

DE LED-Strahler mit Bewegungsmelder

theLeda S10 WH	1020921
theLeda S10 BK	1020922
theLeda S20 WH	1020923
theLeda S20 BK	1020924
theLeda S10 W WH	1020931
theLeda S10 W BK	1020932
theLeda S20 W WH	1020933
theLeda S20 W BK	1020934



1. Grundlegende Sicherheitshinweise



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

➤ Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

⚠ Nur zur Installation außerhalb des Handbereichs vorgesehen.

⚠ Hohe Temperatur! Die Metallteile des Gerätes nicht berühren.

① Der LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR) entspricht EN 60598-1 und EN 60669-2-1 bei bestimmungsgemäßer Montage.

① IP 55 gemäß EN 60529

① Optional mit Eckwinkel (9070969/9070987) und Abstandsrahmen (9070971/9070988)

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

- LED-Strahler dient zur Beleuchtung, abhängig von Anwesenheit und Helligkeit
- Gerät ist für die Wandmontage im Innen- und Außenbereich bestimmt
- Für Eingänge, Garagen, Gärten, Korridore, Parks etc.
- Unter normalen Umgebungsbedingungen verwenden

① Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
Bei Defekt gesamte Leuchte ersetzen!

Entsorgung

➤ LED-Strahler umweltgerecht entsorgen (Elektroschrott)

3. Anschluss

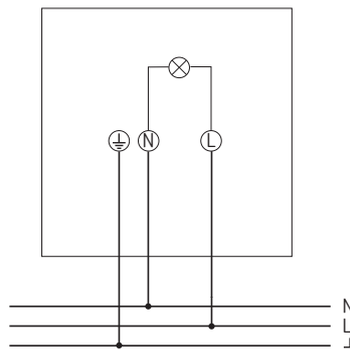


WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

➤ Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

- Spannung freischalten!
- Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Spannungsfreiheit prüfen!
- Erden und kurzschließen!
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.



4. Montage

Installationshinweise

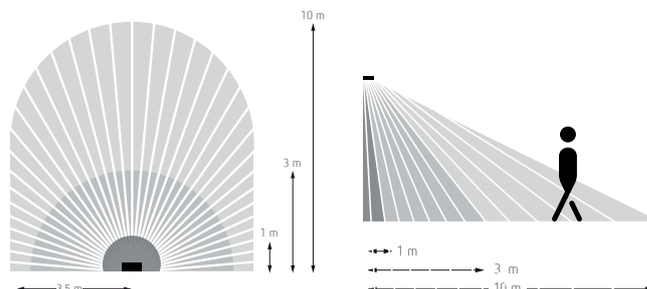


WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

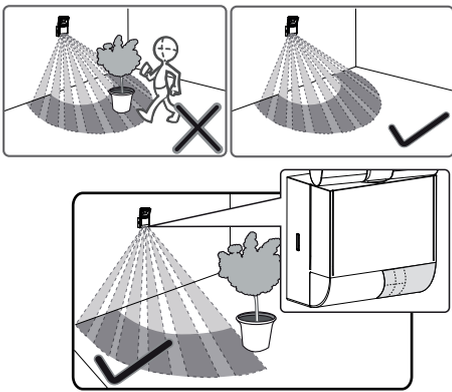
➤ Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

① Empfohlene Montagehöhe von 1,8 m - 2,5 m beachten!

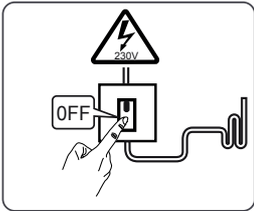


Da der LED-Strahler auf Temperaturschwankungen reagiert, nachfolgende Situationen vermeiden:

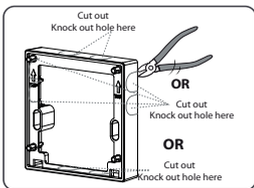
- ① Den LED-Strahler nicht auf Gegenstände mit stark reflektierenden Oberflächen wie Spiegel etc. richten.
- ① Den LED-Strahler nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizöffnungen, Klimaanlage, Lampen etc. installieren.
- ① Den LED-Strahler nicht auf Objekte richten, die sich im Wind bewegen, wie Vorhänge, große Pflanzen etc.
- ① Bewegungsrichtung beim Testdurchlauf beachten.



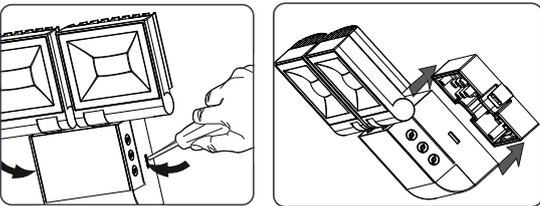
► Spannung freischalten.



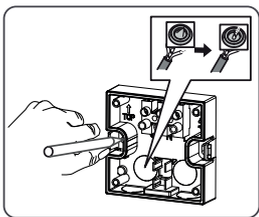
► Abstandsrahmen oder Eckwinkel verwenden (optional)



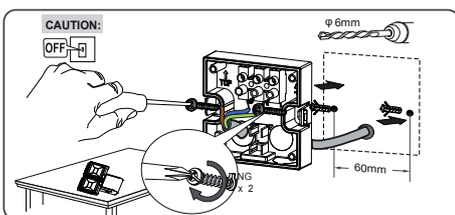
► Mit Schraubendreher Verrastungen lösen und LED-Strahler vom Sockel nehmen



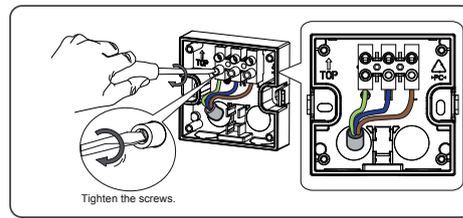
► Markierungen für die Löcher anbringen und Löcher bohren.



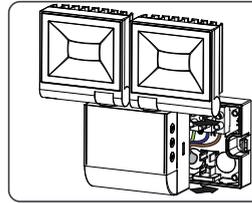
► Leitung durch die Dichtung des Sockels führen; Sockel an Wand befestigen



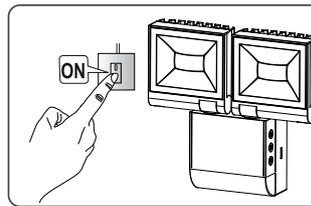
► Einzeladern an der entsprechenden Klemme anschließen und Schrauben festdrehen



► LED-Strahler auf Sockel stecken und Verrastung schließen

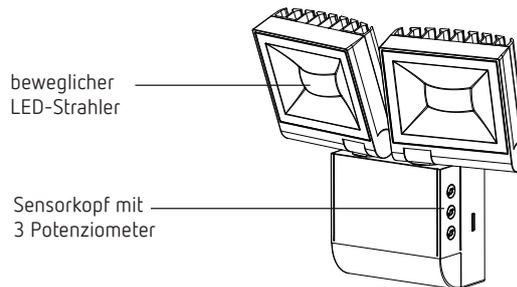


► LED-Strahler mit Netz verbinden



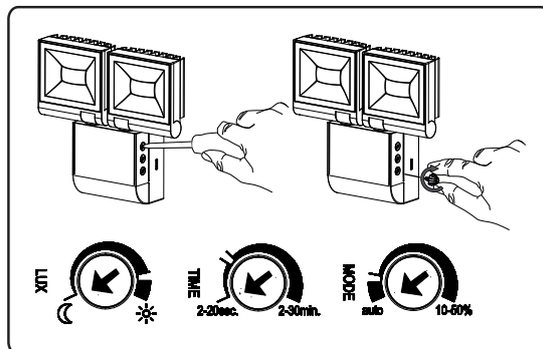
ⓘ Der Melder benötigt ca. 40 s Vorwärmzeit.

5. Beschreibung



Der LED-Strahler besitzt 3 Potenziometer, um Zeit, Helligkeit und Funktionsmodus einzustellen.

6. Einstellung



ⓘ Die Potenziometer-Einstellungen werden nach 15 s übernommen

Helligkeit einstellen



- Potenziometer in Richtung „Mond“ stellen; der LED-Strahler schaltet erst ein, wenn es dunkel wird.
- Potenziometer in Richtung „Sonne“ stellen; der LED-Strahler schaltet ein, wenn es hell wird.
- Potenziometer auf „Sonne“ stellen, das Gerät arbeitet helligkeitsunabhängig.

Zeit einstellen



- Potenziometer auf gewünschte Zeit (2 s – 30 min) stellen.

Funktionsmodus (MODE)

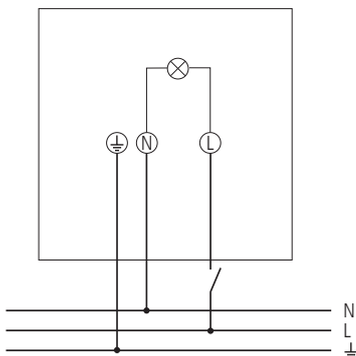


- Potenziometer auf „Auto“ stellen; LED-Strahler schaltet bei Bewegung in der Dunkelheit ein.
- Potenziometer auf „10 %“ stellen: LED-Strahler schaltet bei Dunkelheit auf eingestellten Dimmwert (10 % – 50 %) und bei Bewegung auf 100 %.

Manuelle Betätigung

Über einen Unterbrechertaster läßt sich die Beleuchtung manuell ein-/ausschalten.

- ① Es muss ein Unterbrechertaster angeschlossen sein.
- ① Funktion nur bei Nacht möglich



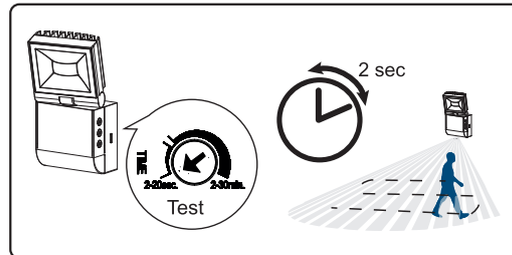
- Unterbrechertaster 2 x kurz betätigen (innerhalb von 2 s)
→ Die Beleuchtung bleibt für 6 Stunden eingeschaltet.
- Um die Beleuchtung auszuschalten und in den Automodus zurückzukehren, Unterbrechertaster kurz betätigen (innerhalb von 2 s)
- Wird während dieser sechsständigen Einschaltzeit der Unterbrechertaster 2 x betätigt, wird die Beleuchtung erneut für 6 Stunden eingeschaltet (nachschaubar)

7. Gehtest

Der Gehtest dient dazu, den Erfassungsbereich zu testen und ggf. einzuschränken.

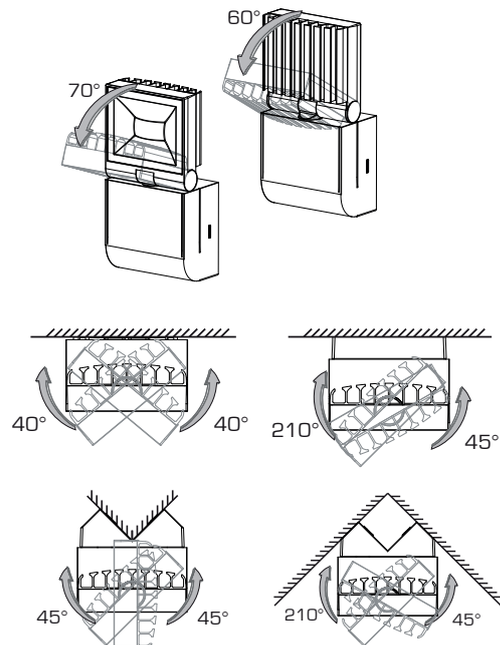
- Potenziometer „Helligkeit“ auf „Sonne“ stellen.
- Potenziometer „Zeit“ gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
→ Der Bewegungsmelder reagiert nun auf Bewegungen (unabhängig von der Helligkeit).
- Quer zum Erfassungsbereich gehen. Nachdem der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst hat, schaltet er für 2 s ein.

① Während des Tests auf die Gehrichtung achten.

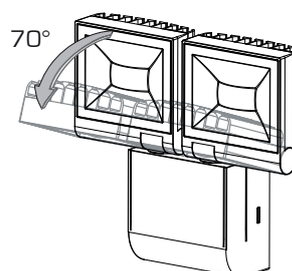


8. LED-Strahler ausrichten

theLeda S10



theLeda S20



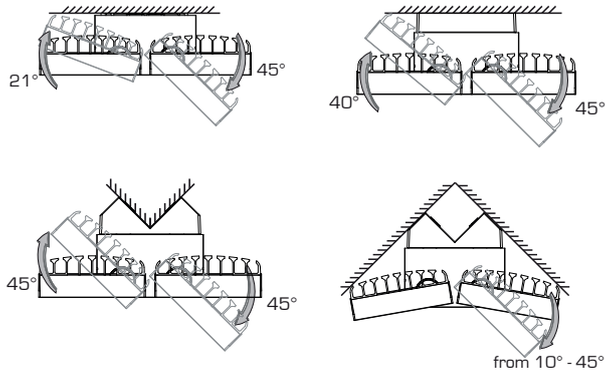
11. Kontakt

Theben AG
 Hohenbergstr. 32
 72401 Haigerloch
 DEUTSCHLAND
 Tel. +49 7474 692-0
 Fax +49 7474 692-150

Hotline

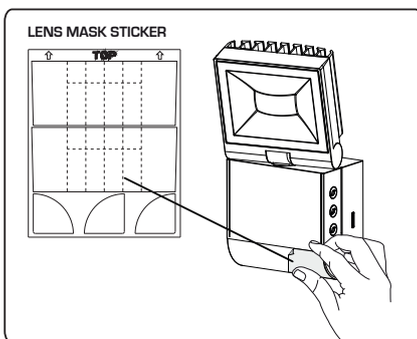
Tel. +49 7474 692-369
 hotline@theben.de

Addresses, telephone numbers etc.
www.theben.de



9. Erfassungsbereich einschränken

- ▶ Beigelegten Aufkleber verwenden, um den Bewegungsmelder an den gewünschten Erfassungsbereich anzupassen.
- ▶ Mit einer Schere o.ä. den gewünschten Teil der Abdeckclips entfernen.
- ▶ Danach auf die Linse kleben.



10. Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V ± 10 %
Frequenz:	50/60 Hz
Eigenverbrauch Licht Ein:	10 W / 2 x 10 W
Standby Leistung:	0,5 W
Farbtemperatur / Leistung LED (Lichtstrom):	1020931 – 1020934: 3000 K / 850 lm (2 x 850 lm) 1020921 – 1020924: 4000 K / 850 lm (2 x 850 lm)
Farbwiedergabeindex:	85
Lebensdauer:	L80/B10 20.000 h
Schutzart:	IP 55 nach EN 60529
Schutzklasse:	I nach EN 60598-1
Betriebstemperatur:	–20 °C ... +45 °C
Einstellbereich Helligkeit:	2 – 200 lx / ∞ lx
Bereich Einschaltdauer:	2 s – 30 min
Erfassungswinkel:	180°
Erfassungsbereich: quer: frontal:	max. 10 m max. 4 m
Masse/Abmessungen:	1020921+1020922: 313 g/ 80 x 160 x 50 mm 1020923+1020924: 463 g/ 167 x 160 x 50 mm 1020931+1020932: 313 g/ 80 x 160 x 50 mm 1020933+1020934: 463 g/ 167 x 160 x 50 mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.