

S00-32283-281 PIR

Anbauleuchte SPICE

Dieses Produkt enhält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <D>.

### **PIR-SENSOR TECHNISCHE DATEN**

Umgebungstemperatur	Warm-Up Zeit	7PIN Schaltereinstellung	Installationshöhe	Steuerkreis
-20°C~+30°C	15s	A. Delay time = Verzögerung B. Light sensibility = Lichtsensibilität C. Delay on dimmed light = Verzögerung bei gedimmtem Licht A. Dimmed light = Gdimmtes Licht	Deckenmontage ≤ 3.3m	Kann einen Stromkreis von weniger als 150W steuern: Wenn das Infrarotlicht bei 100 % Helligkeit eingeschaltet ist, ist der gesteuerte Stromkreis eingeschaltet, andernfalls ist er ausgeschaltet.

Bitte lesen Sie diese Informationen vor der Installation sorgfältig durch.

Sollte einer der folgenden Fälle eintreten, schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an Ihren Händler.

- Rauch
- Seltsamer Geruch oder seltsame Geräusche
- Beschädigung des Leuchtenkörpers oder lose Teile, nachdem die Leuchte fallen gelassen wurde

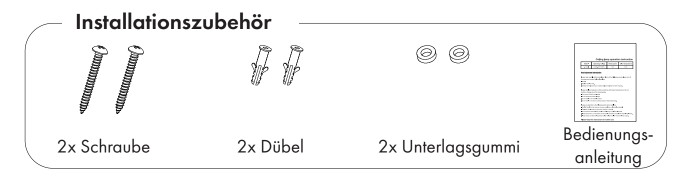
Bitte installieren und betreiben Sie die Leuchte unter strikter Einhaltung dieser Anleitung und nehmen Sie keine Änderungen an den Komponenten vor.

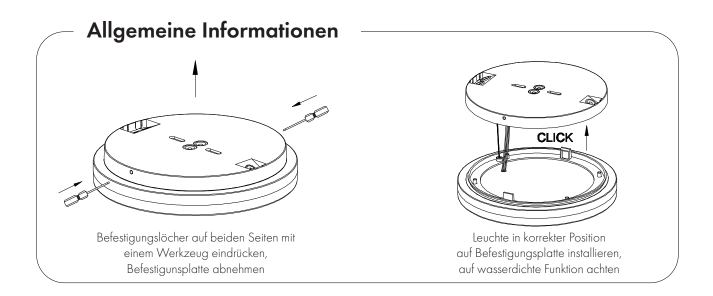
- Schalten Sie das Gerät vor der Installation aus.
- Überschreiten Sie nicht die Nennspannung.
- Installieren Sie das Gerät nicht auf einer instabilen Oberfläche.
- Installieren Sie das Gerät nicht auf oder über einer Fläche, die hohen Temperaturen ausgesetzt ist.

# Bitte beachten Sie bei der Installation die folgenden Punkte.

- Die Leuchte sollte sich nicht in der Nähe von ätzenden, explosiven oder entflammbaren Materialien befinden.
- Die Leuchte sollte keinen starken Vibrationen oder Stössen ausgesetzt werden.
- Wir empfehlen, diese Leuchte von einer qualifizierten Fachperson installieren zu lassen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die L, N und Kabelanschlüsse den nationalen Vorschriften entsprechen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Diffusor klar und sauber ist, um eine maximale Lichtausbeute zu ermöglichen.

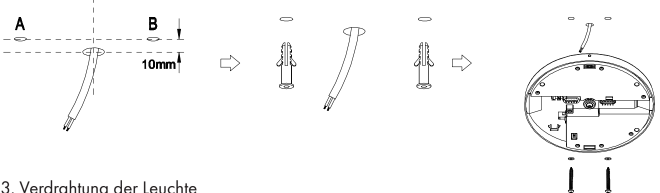
Bewahren Sie die vorliegende Anleitung auf.





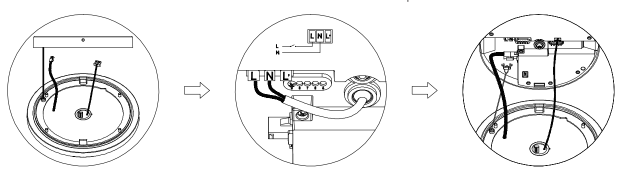
### **INSTALLATION**

- Schalten Sie den Strom aus. 1.
- 2. Montage der Befestigungsplatte.
  - Sehen Sie den Kabelauslass als zentralen Punkt, verschieben Sie ihn um 10mm und bohren Sie zwei 5mm Löcher A und B. Klopfen Sie 2 mitgelieferte Dübel in die Löcher.
  - Bohren Sie zwei Installationslöcher auf der Befestiungsplatte mit einem 4mm Bohrer. Setzen Sie die Unterlagsgummis auf und befestigen Sie die Schrauben in den Dübeln.

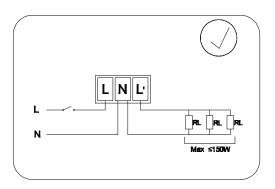


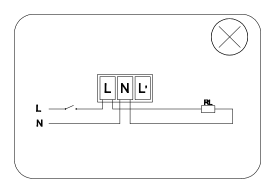
# 3. Verdrahtung der Leuchte

- Ziehen Sie die Kunststoffisolierung des Kabels 20mm ab und schliessen Sie die drei Einzeldrähte (L, N, L1) an die entsprechenden Pole an.
- Befestigen Sie den Verschluss der Sicherheitskette am Haken der Befestigungsplatte und 11. lassen Sie den Leuchtkörper hängen.
- Verbinden Sie die dreipoligen Stecker zwischen dem Leuchtkörper und der |||. Befestigungsplatte, vergewissern Sie sich, dass sie eingeklickt sind. Verbinden Sie dann die Stecker zwischen dem Blinklichtkabel und der Leiterplatte.



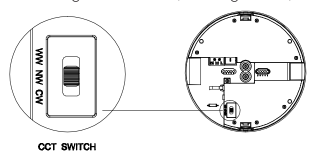
IIII. Wenn Sie einen Stromkreis hinzufügen, der von einer PIR-Leuchte gesteuert wird, schliessen Sie bitte die Drähte wie links gezeigt an.





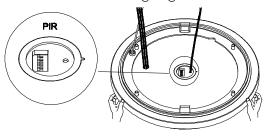
### 4. CCT-Funktion

Stellen Sie die Farbtemperatur wie gewünscht ein (wie abgebildet).



### 5. PIR-Funktion

Unterbrechen Sie vor dem Betrieb die Stromversorgung und stellen Sie den PIR-Parameter nach Bedarf ein



### Delay = Verzögerung

Es handelt sich um den Zeitraum, in dem die Leuchte zu 100 % eingeschaltet bleiben soll, nachdem die Bewegung erkannt wurde.



	1	2	
Ι	•		5S
II		0	1MIN
III	0		3MIN
IV	0	0	5MIN

### Light Sensibility = Lichtsensibilität

Die Tageslichtschwelle kann über DIP-Schalter eingestellt werden.

●:ON
O:OFF

	3	4	
Ι			Disable
II		0	10Lux
III	0		50Lux
IV	0	0	100Lux

### Delay on Dimmed Light = Verzögerung bei gedimmtem Licht

Dies ist die Zeitspanne des schwachen Lichts, bevor das Licht bei längerer Abwesenheit von Bewegungen

vollständig ausgeschaltet wird.

●:ON ○:OFF

	5	6	
Ι	•		08
II		0	30MIN
III	0		60MIN
IV	0	0	+∞

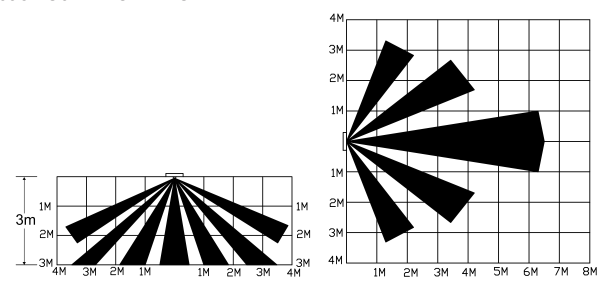
### Dimmed Light = Gedimmtes Licht

Die Helligkeit des schwachen Lichts während der Wartezeit.

•	:ON
$\bigcirc$	·0E

	7	
Ι		10%
II	0	30%

### **ERFASSUNGSBEREICH-DIAGRAMM**

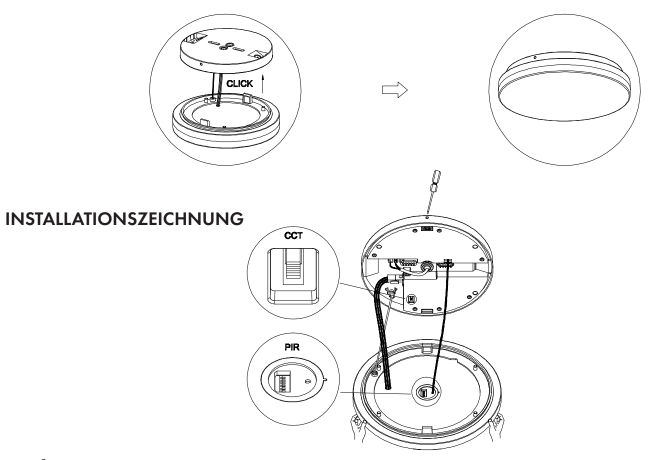


### HINWEIS

Wenn sich die Leuchte in einem Zustand mit geringer Helligkeit befindet und das Umgebungslicht 1 Minute lang den eingestellten Lux-Wert überschreitet, wird die Leuchte automatisch ausgeschaltet.

## 6. Befestigung der Leuchte

- I. Ordnen Sie die Kabel und die Kette, halten Sie den Leuchtkörper hoch, klicken Sie ihn in korrekter Position in die Befestigungsplatte. Die Installation der Leuchte ist beendet.
- II. Achtung! Vergewissern Sie sich, dass der Dichtungsring der Befestigungsplatte mit dem Leuchtkörper geschlossen ist, um den IP-Schutz zu gewährleisten.
- III. Schalten Sie den Strom ein, um die Leuchte zu testen.



4