

## stic control

### Gebrauchsanweisung

#### Für Wandmontage

1. Netzkabel durch PG-Verschraubung Konsole führen. PG-Verschraubung so festziehen, dass Dichtigkeit gewährleistet ist.
2. Wandkonsole befestigen. Auf Position ‚oben‘ achten
3. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.
4. Leuchtgehäuse auf Konsole setzen, andrücken und Zylinderkopfschrauben gleichmäßig und fest anziehen. Kabelquetschung vermeiden.
5. Schutzabdeckung des Sensors um 180° nach rechts drehen.
6. Einstellung Zeit vornehmen: mit dem Zeitregler Einschaltdauer wunschgemäß zwischen 5 Sekunden und 8 Minuten einstellen.
7. Einstellung Dämmerung vornehmen: mit dem Luxregler die Helligkeit wunschgemäß zwischen 10-2000 Lux einstellen.
8. Schutzabdeckung des Sensors wieder um 180° nach links zurückdrehen, um die Justierädchen zu schützen und Bewegungserfassung zu gewährleisten.

## Lichttechnik:

230V Power LED / 2700K

Systemleistung: 8 W / 559lm

 EEK

## Technische Daten:

Betriebsspannung 230V / 50Hz

 Schutzart

 Schutzklasse I

 Für Montage auf normal entflammbaren Materialien

 Konformitätszeichen

Reichweite: 9 m max.

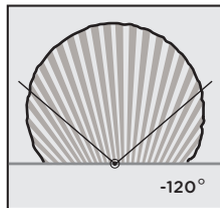
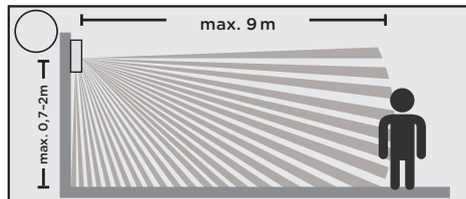
Zeiteinstellung: 5 Sekunden – 8 Minuten

Erfassungswinkel: 120°

Dämmerungseinstellung: 10-2000 Lux

Umgebungstemperatur: -25°- +45 °C

## Sensor Information:



## Hinweis:

Bitte stellen Sie die beiden Justierregler nicht zu stark ein. Das ist wichtig, weil die beiden Regler direkt mit den Komponenten verbunden sind. In jeder der beiden Regler befindet sich ein kleiner Stopper. Wenn Sie die Regler von Anfang bis Ende einstellen, beschädigt die übermäßige Drehung den Stopper und führt zu 360° Nonstop Drehung. Berücksichtigen Sie, dass das Limit der Einstellung 270° beträgt.

Werkseinstellung: Luxregler auf Max.,  
Zeiteinstellung auf Min.

- Bewegliche Objekte behindern die korrekte erste Inbetriebnahme des Sensors.
- Vor dem Erfassungsbereich dürfen sich keine Hindernisse oder bewegliche Objekte befinden, die die Erkennung beeinträchtigen.
- Vermeiden Sie eine Installation im Bereich von Zonen mit Temperaturschwankungen, z.B. durch Klimaanlage, Zentralheizung, etc.

## Wartung:

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die LED-Lampe kann im Falle eines Ausfalls durch IP44.de ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.

## Pflege:

Leuchte regelmäßig von Schmutz und Ablagerungen säubern. Es dürfen keine Hochdruckreiniger zu Reinigungsarbeiten verwendet werden. Beachten Sie auch die Pflegehinweise unter [www.IP44.de](http://www.IP44.de).

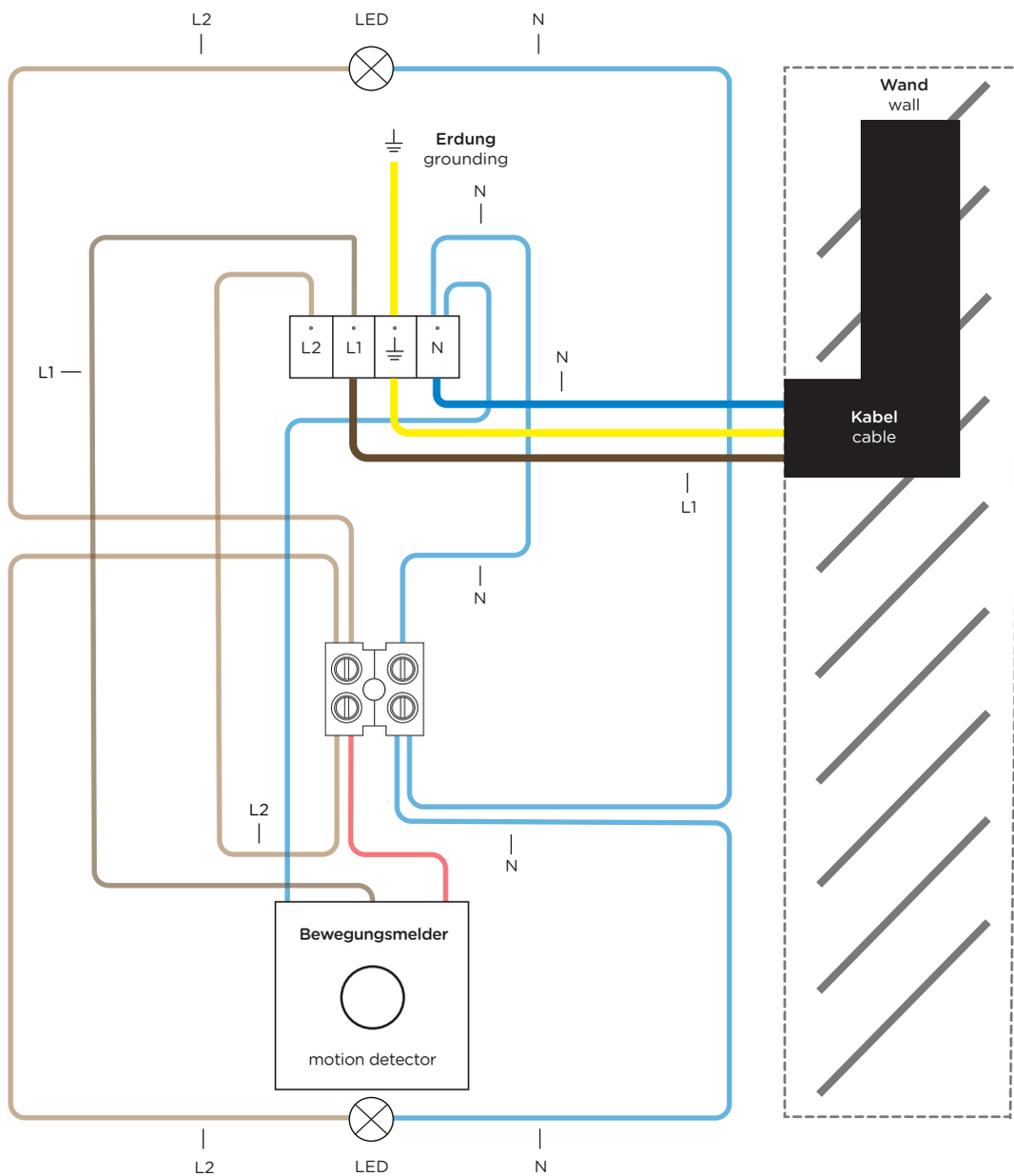
## Sicherheit:

Wir weisen darauf hin, dass der Anschluss von Leuchten durch einen fachkundigen Installateur zu erfolgen hat. Für Schäden, die durch nicht sachgemäße Montage oder Einsatz der Leuchte entstehen, wird keine Haftung übernommen. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte erlischt die Gewährleistung.

## stic control

### Anschlusschema 3-adrig

wiring diagram 3-core



## stic control

### Anschlusschema 4-adrig

wiring diagram 4-core

