichartiger Leuchten: Leuchten des gleichen Typs können sich aufgrund von Frequenzstörungen gegenseitig auslösen.

Empfohlene Leuchtenplatzierung:

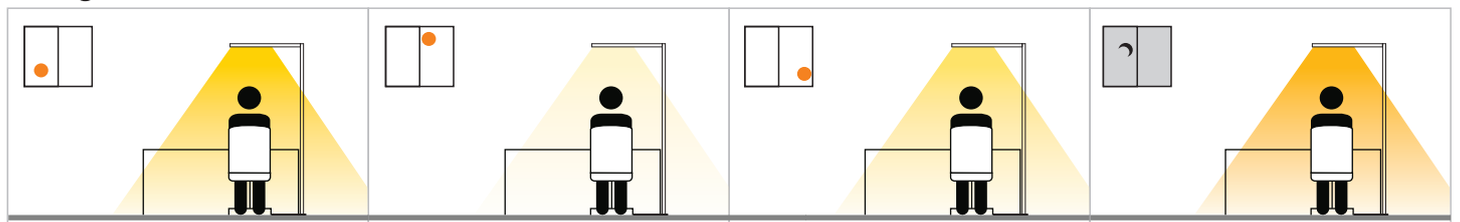
- Bei zwei nebeneinander platzierten Leuchten sollte der seitliche Abstand mindestens 1,5 Meter betragen.
- Wenn zwei Leuchten einander gegenüberliegen, sollte der Abstand zwischen den Sensormodulen mindestens 2,5 Meter betragen.

Auslösedistanz:

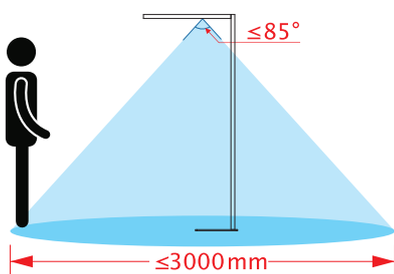
- Radius der Anwesenheitserkennung: 1 Meter (0,4–0,5 Meter hinter dem Lichtmast).
  - Radius der Bewegungserkennung: 1,5 Meter (0,8–1 Meter hinter dem Lichtmast).
- (Hinweis: Die Distanz, in der die Leuchte ausgelöst wird, kann je nach Körpergröße, Körperbau und Herzfrequenz variieren.)

Wiederherstellung: Alle Leuchten, die versehentlich ausgelöst wurden, können wieder normal funktionieren.

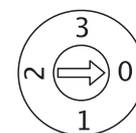
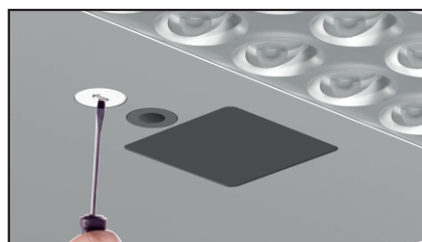
## B. Tageslichtsensor



## Erkennbarer Bereich



Hier erfahren Sie, wie Sie den **Anwesenheitssensor** und den **Tageslichtsensor** verwenden.



information DIP Schalter	Anwesen- heitssensor	Tageslicht- sensor
0	AUS	AUS
1	AN	AUS
2	AN	AN
3	AUS	AN

Den DIP-Schalter mit einem Schraubendreher auf das Modul einstellen

### Installationsschritte

- Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien und Sicherheitsnormen.
- Unsachgemäße Installation oder Verwendung kann zu Brandgefahren, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
- Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf und geben Sie sie bei Weitergabe an Dritte mit.

### Elektrische Sicherheit

- Die Installation darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 0100 durchgeführt werden.
- Trennen Sie den Stromkreis vor jeder Installation oder Reinigung vollständig vom Stromnetz.
- Beschädigte Kabel, Gehäuse oder Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden – Lebensgefahr durch Stromschlag!

### Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Produkt nur im spannungslosen Zustand.
- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch – keine Lösungsmittel oder Alkohol.
- Das Produkt ist wartungsfrei – es sind keine vom Benutzer austauschbaren Teile erhältlich.

### Entsorgung

Gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG):

🔄 Nicht im Hausmüll entsorgen!

Bitte geben Sie das Produkt an einer zertifizierten Sammelstelle für Elektroschrott ab.

Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien umweltgerecht.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der folgenden Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

- EMV-Richtlinie (2014/30/EU)
- Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)
- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Die vollständige Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

