

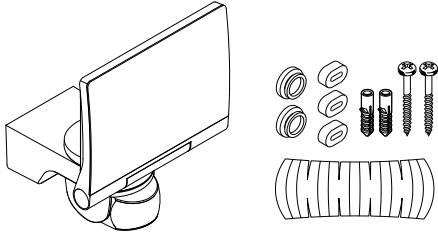


● steinel

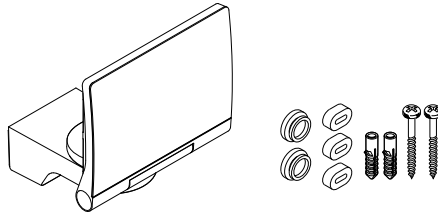


XLED home 2  
XLED home 2 XL  
XLED home 2 SL  
XLED home 2 Connect

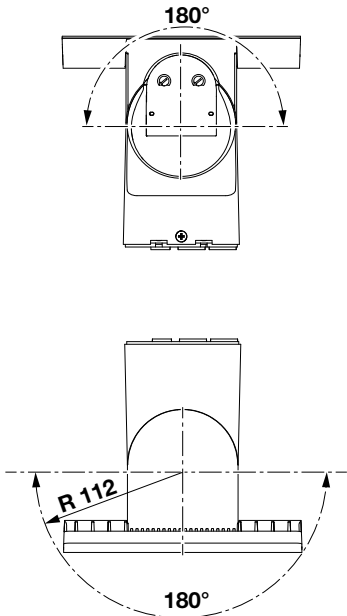
3.1 Master



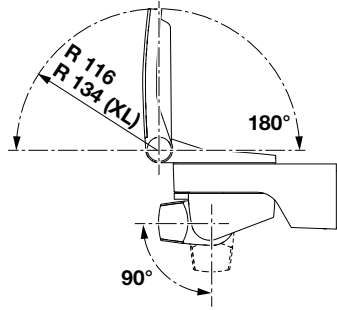
3.2 Slave



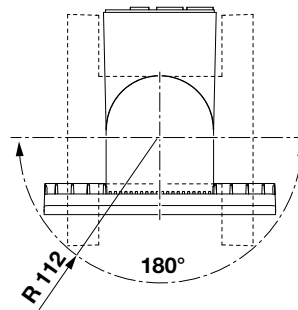
3.3 Master



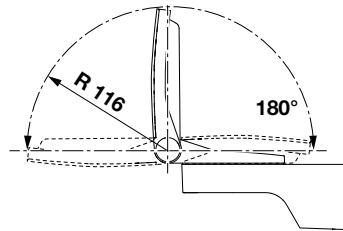
3.4 Master



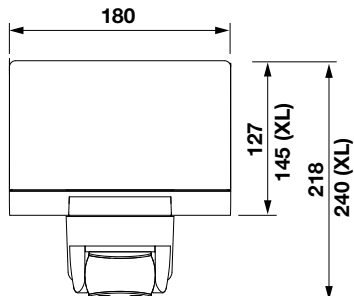
3.5 Slave



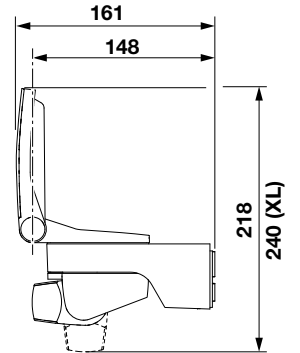
3.6 Slave



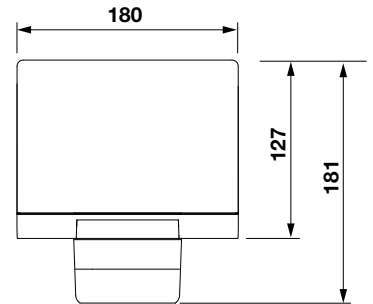
3.7 Master



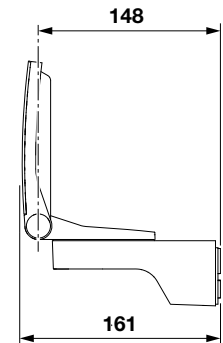
3.8 Master

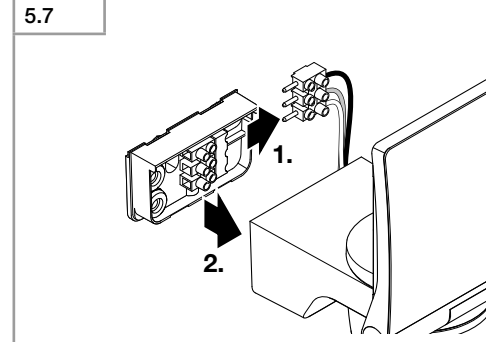
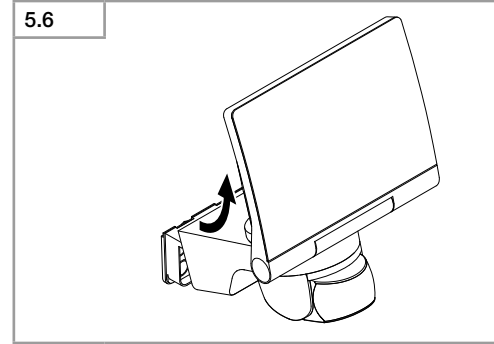
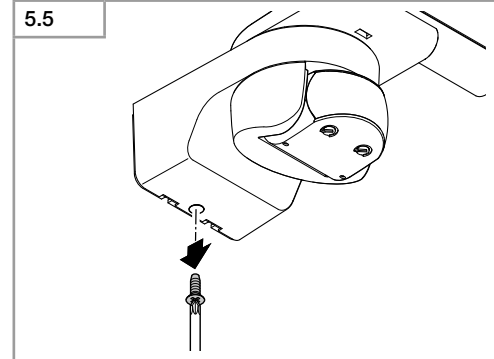
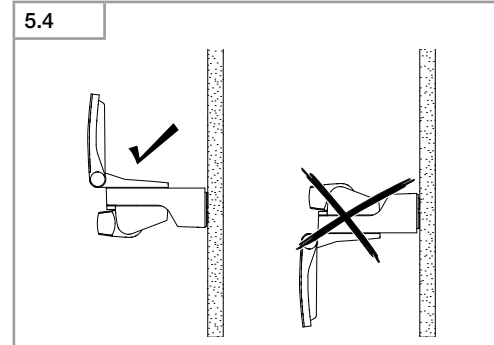
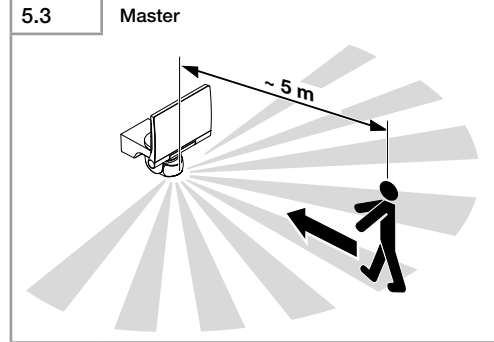
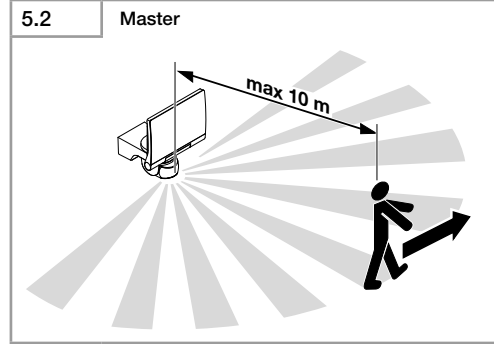
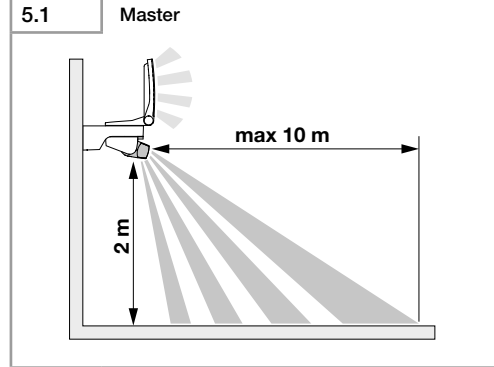
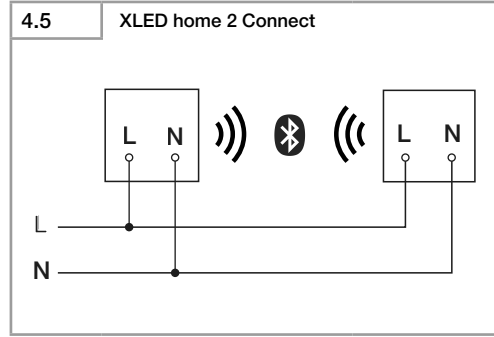
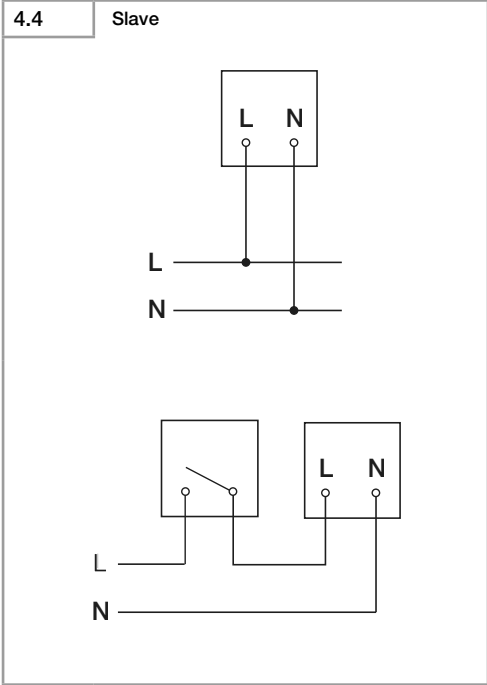
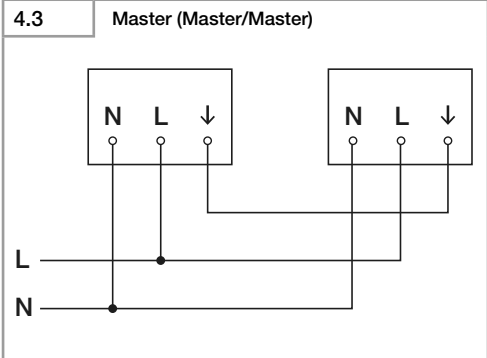
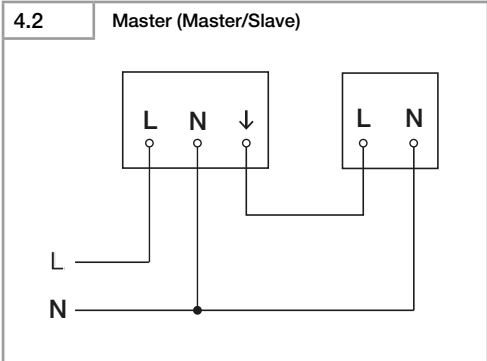
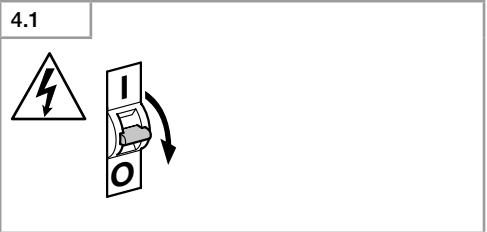
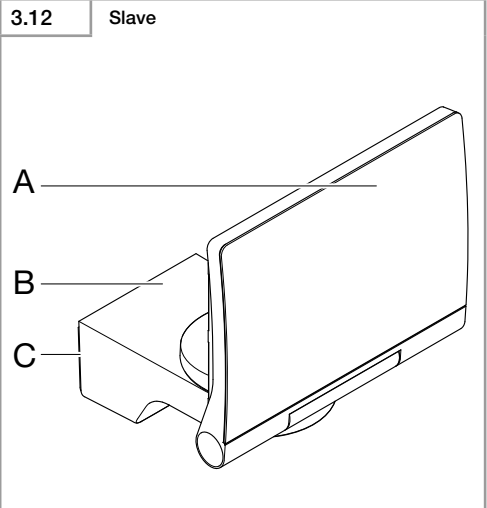
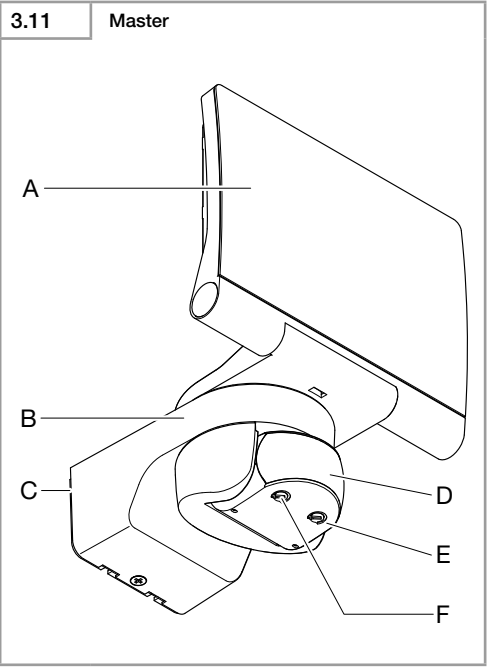


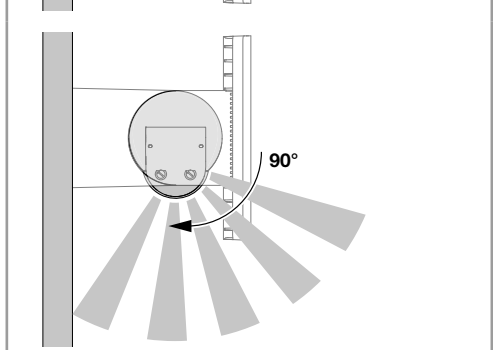
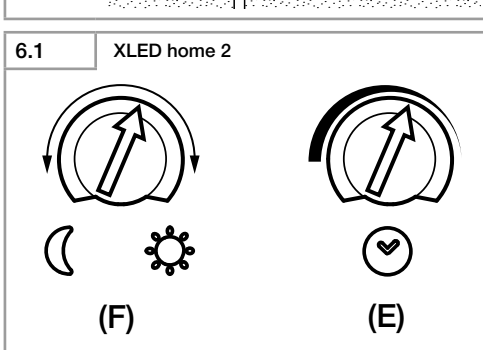
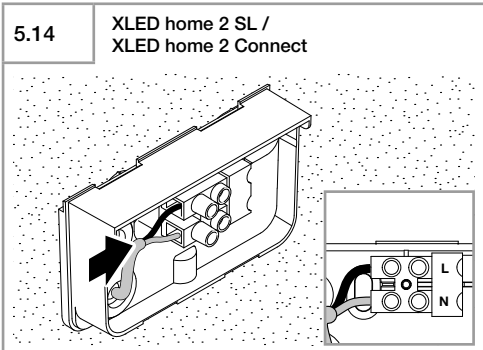
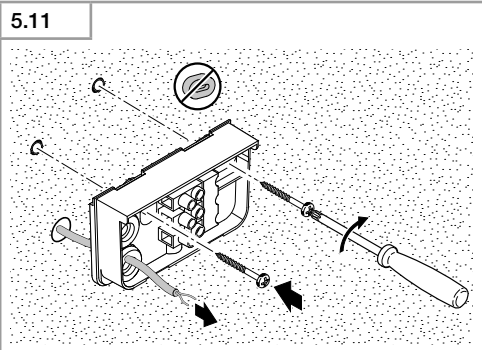
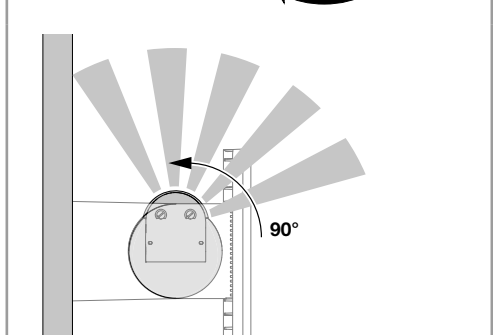
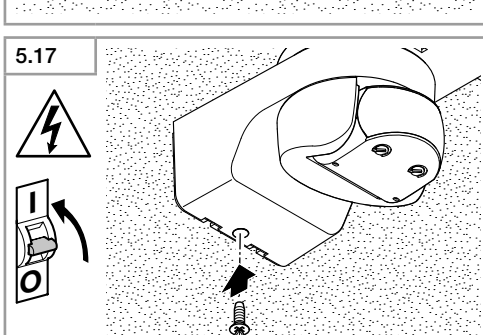
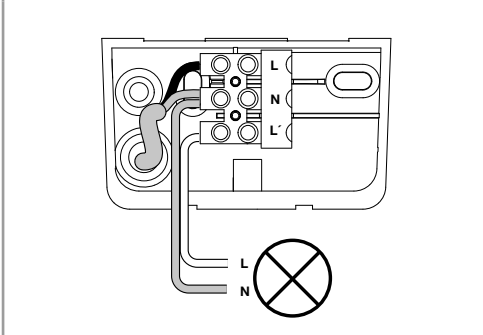
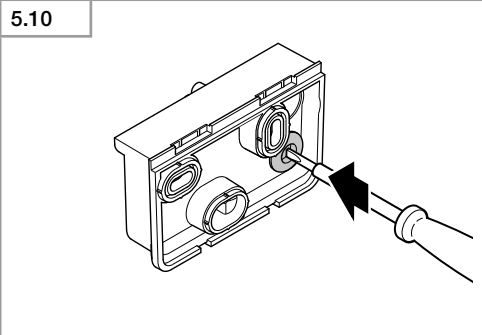
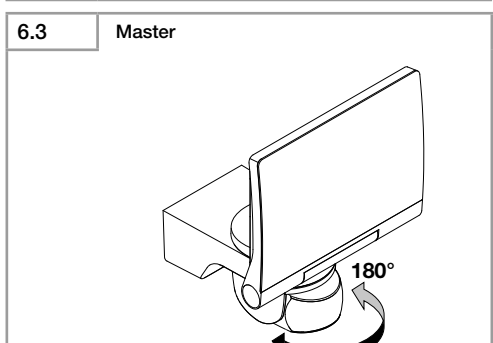
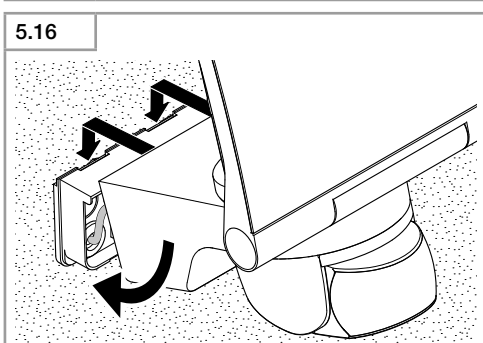
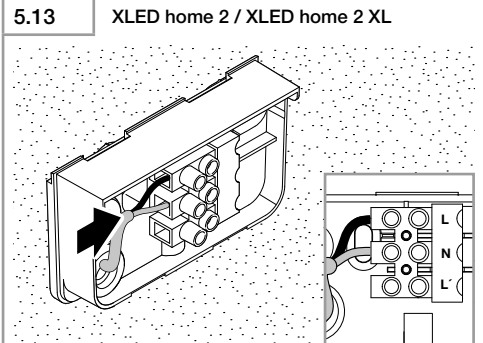
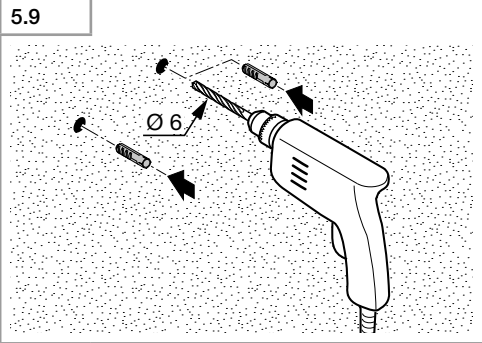
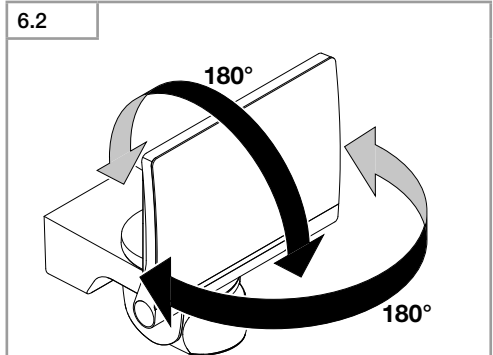
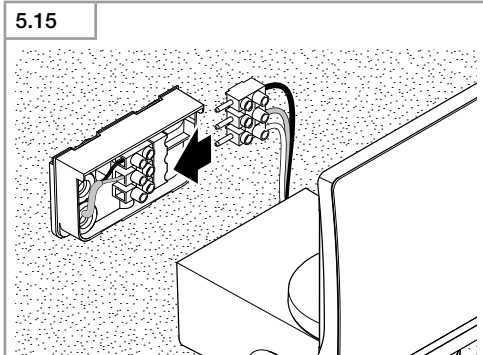
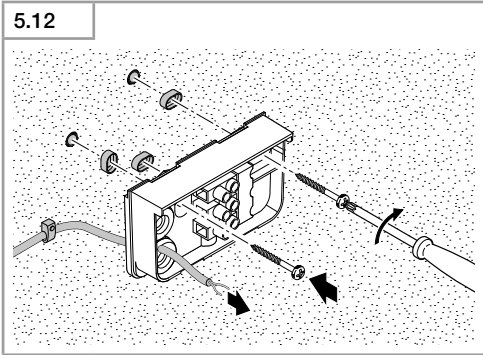
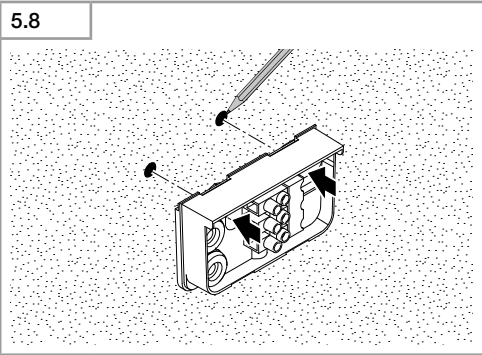
3.9 Slave



3.10 Slave

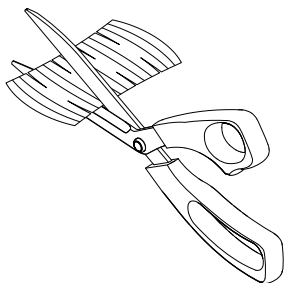






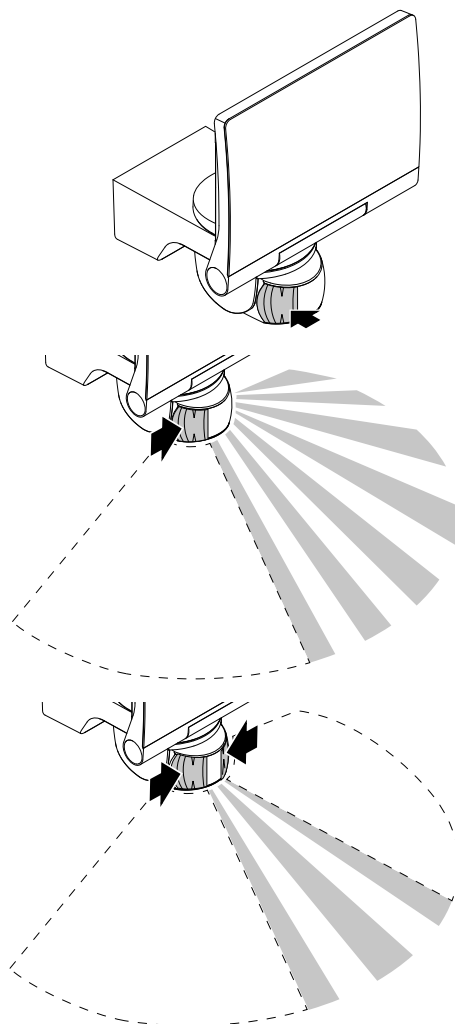
6.4

Master



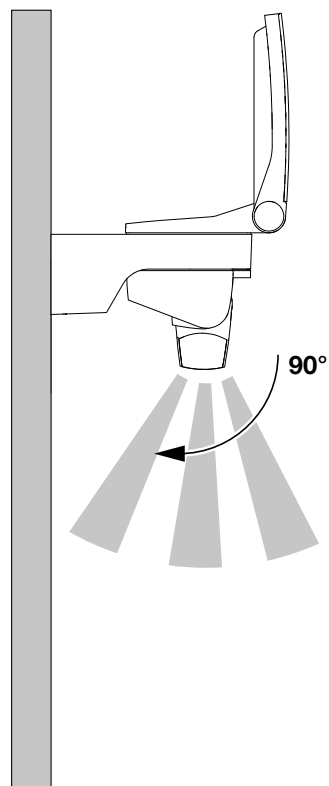
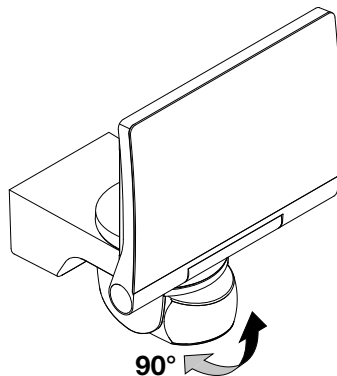
6.5

Master



6.6

Master



DE

## 1. Zu diesem Dokument

### Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren!

- Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.
- Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.
- Alle Produktmaße in mm.

### Symbolerklärung



**Warnung vor Gefahren!**



**Verweis auf Textstellen im Dokument.**

### Hinweis:

Bilder ohne Überschrift gelten für alle Varianten.

## 2. Allgemeine Sicherheitshinweise



**Vor allen Arbeiten am Gerät die Spannungszufuhr unterbrechen!**

- Bei der Installation des LED-Strahlers handelt es sich um eine Arbeit an der Netzspannung; sie muss daher fachgerecht nach den länderspezifischen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden (**DE**-VDE 0100, **AT**-ÖVE/ÖNORM E 8001-1, **CH**-SEV 1000).
- Der LED-Strahler ist so zu positionieren, dass längeres in die Lichtquelle starren in einem geringeren Abstand als 0,3 m nicht zu erwarten ist.
- Das Strahlergehäuse erwärmt sich während des Betriebs. Die Ausrichtung des LED-Panels nur durchführen, wenn dieses abgekühlt ist.
- Montieren Sie den LED-Strahler nicht auf (gewöhnlich) leicht entflammaren Oberflächen.

## 3. XLED home 2/XLED home 2 XL XLED home 2 SL XLED home 2 Connect

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- LED-Strahler zur Wandmontage im Außenbereich geeignet.
- Frei schwenkbares LED-Panel.
- Als Einzelstrahler oder vernetzt verwendbar.

### XLED home 2/XLED home 2 XL

- Drahtgebundene Vernetzung.
- Bedienung per Einstellregler.

### XLED home 2 Connect

- Drahtlose Vernetzung (<100 m).
- Bedienung per Smart Remote App.

### Master-Versionen

- Der Sensor-LED-Strahler beinhaltet einen Infrarot-Bewegungsmelder.

Bewegung schaltet Licht, Alarm und vieles mehr. Mit dem frei schwenkbaren Panel lässt sich der LED-Strahler im privaten Bereich zur Haus- und Grundstücksbeleuchtung oder im gewerblichen Bereich z. B. zur Beleuchtung des Firmengeländes perfekt einsetzen. Die höchst effiziente LED-Technologie sorgt in Verbindung mit der opalen Scheibe für flächiges Licht.

### Ausführungen

- XLED home 2/XLED home 2 XL
- XLED home 2 SL
- XLED home 2 Connect

Lieferumfang Master-Versionen (**Abb. 3.1**)

Lieferumfang Slave-Version (**Abb. 3.2**)

Schwenkbereich Strahlerkopf und Sensor Master (**Abb. 3.3/3.4/6.2/6.3/6.6**)

Schwenkbereich Strahlerkopf Slave (**Abb. 3.5/3.6/6.2**)

Produktmaße Master (**Abb. 3.7/3.8**)

Produktmaße Slave (**Abb. 3.9/3.10**)

Geräteübersicht Master (**Abb. 3.11**)

- A LED-Panel
- B Gehäuse
- C Wandhalter
- D Sensoreinheit
- E Zeiteinstellung (XLED home 2/XLED home 2 XL)
- F Dämmerungseinstellung (XLED home 2/XLED home 2 XL)

Geräteübersicht Slave (**Abb. 3.12**)

- A LED-Panel
- B Gehäuse
- C Wandhalter

## 4. Elektrische Installation

- Stromversorgung abschalten. (Abb. 4.1)
- 

### Anschluss Netzzuleitung

Die Netzzuleitung besteht aus einem 2 bzw. 3-adrigen Kabel:

**L** = Phase (meistens schwarz, braun oder grau)

**L' oder ↓** = Phase (meistens schwarz, braun oder grau) nur im Master/Master oder Master/Slave - Betrieb. Die Netzzuleitung wird als Anschlussleitung für den Schaltausgang verwendet.

**N** = Neutralleiter (meistens blau)

**PE** = Schutzleiter (grün/gelb)

### Hinweis:

Der Schutzleiter muss bei diesem Produkt nicht angeschlossen werden.

Anschlussdiagramm Master/Slave (Abb. 4.2)

Anschlussdiagramm Master/Master (Abb. 4.3)

Anschlussdiagramme Slave (Abb. 4.4)

Anschlussdiagramm XLED home 2 Connect (Abb. 4.5)

### Wichtig:

Ein Vertauschen der Anschlüsse führt im LED-Strahler oder Ihrem Sicherungskasten später zum Kurzschluss. In diesem Fall müssen nochmals die einzelnen Kabel identifiziert und neu verbunden werden.

Die Lichtquelle dieses LED-Strahlers ist nicht ersetzbar; falls die Lichtquelle ersetzt werden muss (z. B. am Ende Ihrer Lebensdauer), ist der komplette LED-Strahler zu ersetzen.

## 5. Montage

- Alle Bauteile auf Beschädigungen prüfen.
- Bei Schäden den LED-Strahler nicht in Betrieb nehmen.
- Geeigneten Montageort auswählen unter Berücksichtigung der Reichweite und Bewegungserfassung. (Abb. 5.1/5.2/5.3)
- Ausrichtung des LED-Strahlers. (Abb. 5.4)

Die sicherste Bewegungserfassung wird erreicht, wenn der LED-Strahler seitlich zur Gehrichtung montiert wird und keine Hindernisse (z. B. Bäume, Mauern etc.) die Sicht des Sensors behindern. (Abb. 5.2/5.3)

## Montageschritte

- Stromversorgung abschalten. (Abb. 4.1)
- Sicherungsschrauben lösen. (Abb. 5.5)
- Gehäuse (B) vom Wandhalter (C) lösen. (Abb. 5.6)
- Steckklemme vom Wandhalter trennen. (Abb. 5.7)
- Bohrlöcher anzeichnen. (Abb. 5.8)
- Löcher bohren und Dübel einsetzen. (Abb. 5.9)
- Dichtstopfen einsetzen. (Abb. 5.10)
  - Zuleitung Unterputz (Abb. 5.11)
  - Zuleitung Aufputz mit Abstandhaltern (Abb. 5.12)
- Anschlusskabel anschließen.
  - XLED home 2/XLED home 2 XL (Abb. 5.13) An N und L'/↓ kann zusätzlich eine externe Last angeschlossen werden.
  - XLED home 2 Connect/XLED home 2 SL (Abb. 5.14)
- Steckklemme verbinden. (Abb. 5.15)
- Gehäuse auf Wandhalter aufstecken. (Abb. 5.16)
- Sicherungsschraube einschrauben. (Abb. 5.17)
- Stromversorgung einschalten. (Abb. 5.17)
- Einstellungen vornehmen → „6. Funktion“

## 6. Funktion

**XLED home 2/XLED home 2 XL**  
**XLED home 2 SL**

### Werkseinstellungen

Zeiteinstellung (E): 8 Sekunden

Dämmerungseinstellung (F): 2000 Lux, (Tagbetrieb)

### Zeiteinstellung (Abb. 6.1/E)


Die gewünschte Leuchtdauer des LED-Strahlers kann stufenlos von ca. 8 Sekunden bis max. 35 Minuten eingestellt werden. Durch jede erfasste Bewegung vor Ablauf dieser Zeit wird die Zeituhr erneut gestartet.

- Einstellregler + = ca. 35 Minuten
- Einstellregler – = ca. 8 Sekunden

### Dämmerungseinstellung (Abb. 6.1/F)

Die gewünschte Ansprechschwelle des LED-Strahlers kann stufenlos von ca. 2 bis 2000 Lux eingestellt werden.

- Einstellregler auf  gestellt = Tageslichtbetrieb (helligkeitsunabhängig)
- Einstellregler auf  gestellt = Dämmerungsbetrieb (ca. 2 Lux)

Bei der Einstellung des Erfassungsbereiches und für den Funktionstest bei Tageslicht muss der Einstellregler auf  stehen.

### Hinweis:

Bei Einstellung des Erfassungsbereiches wird empfohlen die kürzeste Zeit zu wählen.

### Hinweis:

Nach jedem Abschaltvorgang des LED-Strahlers ist eine erneute Bewegungserfassung für ca. 1 Sekunde unterbrochen. Erst nach Ablauf dieser Zeit kann der LED-Strahler bei Bewegung wieder Licht schalten.

### XLED home 2 Connect

#### Werkseinstellungen

Dämmerungseinstellung: 2000 Lux,

Tagbetrieb, Lux-Teach

Zeiteinstellung: 5 Sekunden

### Reichweitereinstellung/Justierung

Je nach Bedarf kann der Erfassungsbereich optimal eingestellt werden.

### Sensoreinheit

- Schwenken der Sensoreinheit horizontal 180°. (Abb. 6.3)
- Kippen der Sensoreinheit vertikal 90°. (Abb. 6.6)

### Abdeckaufkleber (Abb. 6.4)

Die Abdeckfolie dient dazu, beliebig viele Linsensegmente abzudecken und somit die Reichweite individuell einzuschränken. Fehlschaltungen werden ausgeschlossen oder Gefahrenstellen gezielt überwacht (Abb. 6.5).

### Sonstiges:

Schwenkbereich Strahlerkopf (Abb. 6.2)

### Funktionen einstellen

- Einstellen über Einstellregler (XLED home 2)
- Einstellen über Smart Remote App (XLED home 2 Connect)

### Hinweis:

Es gelten die Einstellungen, die am zuletzt verwendeten Bedienelement vorgenommen wurden.

## Smart Remote App

Für die Konfiguration des LED-Strahlers mit Smartphone oder Tablet muss die STEINEL Smart Remote App aus Ihrem AppStore heruntergeladen werden. Es ist ein bluetoothfähiges Smartphone oder Tablet erforderlich.

### Android



### iOS



### Zusätzliche Funktionen nur durch die Smart Remote App:

- Dämmerungseinstellung 2 - 2000 Lux, Tagbetrieb, Lux-Teach, Uhrzeit-Teach
- Zeiteinstellung 5 s - 60 Min
- Ein- / Ausschaltzeitpunkte nach Uhrzeit
- Nachtsparmodus
- Reichweitereinstellung über Empfindlichkeit
- Gruppenvernetzung und Benennung der Leuchten / Gruppen
- Manuelle Übersteuerung 4h Ein / 4h Aus
- Passwortsicherung

Die Funktionen des LED-Strahlers können über Smartphone, Tablet eingestellt werden. Eine Bluetooth-Vernetzung ist nur über Smartphone oder Tablet möglich.

**– Hinweis:**

Nach jedem Abschaltvorgang des LED-Strahlers ist eine erneute Bewegungserfassung für ca.

1 Sekunde unterbrochen. Erst nach Ablauf dieser Zeit kann der LED-Strahler bei Bewegung wieder Licht schalten.

Für zeitbasiertes Ein- und Ausschalten hat der XLED home 2 Connect eine interne Uhr. Diese synchronisiert sich bei jeder Bluetooth Verbindung über die Smart Remote App automatisch mit der Uhr des verbundenen Smartphones.

Um eine korrekte Funktion zu gewährleisten, muss nach einer Spannungsunterbrechung des LED-Strahlers eine Verbindung über die Smart Remote App hergestellt werden. Die interne Uhr wird erneut mit der Smartphone-Uhr synchronisiert.

**7. Betrieb/Pflege**

Für spezielle Einbruchalarmanlagen ist der LED-Strahler nicht geeignet, da die hierfür vorgeschriebene Sabotagesicherheit fehlt. Witterungseinflüsse können die Funktion des LED-Strahlers beeinflussen. Bei starken Windböen, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlschaltung kommen, da die plötzlichen Temperaturschwankungen nicht von Wärmequellen unterschieden werden können.

Die Erfassungslinse kann bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch (ohne Reinigungsmittel) gesäubert werden.

**8. Entsorgung**

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

**Nur für EU-Länder:**

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

**9. Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt die STEINEL Vertrieb GmbH, dass der XLED home 2 Connect der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.steinel.de](http://www.steinel.de)

**10. Herstellergarantie**

Herstellergarantie der STEINEL Vertrieb GmbH, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres STEINEL-Produkts, das höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Aus diesem Grund leisten wir als Hersteller Ihnen als Endkunde gerne eine unentgeltliche Garantie gemäß den nachstehenden Bedingungen: Wir leisten Garantie durch kostenlose Behebung der Mängel (nach unserer Wahl: Reparatur, Austausch ggf. durch ein Nachfolgemodell oder Rückerstattung des Kaufpreises), die innerhalb der Garantiezeit auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen. Die Garantiezeit für Ihr erworbenes STEINEL-Produkt beträgt 3 Jahre (bei Produkten der XLED home-Serie 5 Jahre) und beginnt mit dem Kaufdatum Ihres Produktes. Diese Herstellergarantie lässt gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die Ihnen als Verbraucher gegenüber dem Verkäufer nach geltendem Recht einschließlich besonderer Schutzbestimmungen für Verbraucher zustehen können, unberührt. Die hier beschriebenen Leistungen gelten zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und beschränken oder ersetzen diese nicht.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind alle auswechselbaren Leuchtmittel. Darüber hinaus ist die Garantie ausgeschlossen:

- bei einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß von Produktteilen oder Mängeln am STEINEL-Produkt, die auf gebrauchsbedingtem oder sonstigem natürlichem Verschleiß zurückzuführen sind,
- bei nicht bestimmungs- oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts oder Missachtung der Bedienungshinweise,
- wenn An- und Umbauten bzw. sonstige Modifikationen an dem Produkt eigenmächtig vorgenommen wurden oder Mängel auf die Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen zurückzuführen sind, die keine STEINEL-Originalteile sind,

- wenn Wartung und Pflege der Produkte nicht entsprechend der Bedienungsanleitung erfolgt sind,
- wenn Anbau und Installation nicht gemäß den Installationsvorschriften von STEINEL ausgeführt wurden,
- bei Transportschäden oder -verlusten.

Die Garantie gilt für sämtliche STEINEL-Produkte, die in Deutschland gekauft und verwendet werden. Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

**Geltendmachung**

Wenn Sie Ihr Produkt reklamieren wollen, senden Sie es bitte vollständig und frachtfrei mit dem Original-Kaufbeleg, der die Angabe des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten muss, an Ihren Händler oder direkt an uns, die STEINEL Vertrieb GmbH – Reklamationsabteilung –, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihren Kaufbeleg bis zum Ablauf der Garantiezeit sorgfältig aufzubewahren. Für Transportkosten und -risiken im Rahmen der Rücksendung übernehmen wir keine Haftung.

**5 JAHRE**  
HERSTELLER  
GARANTIE

## 11. Technische Daten

	XLED Home 2	XLED Home 2 XL	XLED Home 2 Connect	XLED Home 2 SL
Abmessungen (H × B × T)	218 × 180 × 161	240 × 180 × 161	218 × 180 × 161	181 × 180 × 161
Leistung/Effizienz	14 W / 106 lm/W	20 W / 106 lm/W	13,5 W / 109 lm/W	13 W / 111 lm/W
Lichtstrom/Helligkeit	1484 lm	2120 lm	1472 lm	1443 lm
Eigenverbrauch	0,55 W	0,55 W	0,35 W	-
Gewicht	0,575 kg	0,620 kg	0,575 kg	0,480 kg
Projizierte Fläche	Frontansicht 283,1 cm <sup>2</sup> Seitenansicht 113 cm <sup>2</sup>	Frontansicht 316,2 cm <sup>2</sup> Seitenansicht 115 cm <sup>2</sup>	Frontansicht 283,1 cm <sup>2</sup> Seitenansicht 113 cm <sup>2</sup>	Frontansicht 274,1 cm <sup>2</sup> Seitenansicht 86,3 cm <sup>2</sup>
Netzstrom	79 mA	103 mA	69 mA	66 mA
Leistungsfaktor	0,77	0,85	0,86	0,86
Zusätzliche Schaltleistung	Glüh-/Halogenlampenlast 1000 W Leuchtstofflampen EVGs 430 W Leuchtstofflampen unkompensiert 500 VA Leuchtstofflampen reihenkompensiert 900 VA Leuchtstofflampen parallelkompensiert 500 VA Niedervolt-Halogenlampen 1000 VA LED < 2 W 16 W 2 W < LED < 8 W 64 W LED > 8 W 64 W Kapazitive Belastung 88 µF			
Lichtfarbe	3000 K (warmweiß)			
Farbwiedergabeindex	Ra ≥ 80			
Netzspannung	220-240 ~V / 50/60 Hz			
Sensorik	Passiv Infrarot			
Reichweite	max. 10 m			
Erfassungswinkel	180°			
Zeiteinstellung	8 s - 35 min (XLED Home 2 Connect 5 s -60 min)			
Dämmerungseinstellung	2-2000 Lux			
IP/Schutzklasse	IP44 / II			
Frequenz Bluetooth			2,4-2,48 GHz	
Sendeleistung Bluetooth			5 dBm / 3 mW	

## 12. Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
LED-Strahler ohne Spannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen</li> <li>■ Kurzschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten; Leitung mit Spannungsprüfer überprüfen</li> <li>■ Anschlüsse überprüfen</li> </ul>
Sensor-LED-Strahler schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bei Tagesbetrieb, Dämmerungseinstellung steht auf Nachtbetrieb</li> <li>■ Netzschalter AUS</li> <li>■ Sicherung defekt</li> <li>■ Erfassungsbereich nicht gezielt eingestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ neu einstellen</li> <li>■ Einschalten</li> <li>■ neue Sicherung, evtl. Anschluss überprüfen</li> <li>■ neu justieren</li> </ul>
Sensor-LED-Strahler schaltet nicht aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dauernde Bewegung im Erfassungsbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich kontrollieren und evtl. neu justieren bzw. abdecken</li> </ul>
Sensor-LED-Strahler schaltet immer EIN/AUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tiere bewegen sich im Erfassungsbereich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensor höher schwenken bzw. gezielt abdecken; Bereich umstellen, bzw. abdecken</li> </ul>
Sensor-LED-Strahler schaltet unerwünscht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wind bewegt Bäume und Sträucher im Erfassungsbereich</li> <li>■ Erfassung von Autos auf der Straße</li> <li>■ plötzliche Temperaturveränderung durch Witterung (Wind, Regen, Schnee) oder Abluft aus Ventilatoren, offenen Fenstern</li> <li>■ Sensor-LED-Strahler schwankt (bewegt sich) durch z.B. Windböen oder starken Niederschlag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich umstellen</li> <li>■ Bereich umstellen</li> <li>■ Bereich verändern, Montageort verlegen</li> <li>■ Sensor-LED-Strahler auf einen festen Untergrund montieren</li> </ul>
LED-Strahler wird in der Bluetooth-Übersicht nicht aufgeführt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falsche Region ausgewählt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen ➔ Region EU/Region US</li> </ul>
Passwort vergessen		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nach Falscheingabe: Button "Passwort zurücksetzen" drücken; Innerhalb von 10 Minuten Strom abschalten und wieder einschalten; Danach Passwort neu vergeben</li> </ul>
App startet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standort ist nicht aktiviert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Standort in Smartphone-Einstellungen aktivieren</li> </ul>
Einstellungen für LED-Strahler sind ausgegraut	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED-Strahler ist nicht als Gruppenmaster deklariert (Slave-Betrieb)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Masterstrahler einstellen</li> <li>■ LED-Strahler als Master deklarieren</li> </ul>
Es werden keine Bluetooth-LED-Strahler gefunden	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED-Strahler befinden sich nicht in Reichweite</li> <li>■ Bluetooth am Smartphone ist deaktiviert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prüfen, ob im Smartphone Bluetooth aktiviert ist oder den Abstand zum Produkt verringern</li> <li>■ Suchlauf neu starten</li> </ul>



Kein Verbindungsaufbau vom Smartphone zum LED-Strahler

■ Das Smartphone befindet sich zu nah am Gerät

■ Smartphone ist nicht App-kompatibel

■ App-Version nicht auf dem neuesten Stand

■ Abstand zum LED-Strahler mindestens 1,5 m

■ Anderes Smartphone verwenden

■ Smart Remote App im Appstore updaten