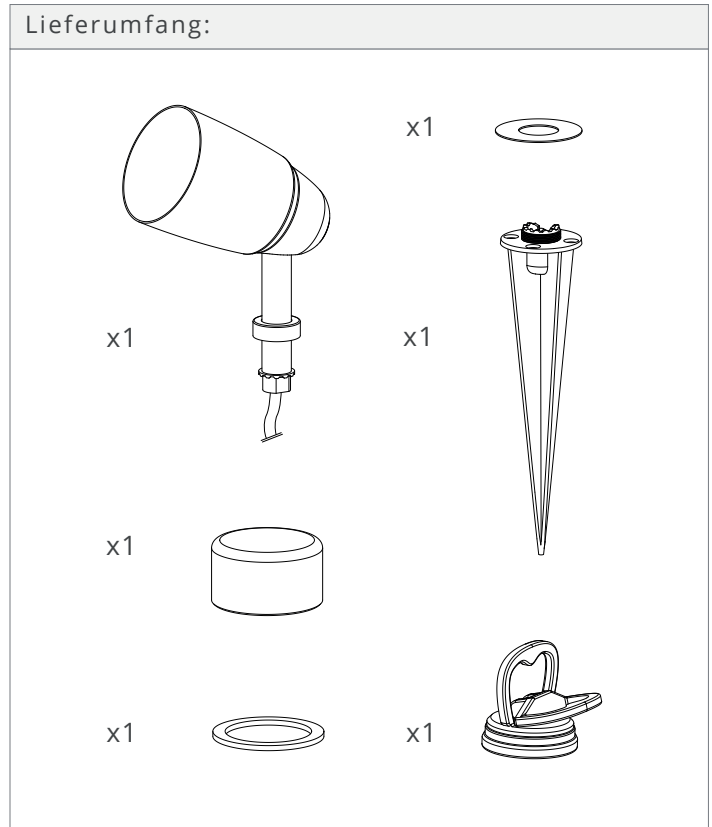


Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

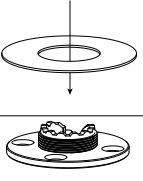
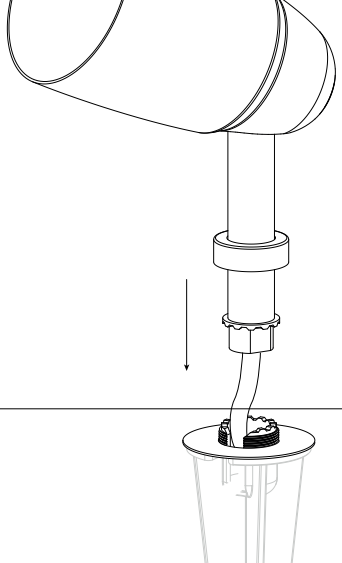

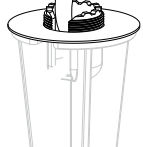
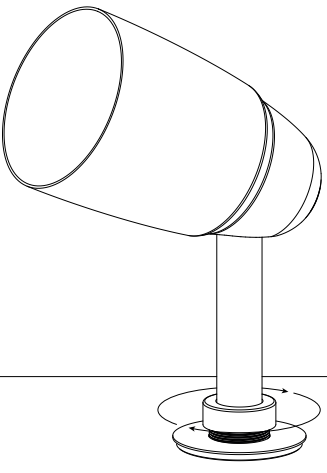
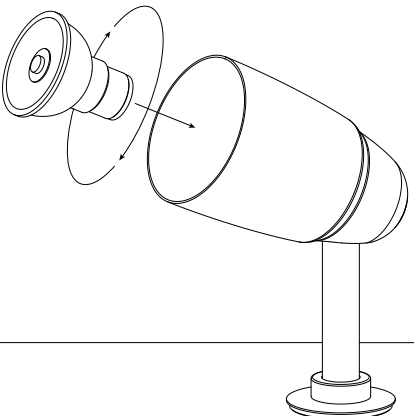
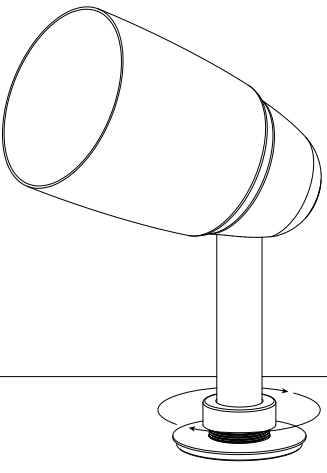
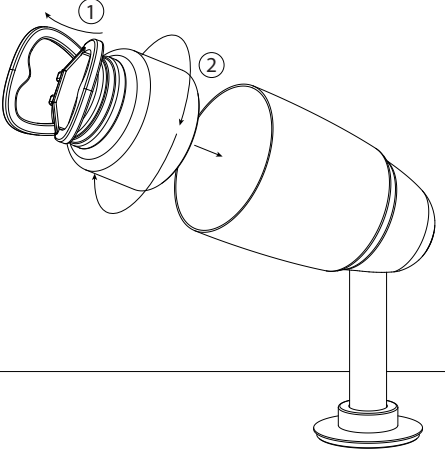

Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

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 shown being used to hammer the spike.</p>

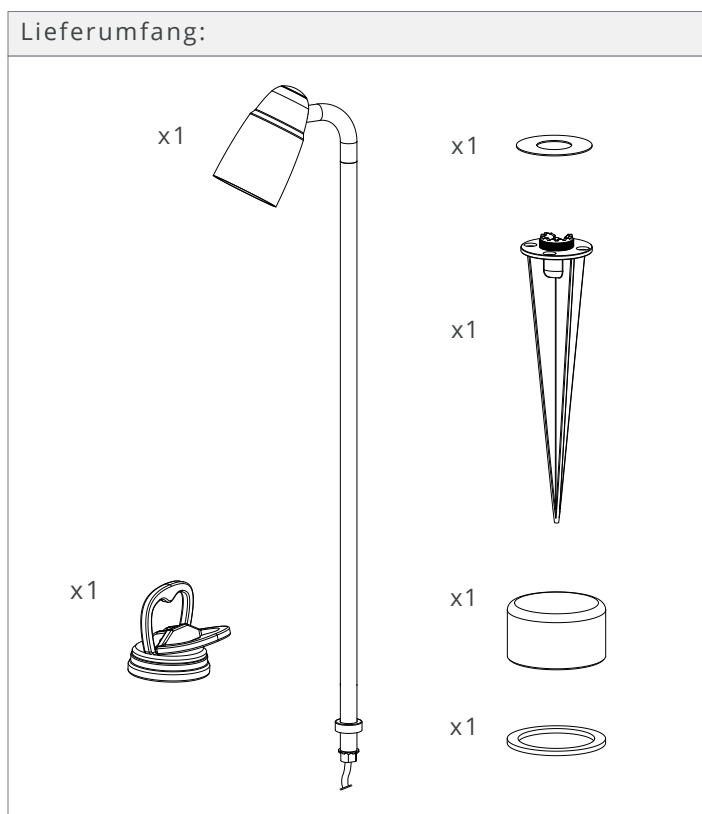
Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

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-Wegestrahler

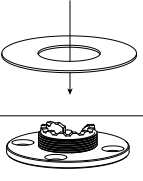
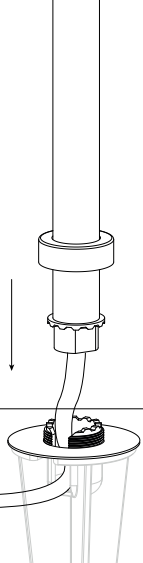


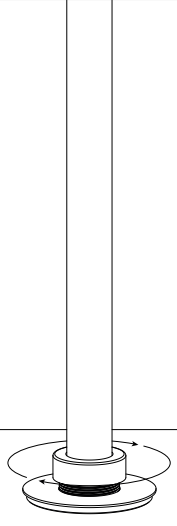
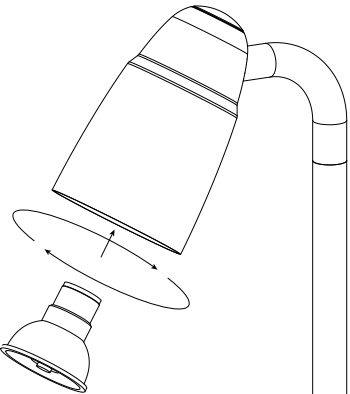
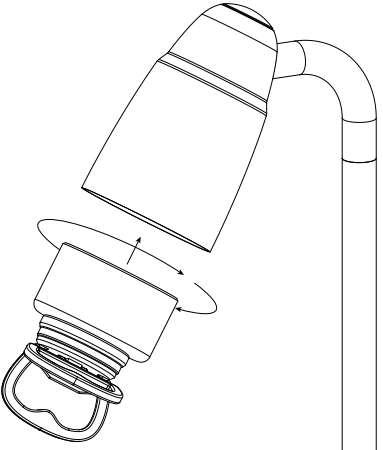
Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

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 a ground spike. A circular arrow around the spike indicates that the fixture can be rotated to align it correctly.</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 placed on top of the spike to guide the mallet's head.</p>

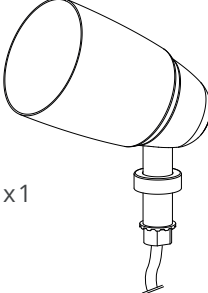

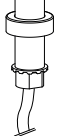

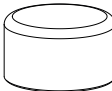

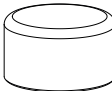





Montageanleitung für Ealing-Wegstrahler

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

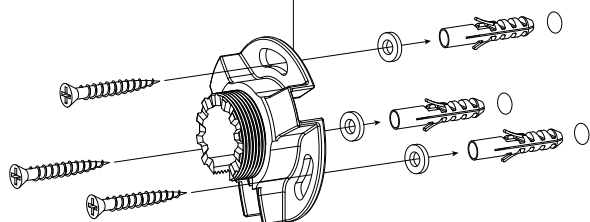
Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

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

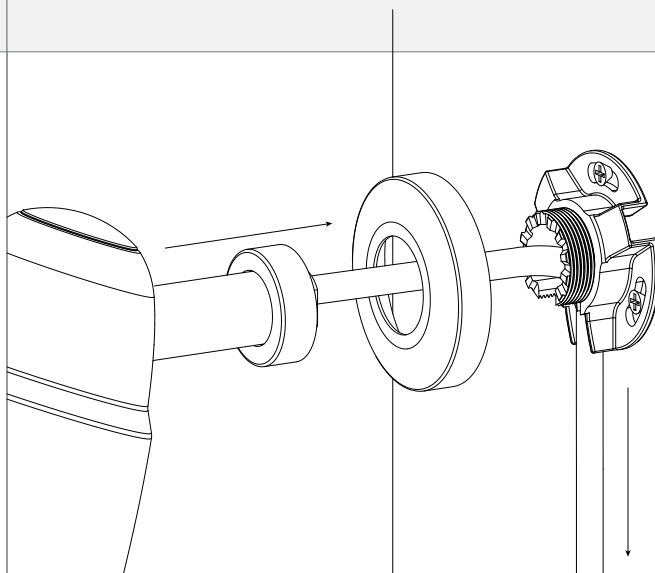
Lieferumfang:			
x1		x1	
x1		x1	
x1		x1	
x1		x3	
x1		x3	
x1		x3	



1. Löcher bohren, Dübel einsetzen und Grundplatte festschrauben

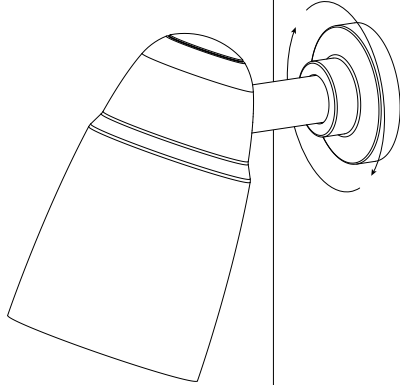


2. Kabel einführen und Strahler aufsetzen

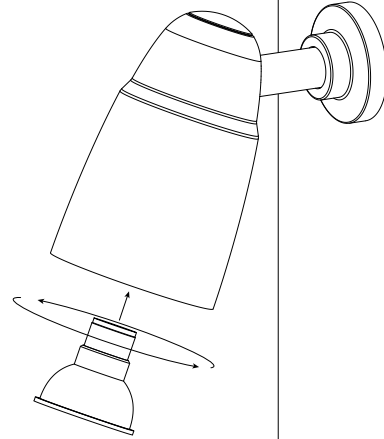


Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

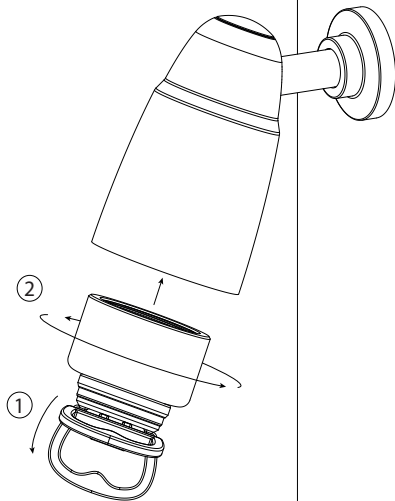
3. Strahler ausrichten und Ring festdrehen



4. Leuchtmittel einsetzen



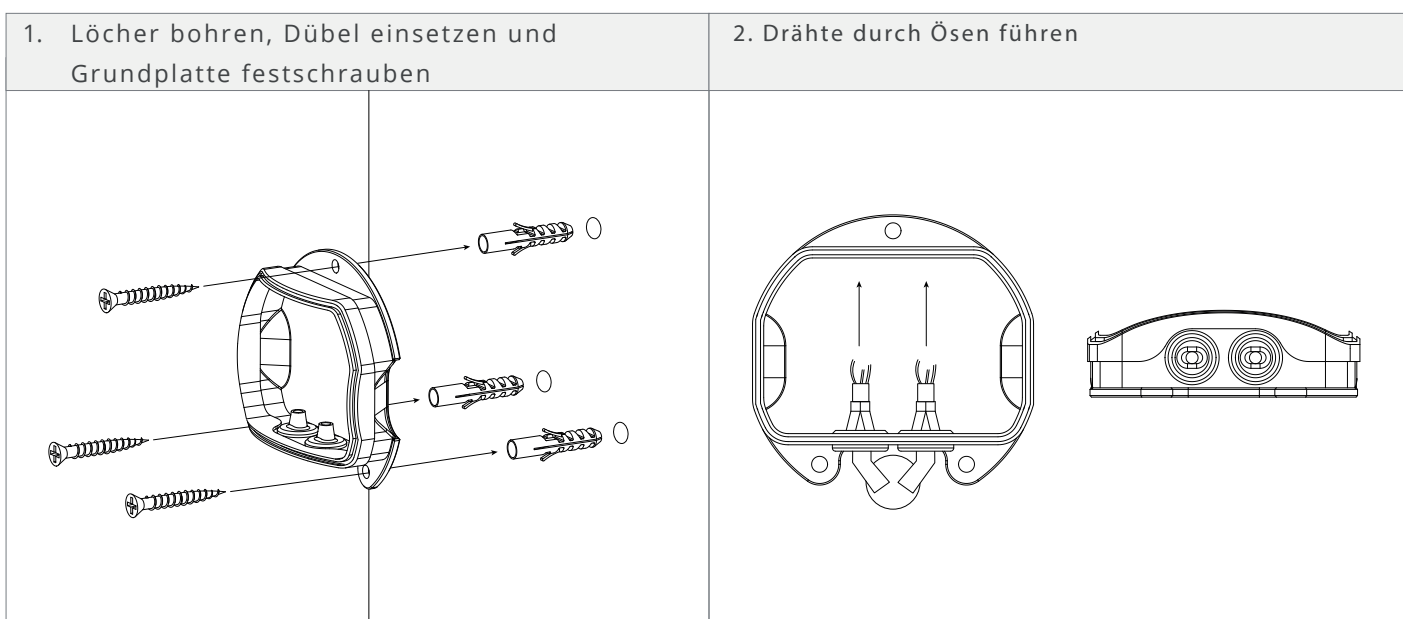
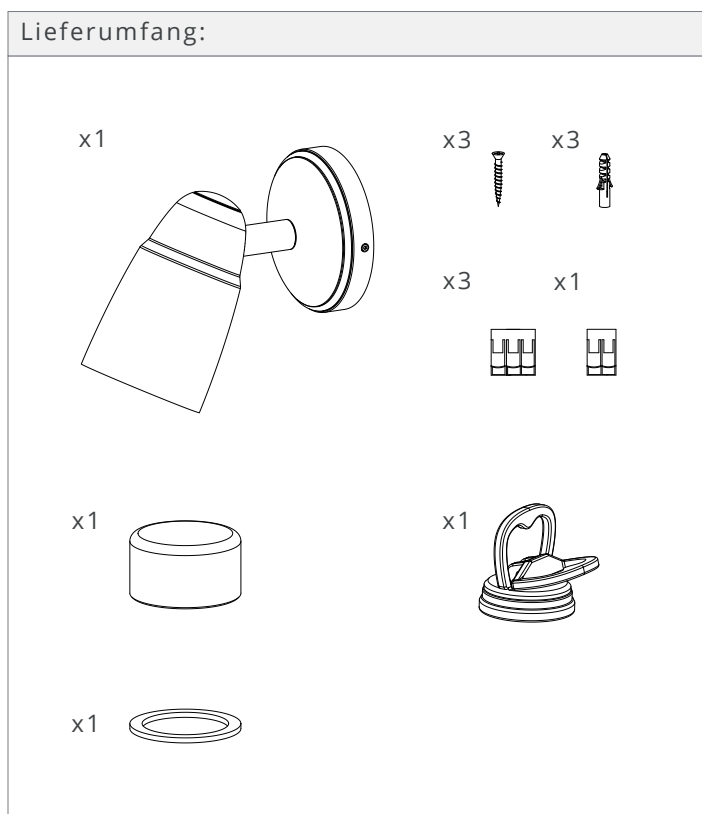
5. Glasabdeckung mit Saugwerkzeug montieren



Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

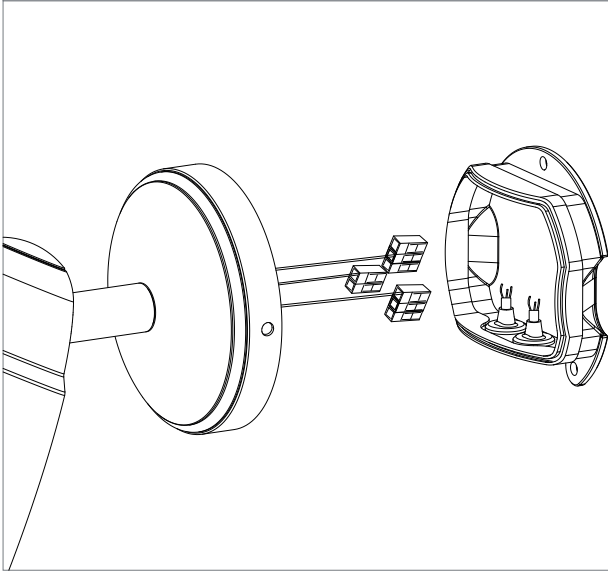
These products must be installed in dry conditions by a qualified electrician. Turn off electrical supply to circuit before installation.

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

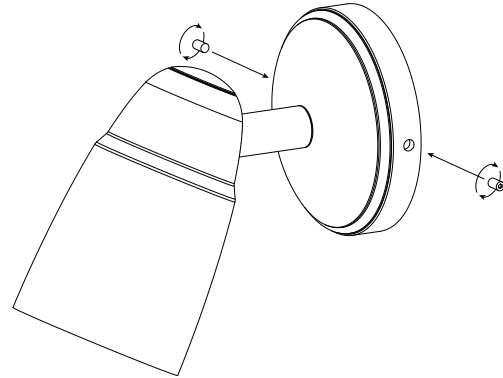


Montageanleitung für Ealing-Bodenstrahler

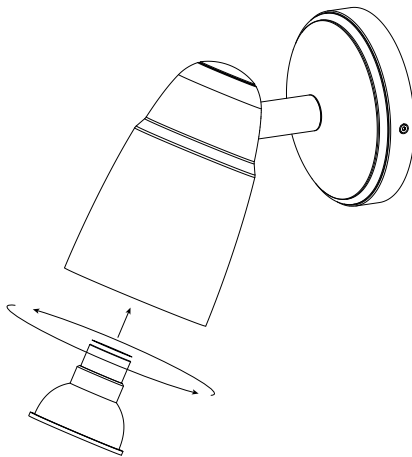
3. Adern über Wago-Steckklammern verbinden



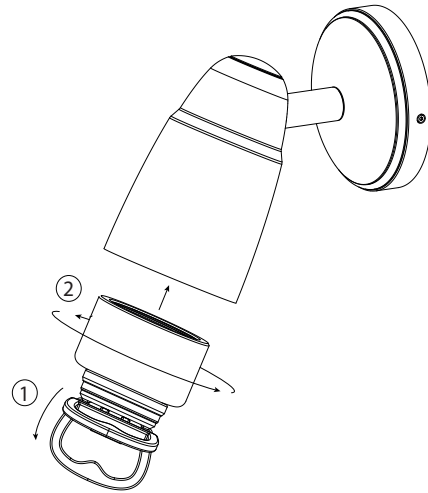
4. Sockel mit Gewindestiften befestigen



5. Leuchtmittel einsetzen



6. Glasabdeckung mit Saugwerkzeug montieren



Montageanleitung für wasserdichte Konnektoren

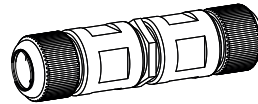
Diese Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in trockener Umgebung installiert werden. Schalten Sie vor der Installation die Stromzufuhr zum Stromkreis ab.

Standort	Außenbereich
IP-Einstufung	IP56
Feuerwiderstandseinstufung?	Nein



Lieferumfang:

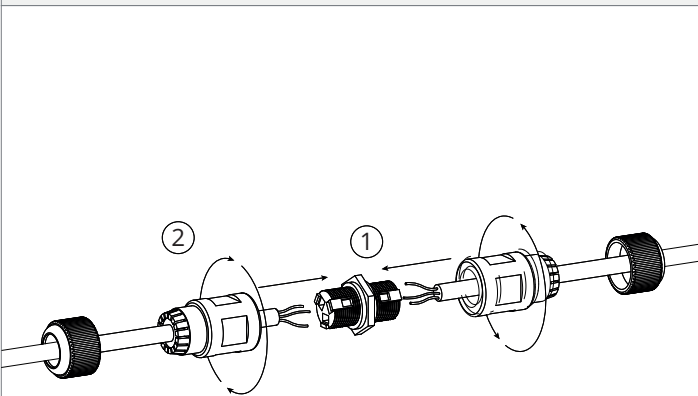
x1



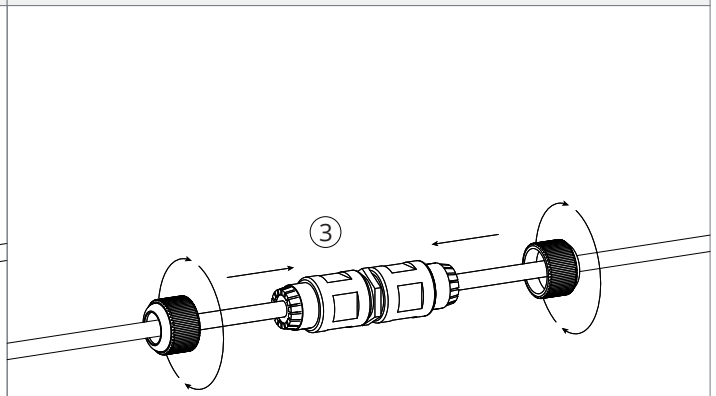
x2



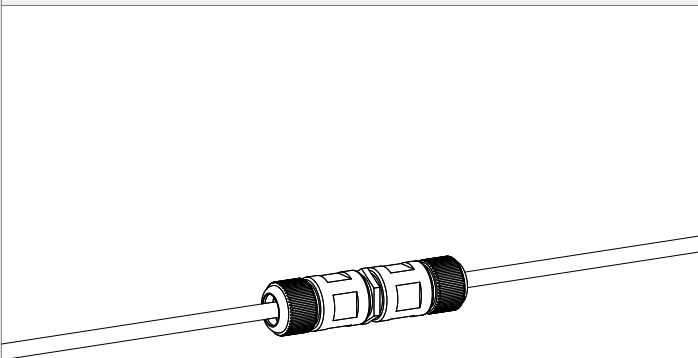
1. Drähte über wasserdichtes Terminal verbinden



2. Klampen zudrehen

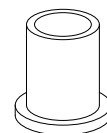


3. Verbindungsstück verstecken



4. Bei armierten Kabeln Ösen austauschen

x2

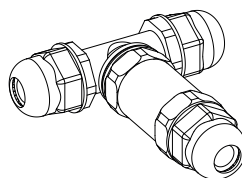


Montageanleitung für wasserdichte Konnektoren

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

Lieferumfang:

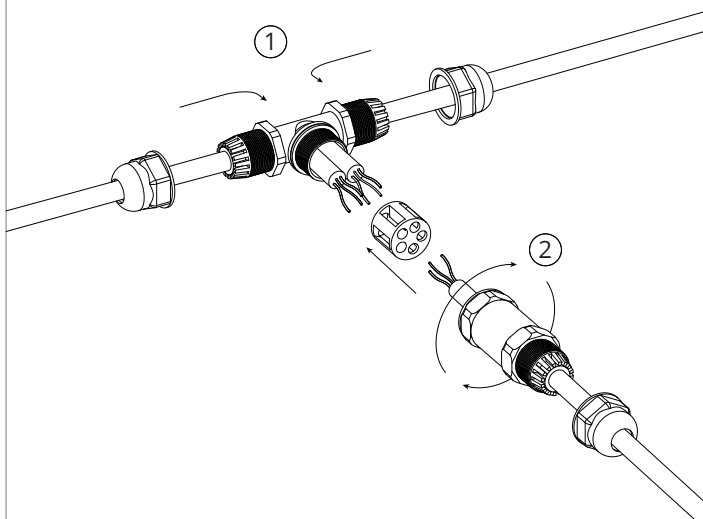
x1



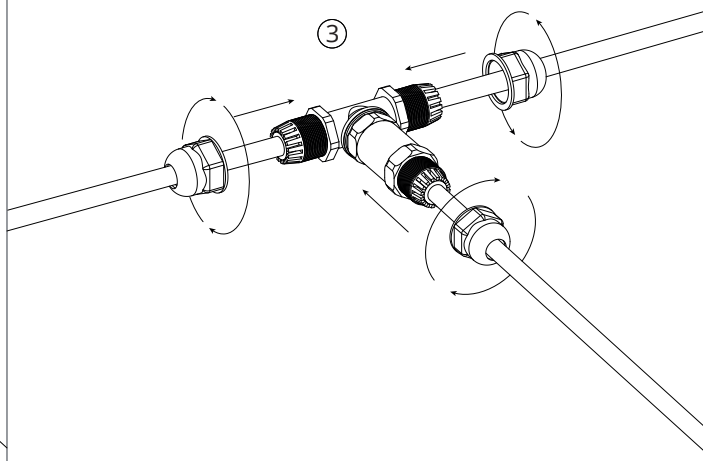
x3



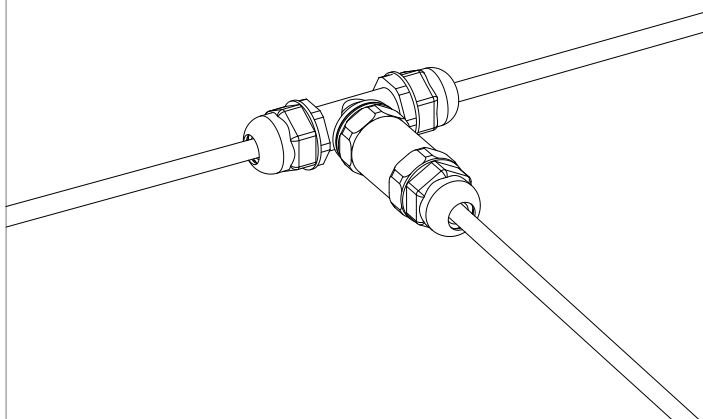
1. Drähte über wasserdichtes Terminal verbinden



2. Klampen zudrehen



3. Verbindungsstück verstecken



4. Bei armierten Kabeln Ösen austauschen

x3

