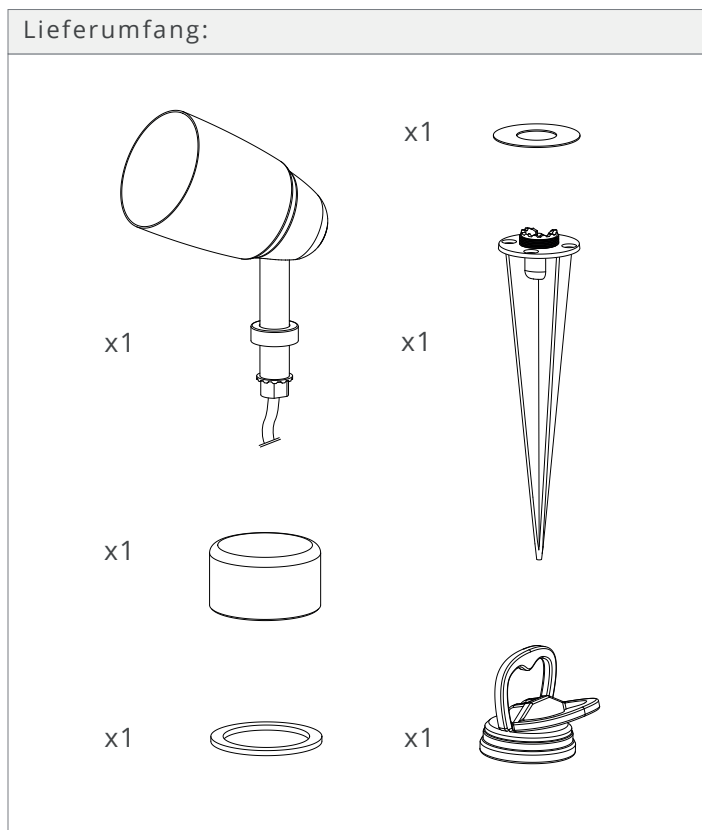


Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

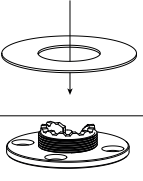
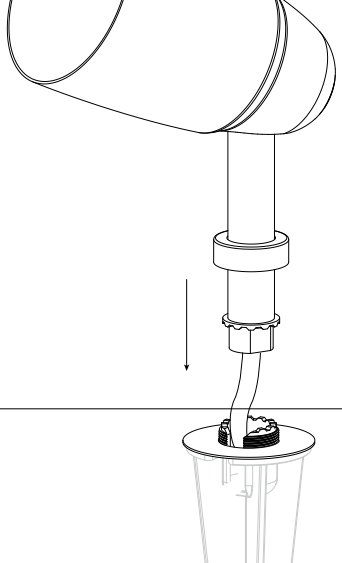
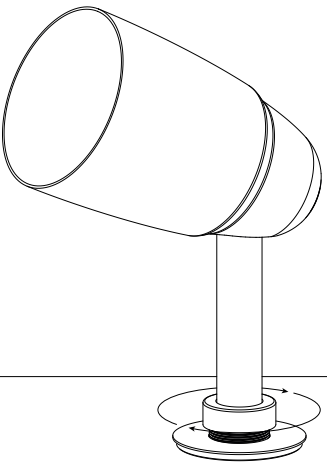
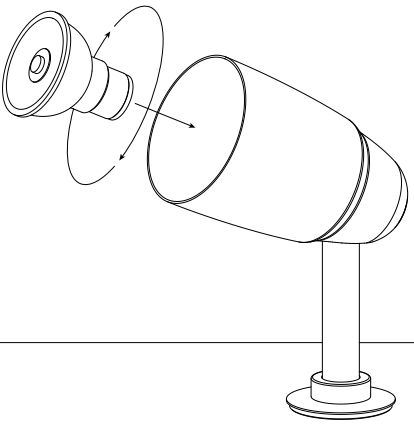
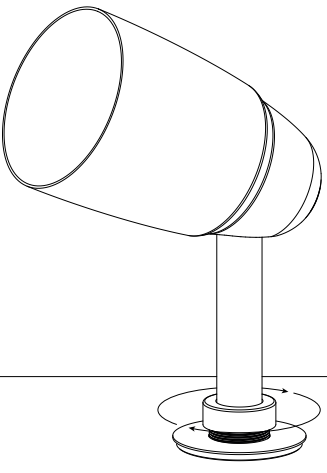
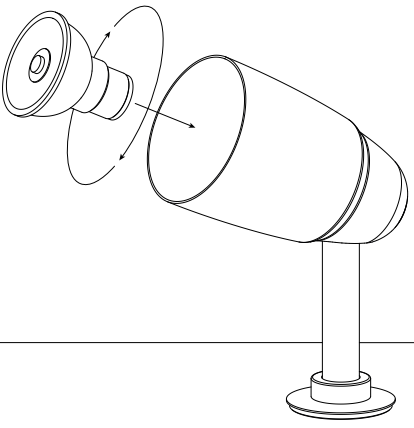
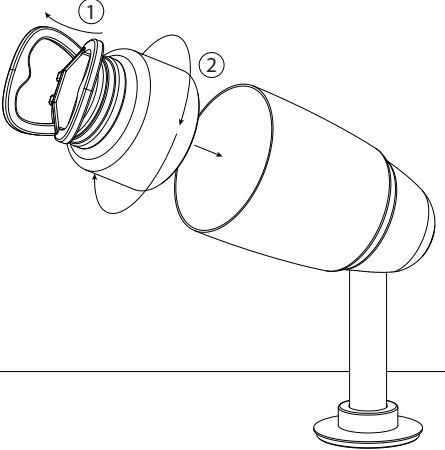
Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

Standort	Außenbereich
Klasse	Klasse 1
IP-Einstufung	IP56
Treiber nötig?	Nein
Feuerwiderstandseinstufung?	Nein
Kabellänge	3000mm
Lichtquelle	GU10
Max. Wattleistung	6W
Glühbirne inklusive?	Nein
Schalter?	Nien
Dimmbar?	Je nach Glühbirne
Nennspannung	220-240V
Nennfrequenz	50 /60Hz



<p>1. Ausrichtung des Strahlers mit Erdspieß definieren</p>	<p>2. Strahler entfernen und Erdspieß in den Boden hämmern</p>
<p>The diagram shows the spotlight being aligned with the ground spike. A circular arrow indicates the rotation of the spotlight head.</p>	<p>The diagram shows the spotlight being removed and the ground spike being hammered into the ground. A mallet and a rectangular block are used for this purpose.</p>

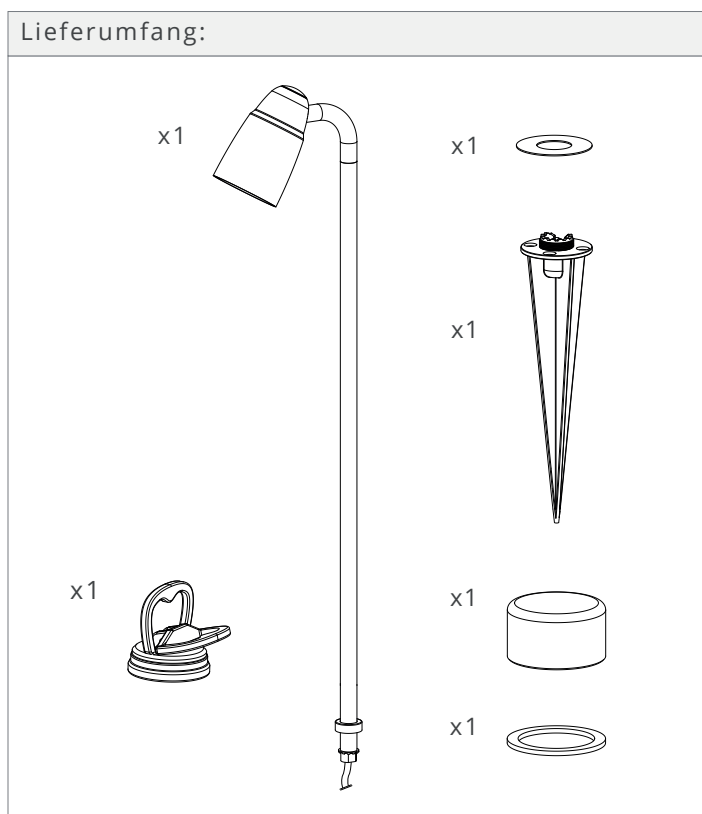
Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

3. Grundplatte mit Messingring abdecken	4. Kabel in Position führen
	
	
5. trahler positionieren und Ring festdrehen	6. Leuchtmittel einsetzen
	
7. Glasabdeckung mit Saugwerkzeug montieren	
	

Montageanleitung für Ealing-Wegestrahler

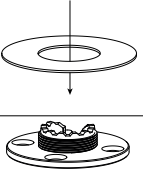
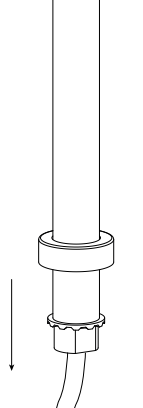

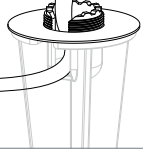
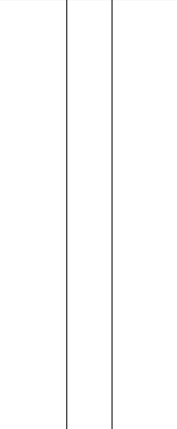
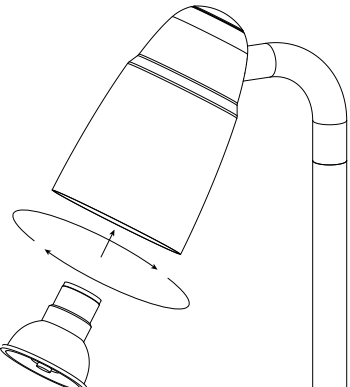
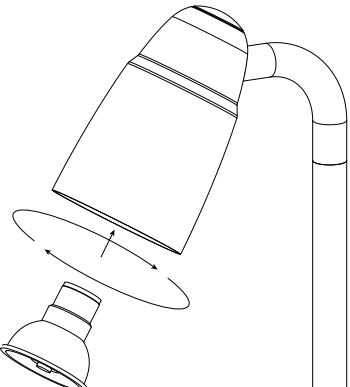
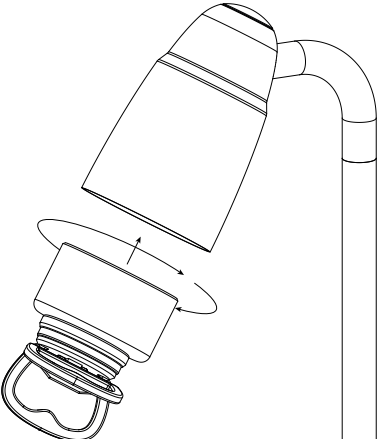
Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

Standort	Außenbereich
Klasse	Klasse 1
IP-Einstufung	IP56
Treiber nötig?	Nein
Feuerwiderstandseinstufung?	Nein
Kabellänge	3000mm
Lichtquelle	GU10
Max. Wattleistung	6W
Glühbirne inklusive?	Nein
Schalter?	Nien
Dimmbar?	Je nach Glühbirne
Nennspannung	220-240V
Nennfrequenz	50 /60Hz



1. Ausrichtung des Strahlers mit Erdspieß definieren	2. Strahler entfernen und Erdspieß in den Boden hämmern
<p>The diagram shows the street light fixture being positioned over the ground spike. A circular arrow around the fixture indicates that it can be rotated to align with the spike.</p>	<p>The diagram shows the ground spike being driven into the ground. A mallet is used to hammer the spike, and a rectangular block is used to hold the spike steady during the process.</p>

Montageanleitung für Ealing-Wegstrahler

3. Grundplatte mit Messingring abdecken	4. Kabel in Position führen
	
	
5. Strahler positionieren und Ring festdrehen	6. Leuchtmittel einsetzen
	
	
7. Glasabdeckung mit Saugwerkzeug montieren	
	

Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

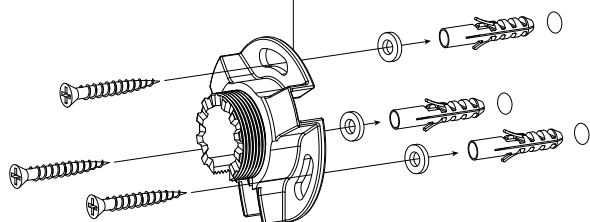
Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

Standort	Außenbereich
Klasse	Klasse 1
IP-Einstufung	IP56
Treiber nötig?	Nein
Feuerwiderstandseinstufung?	Nein
Kabellänge	3000mm
Lichtquelle	GU10
Max. Wattleistung	6W
Glühbirne inklusive?	Nein
Schalter?	Nien
Dimmbar?	Je nach Glühbirne
Nennspannung	220-240V
Nennfrequenz	50 /60Hz

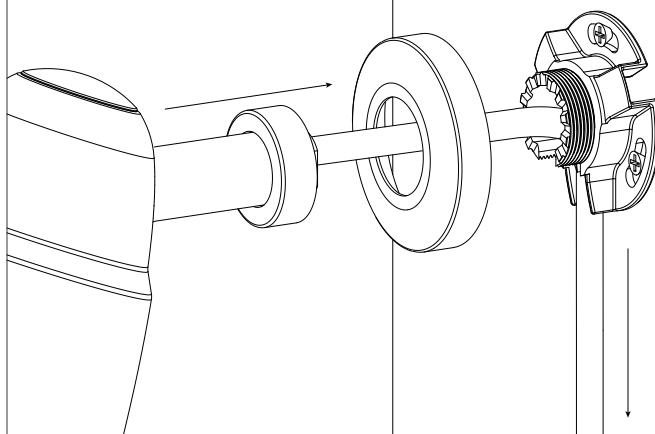
Lieferumfang:			
x1		x1	
x1		x1	
x1		x1	
x1		x3	
		x3	
		x3	



1. Löcher bohren, Dübel einsetzen und Grundplatte festschrauben

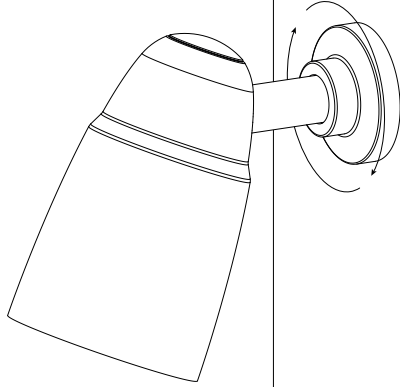


2. Kabel einführen und Strahler aufsetzen

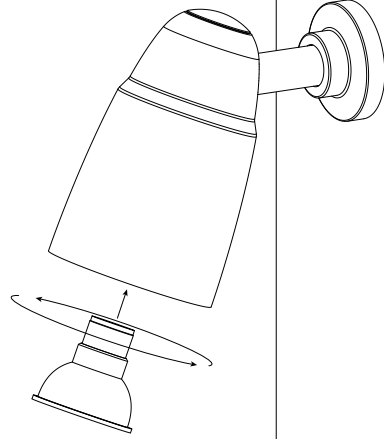


Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

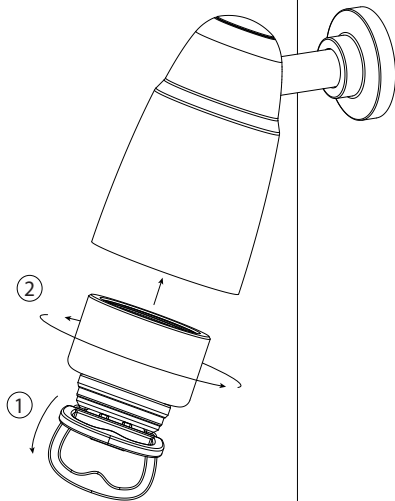
3. Strahler ausrichten und Ring festdrehen



4. Leuchtmittel einsetzen



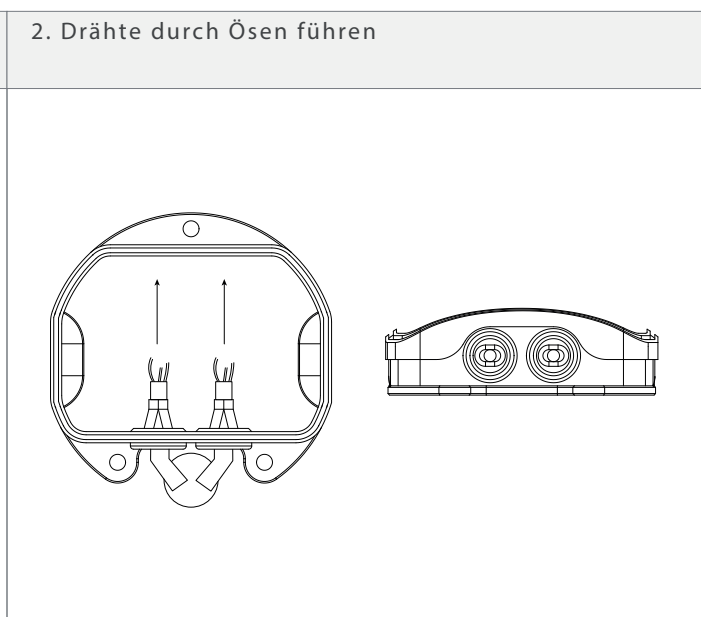
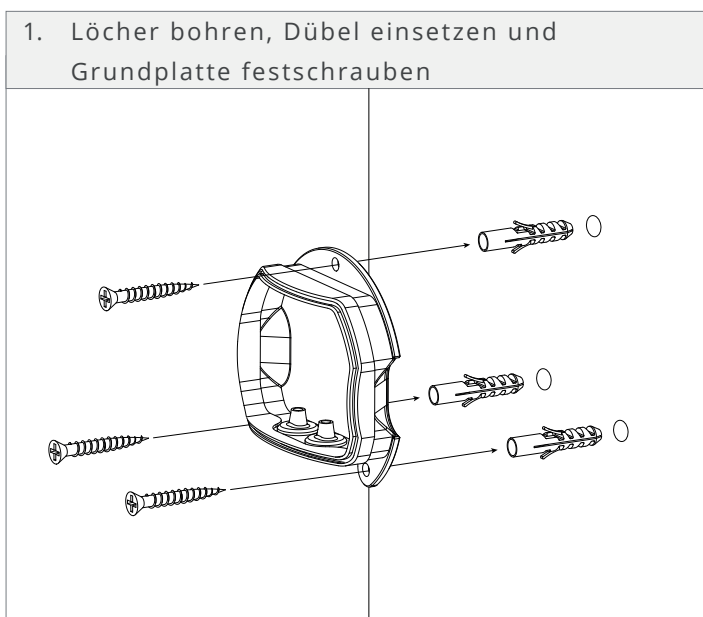
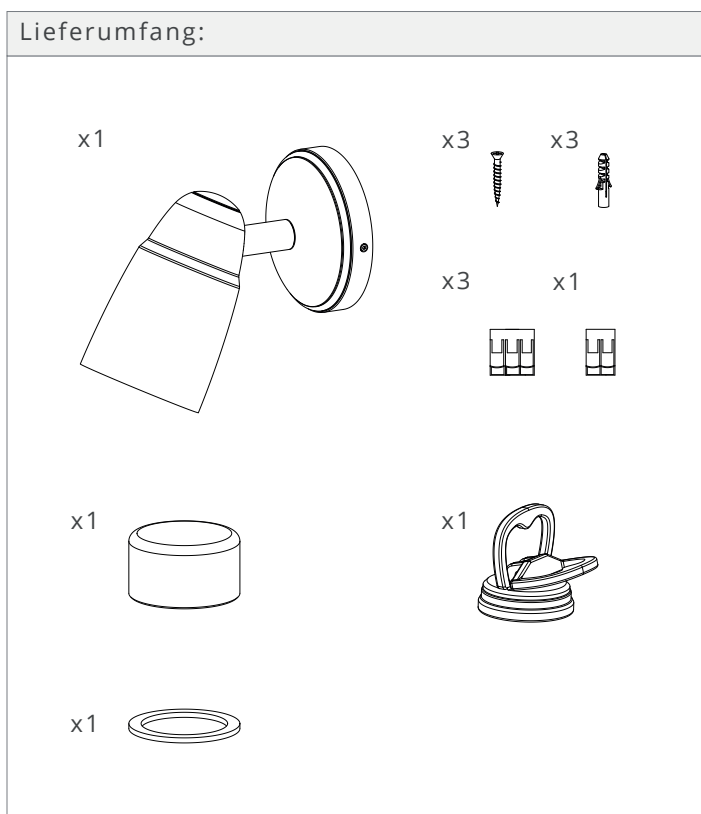
5. Glasabdeckung mit Saugwerkzeug montieren



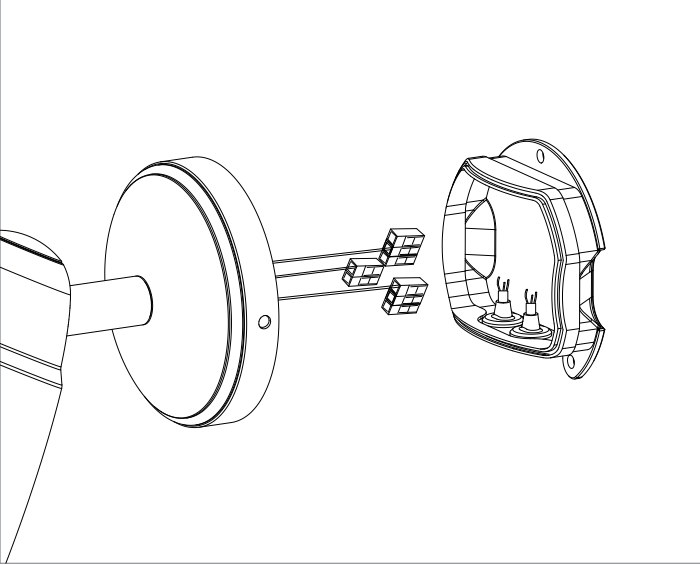
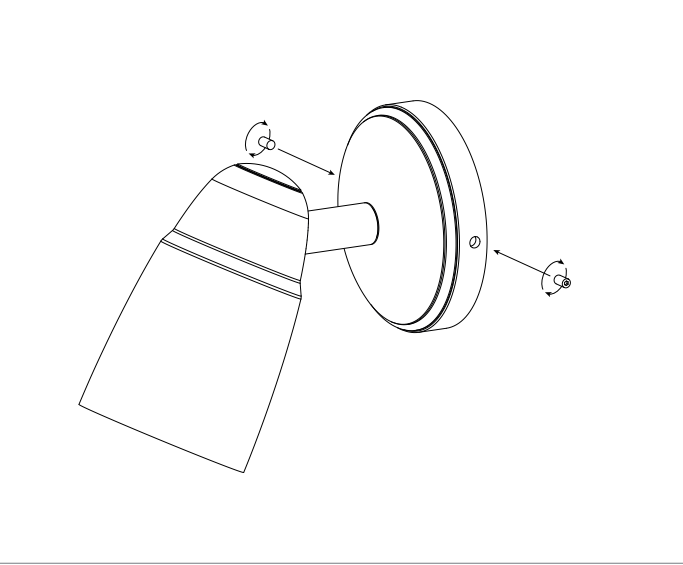
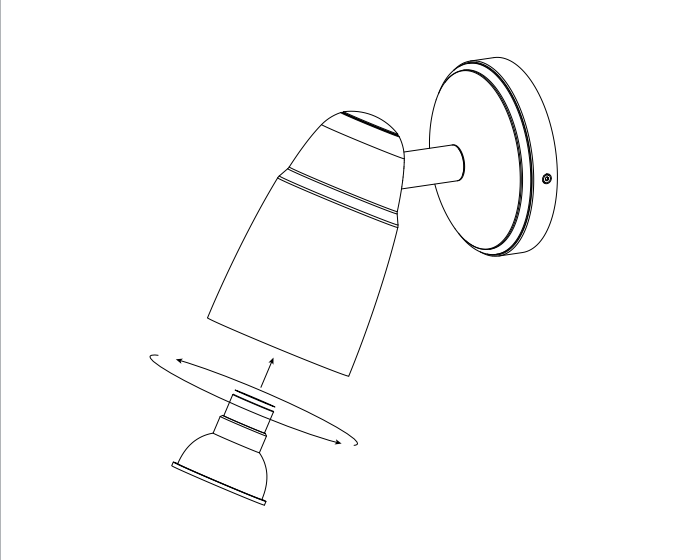
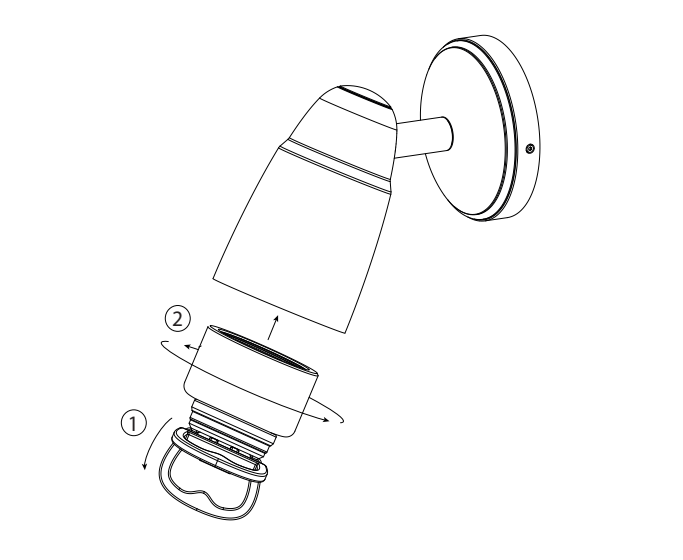
Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

These products must be installed in dry conditions by a qualified electrician. Turn off electrical supply to circuit before installation.

Standort	Außenbereich
Klasse	Klasse 1
IP-Einstufung	IP56
Treiber nötig?	Nein
Feuerwiderstandseinstufung?	Nein
Kabellänge	3000mm
Lichtquelle	GU10
Max. Wattleistung	6W
Glühbirne inklusive?	Nein
Schalter?	Nien
Dimmbar?	Je nach Glühbirne
Nennspannung	220-240V
Nennfrequenz	50 /60Hz



Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

<p>3. Adern über Wago-Steckklappen verbinden</p>	<p>4. Sockel mit Gewindestiften befestigen</p>
 <p>A technical line drawing showing the back of the light fixture. Two wires are being inserted into the Wago terminals on the fixture's base. The fixture's housing is partially open, revealing the internal wiring compartment.</p>	 <p>A technical line drawing showing the light fixture being mounted to a wall. Two screws are shown being inserted into the mounting holes on the back of the fixture's base. Arrows indicate the direction of the screws.</p>
<p>5. Leuchtmittel einsetzen</p>	<p>6. Glasabdeckung mit Saugwerkzeug montieren</p>
 <p>A technical line drawing showing the light fixture with the bulb being inserted. The bulb is shown at the bottom, with arrows indicating it is being pushed into the socket. The fixture's housing is shown in a slightly open position to allow access to the socket.</p>	 <p>A technical line drawing showing the glass cover being attached to the fixture. The glass cover is shown at the bottom, with arrows indicating it is being pushed onto the fixture's base. The cover has a suction ring at the bottom, and the number '1' is shown next to it. The number '2' is shown next to the glass cover, indicating the final step of the assembly.</p>

Montageanleitung für wasserdichte Konnektoren

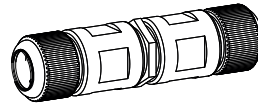
Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

Standort	Außenbereich
IP-Einstufung	IP56
Feuerwiderstandseinstufung?	Nein



Lieferumfang:

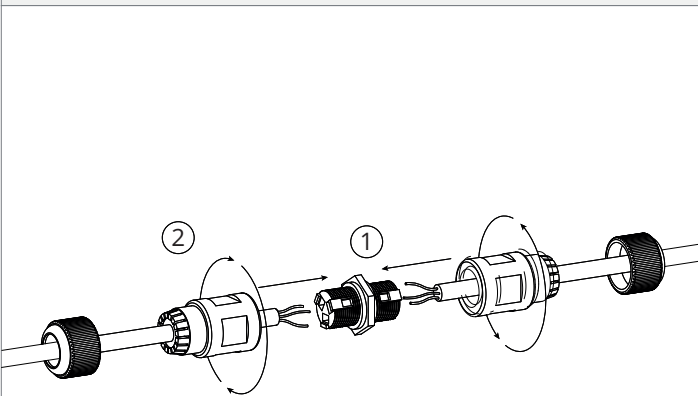
x1



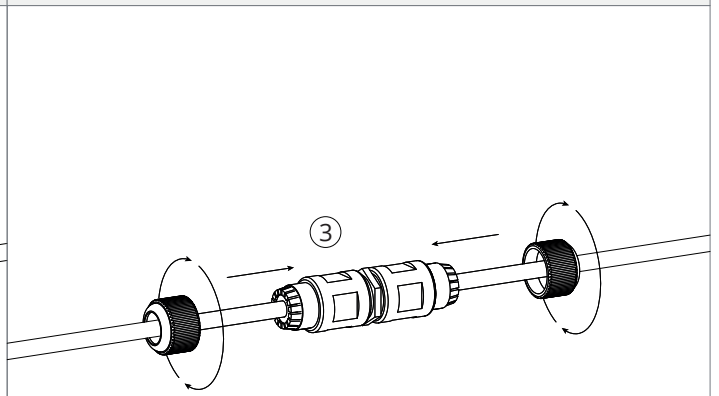
x2



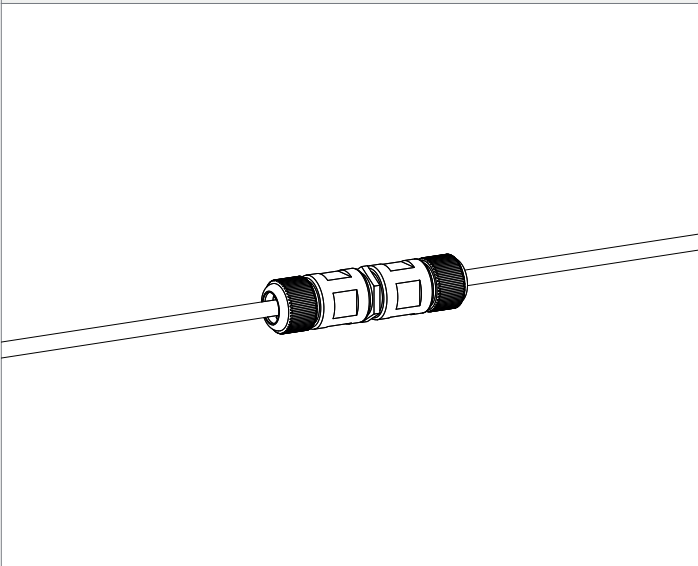
1. Drähte über wasserdichtes Terminal verbinden



2. Klampen zudrehen

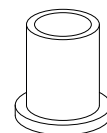


3. Verbindungsstück verstecken



4. Bei armierten Kabeln Ösen austauschen

x2

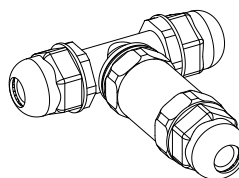


Montageanleitung für wasserdichte Konnektoren

Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

Lieferumfang:

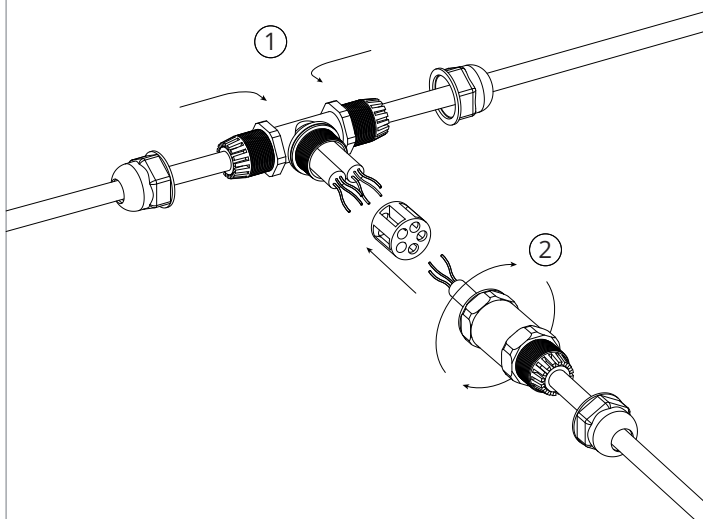
x1



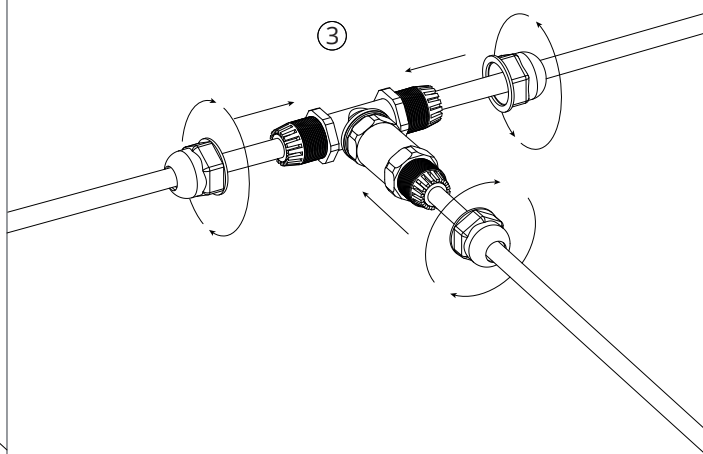
x3



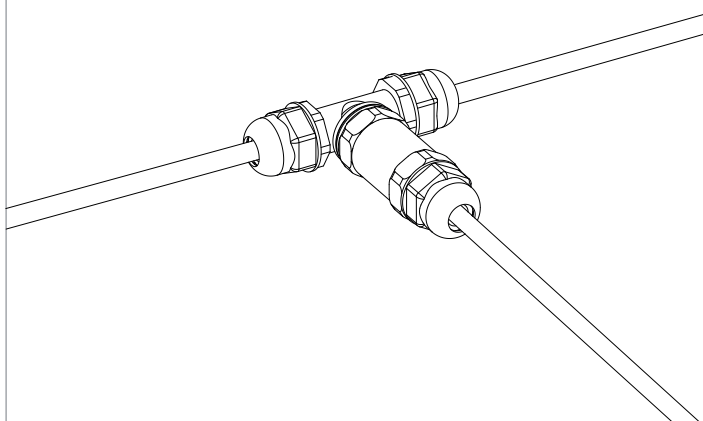
1. Drähte über wasserdichtes Terminal verbinden



2. Klampen zudrehen



3. Verbindungsstück verstecken



4. Bei armierten Kabeln Ösen austauschen

x3

