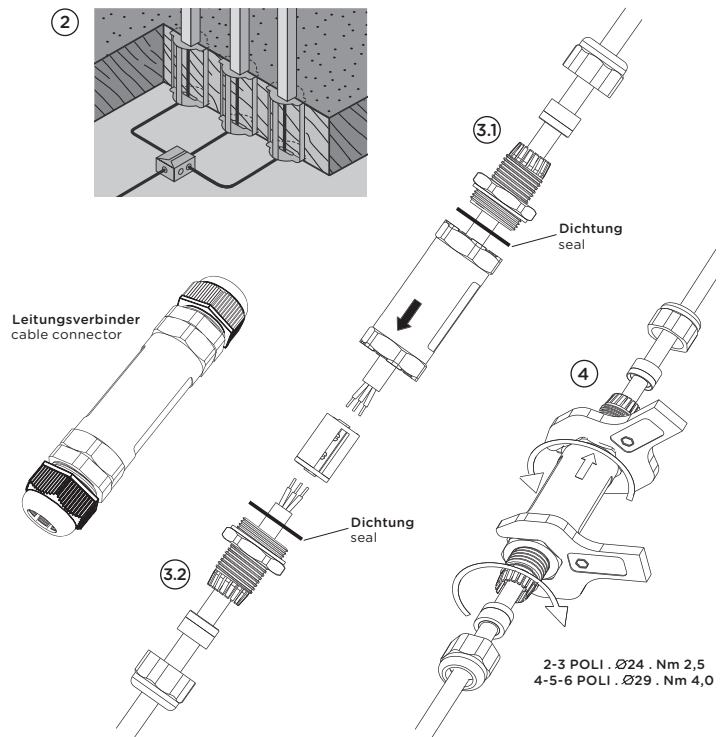


Größe in mm
size in mm



DE . Gebrauchsanweisung

Anwendung: Pollerleuchte mit integriertem Bewegungsmelder zur Montage auf bauseitigem Fundament oder befestigtem Untergrund, zum Anschluss mit Erdkabeln

Material: Aluminiumguss pulverbeschichtet + Sicherheitsglas klar

Technische Daten

230V Power LED
Lichtfarbe: 2700 Kelvin
Systemleistung: 8 Watt/559 Lumen
Reflektor: Flood
CRI 90
Betriebsspannung: 230V/50Hz
Reichweite: max. 9 m
Zeiteinstellung: 5 Sekunden - 8 Minuten
Erfassungswinkel: 120°
Dämmerungseinstellung: 10-2000 Lux

Installation: 1x Kabeleinführung; Leitungsverbinder mit Anschlussklemme 5x 1,5 mm²; Anschluss mehrerer Leuchten durch Sternverdrahtung mit externem Erd-Abzweigkasten möglich

dark sky-konform

Zubehör optional: Erd-Abzweigkasten (Art.-Nr. 55380) zur Sternverdrahtung + Erdstück (Art.-Nr. 55099) als Fundament für unbefestigte Beet- und Grünflächen

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

Gewicht: 4 kg

Hinweis: Die Leuchte darf nicht mit stark sauren oder alkalischen Böden, oder anderen aggressiven Substanzen, Chemikalien oder Düngemitteln in Kontakt kommen.

EN . instructions for use

application: bollard luminaire with integrated motion detector for assembly on on-site foundation or solid ground, for connection with underground cable

material: aluminium die-casting powder-coated + safety glass clear

technical information

230V Power LED
colour temperature: 2700 Kelvin
system performance: 8 watt/559 lumen
reflector: flood
CRI 90
operating voltage: 230V/50Hz
detection range: max. 9 m
time setting: 5 seconds - 8 minutes
detection angle: 120°
twilight setting: 10-2000 lux

installation: 1x cable entry point; cable connector with connection terminal 5x 1,5 mm²; possibility of connection of several luminaires by star wiring with external earth distribution box

dark sky-compliant

optional accessory: earth distribution box (item no. 55380) for star wiring + anchorage unit (item no. 55099) as foundation for unpaved beds and greens

This product contains a light source of energy efficiency class F

weight: 4 kg

note: The luminaire may not come into contact with highly acidic or alkaline soils, or with other aggressive substances, chemicals or fertilizers.

Sicherheit: Wir weisen darauf hin, dass der Anschluss von Leuchten durch einen fachkundigen Installateur zu erfolgen hat. Für Installation und Betrieb der Leuchten sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu berücksichtigen. Für Schäden, die durch nicht sachgemäße Montage oder Einsatz der Leuchte entstehen, wird keine Haftung übernommen. Bei nachträglichen Änderungen am Produkt erlischt die Gewährleistung.

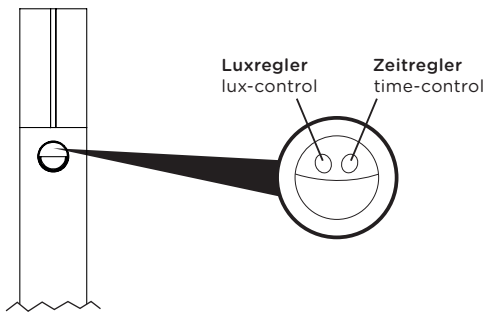
Montageanleitung

1. Bodenplatte vom Leuchtenrohr abnehmen (Bild 1).
2. Netzkabel durch die Bodenplatte führen.
3. Die Bodenplatte mit beiliegendem Befestigungsmaterial auf ein Fundament schrauben, hier ggf. für Drainage sorgen. Auf sicheren Stand und Bündigkeit mit OKFF (Oberkante des fertigen Fußbodens) achten.
- 3.1 Bei Einsatz des Erdstücks (Art.-Nr. 55099) als Fundament für unbefestigte Beet- und Grünflächen, berücksichtigen Sie bitte die dem Erdstück beigelegte Gebrauchsanweisung.
4. Bei Anschluss mehrerer Pollerleuchten durch **Sternverdrahtung:** Der wasserdichte Erd-Abzweigkasten (Art.-Nr. 55380) ermöglicht den Anschluss im Erdreich von bis zu 6 Pollerleuchten an die bauseits verlegte Zuleitung (Bild 2). Alle elektrischen Leitungen werden nach der Installation im Erd-Abzweigkasten mit der mitgelieferten Vergussmasse verschlossen.
5. Das Erdkabel mit dem Leitungsverbinder folgendermaßen in der Leuchte anschließen:
 - 5.1 Bitte unbedingt berücksichtigen, dass der Leitungsverbinder **im Leuchtengehäuse** angebracht wird (NICHT außerhalb des Leuchtengehäuses!)
 - 5.2 Gummikabel der Leuchte in PG-Verschraubung des Leitungsverbinders einführen (Bild 3.1). **Pfeilrichtung beachten!**
 - 5.3 Dichtung einsetzen und mit Mittelhülse verschrauben.
 - 5.4 Leuchtenkabel mithilfe der Rund-Lüsterklemme anschließen (L1, L2, N, Schutzleiter).
 - 5.5 Erdkabel in Bodenplatte der Leuchte einführen.
 - 5.6 Erdkabel in die zweite PG-Verschraubung einführen (Bild 3.2) (je nach Querschnitt kann ein Teil der PG-Kabeldichtung entnommen werden, damit das Erdkabel hindurch passt).
 - 5.7 Dichtung einsetzen.
 - 5.8 Erdkabel auf anderer Seite der Rund-Lüsterklemme anschließen (L1, L2, N, Schutzleiter).
 - 5.9 Alle PG-Verschraubungen so festziehen, dass Dichtigkeit gewährleistet ist (Bild 4).
 - 5.10 Bitte darauf achten, dass Kabelummantelung ausreichend in PG-Verschraubung hineinragt, so dass Dichtigkeit und Zugentlastung gewährleistet sind.
 - 5.11 Das Erdkabel mit dem Leitungsverbinder in der Leuchte anschließen. Anschlusschema 3-adrig siehe Seite 4 - Anschlusschema 4-adrig siehe Seite 5. Auf Dichtigkeit der PG-Verschraubung achten.
 - 5.12 Das Leuchtenrohr auf die Bodenplatte schieben und Inbusschrauben gleichmäßig fest und bündig anziehen. **Kabelquetschung vermeiden!**
6. Leuchte in Betrieb nehmen.
7. Schutzabdeckung des Sensors um 180° nach rechts drehen.
 - 7.1 Einstellung Zeit vornehmen: mit dem Zeitregler Einschalt-dauer wunschgemäß zwischen 5 Sekunden und 8 Minuten einstellen.
 - 7.2 Einstellung Dämmerung vornehmen: mit dem Luxregler die Helligkeit wunschgemäß zwischen 10-2000 Lux einstellen
 - 7.3 Schutzabdeckung des Sensors wieder um 180° nach links zurückdrehen, um die Justierädchen zu schützen und Bewegungserfassung zu gewährleisten.

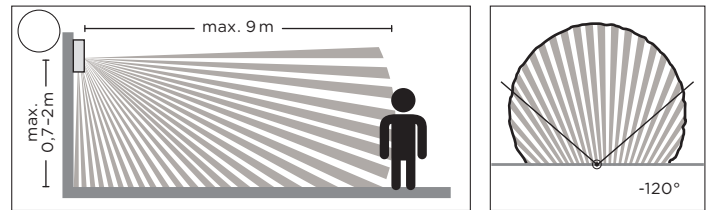
safety: We point out that the electric connection of light fixtures has to be done by a certified installer. The national safety regulations must be observed for the installation and operation of the luminaire. We assume no accountability for damages which are a result of non-appropriate mounting or application of the luminaire. Modifications on the product will result in loss of warranty.

installation instructions

1. Remove baseplate from light-tube (picture 1).
2. Conduct mains cable through the baseplate.
3. The baseplate has to be screwed on a foundation with the included fixing material; where necessary prepare a drainage system. Ensure a secure position and flushness with FFL (finished floor level).
- 3.1 When using the anchorage unit (item no. 55099) as foundation for unpaved beds and greens, please consider the instructions for use enclosed with the anchorage unit.
4. For the connection of several bollard luminaires by **star wiring:** The waterproof earth distribution box can be used to connect up to 6 bollard luminaires in the ground to the supply line installed by the customer (picture 2). After installation, all electric cables are sealed in the earth distribution box with the supplied casting compound.
5. Connect underground cable with cable connector inside the luminaire as follows:
 - 5.1 Please ensure that the cable connector is fitted **inside the luminaire housing** (NOT outside the luminaire housing!)
 - 5.2 Insert the rubber cable of the luminaire into the PG fitting of the cable connector (picture 3.1). **Pay attention to arrow direction!**
 - 5.3 Insert seal and screw together with center sleeve.
 - 5.4 Connect the luminaire cable using the circular terminal block (L1, L2, N, protective conductor).
 - 5.5 Conduct underground cable into the baseplate of the luminaire.
 - 5.6 Insert the underground cable into the second PG fitting (picture 3.2) (depending on the cross-section, part of the PG cable seal can be removed so that the underground cable fits through).
 - 5.7 Insert seal.
 - 5.8 Connect the earth cable to the opposite side of the circular terminal block (L1, L2, N, protective conductor).
 - 5.9 Tighten all PG fittings so that tightness is ensured (picture 4).
 - 5.10 Please ensure that the cable sheathing protrudes sufficiently into the PG fitting so that tightness and strain relief are guaranteed.
 - 5.11 Connect underground cable with cable connector inside the luminaire. Wiring diagram 3-core see page 4 - wiring diagram 4-core see page 5. Ensure tight seal of the PG fitting.
 - 5.12 Slide light-tube onto baseplate and tight allen screws flush and evenly. **Avoid pinched cables!**
6. Put the luminaire into operation.
 7. Turn the protection cover of the sensor by 180° to the right.
 - 7.1 Time setting: adjust the lighting time with the time-control as requested between 5 seconds and 8 minutes.
 - 7.2 Lux setting: adjust the lux with the lux-control as requested between 10-2000 lux.
 - 7.3 Turn back the protection cover of the sensor by 180° to the left to protect the small adjusting wheels and to ensure the motion detection.



Sensor Information:
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.

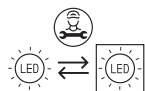
- Bewegliche Objekte behindern die korrekte erste Inbetriebnahme des Sensors.
- Vor dem Erfassungsbereich dürfen sich keine Hindernisse oder bewegliche Objekte befinden, die die Erkennung beeinträchtigen.

Bei **Durchgangsverdrahtung** (Anschluss weiterer Leuchten) darf eine Maximallast aller angeschlossenen Leuchten von 50 Watt nicht überschritten werden!

Bohrschablone: Sie finden die Bohrschablone zum Download unter www.IP44.de

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.

Wartung LED-Lampen: Dieses Produkt enthält eingebaute LED-Lampen. Diese können im Falle eines Ausfalls durch IP44.DE ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.



Entsorgung: Produkt nur an zugelassenen Sammel- und Rücknahmestellen entsorgen. Nicht im Hausmüll entsorgen!

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf.

IP44.DE behält sich spätere technische Änderungen vor.

note:

Please don't adjust the two **functional controllers** too much. That is because the two functional controllers are connected to the components directly. There is a small stopper in each of the two components. When you adjust the controllers from start to end, the excessive turn will damage the stopper, and lead to the 360° non-stop turn around. Please consider that the adjust range limit is 270°.

Factory setting: lux-control is max, time setting is min.

- Unrest objects hinder the correct initial operation of the sensor.
- In front of the detection area there should be no obstacles or unrest objects effecting detection.

In case of **through wiring** (connection of additional luminaires), the maximum load of all connected luminaires must not exceed 50 watts!

drilling jig: You can download the drilling jig at www.IP44.de

caring: Regularly clean luminaire from dirt and deposits. Do not use a high pressure cleaner for cleaning. Please note care instructions at www.IP44.de.

maintenance LED-lamps: This product contains built-in LED lamps. These can be replaced by IP44.DE in case of a failure. In this case, please get in touch with your retailer.



disposal: Product may only be disposed of at approved collection and return points. Do not dispose of in household waste!

Keep these instructions for use in a safe place.

IP44.DE reserves the right to make subsequent technical changes.

