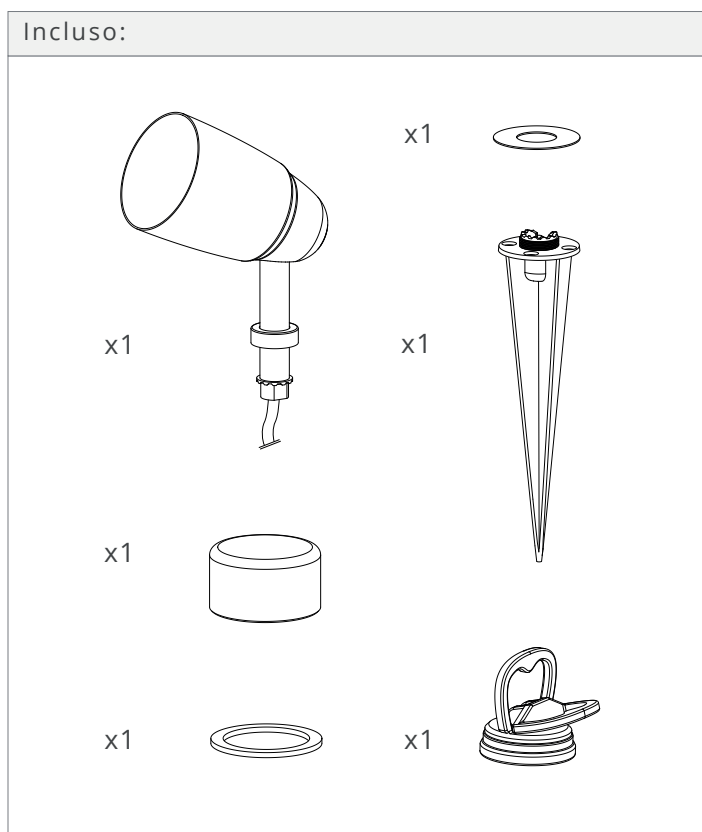


## Istruzioni Faretto da Terra Ealing

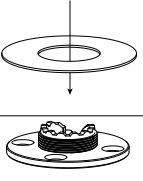
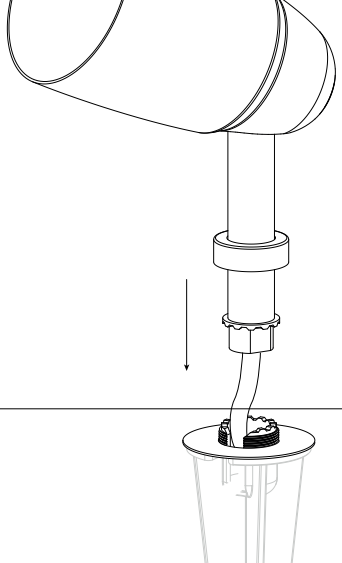

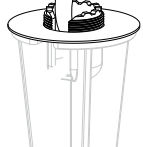
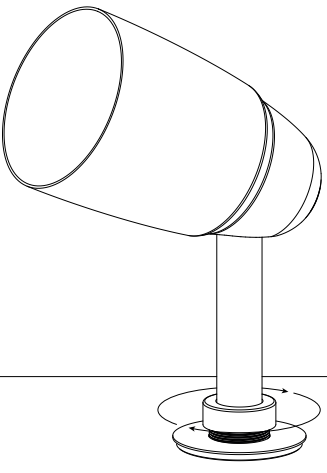
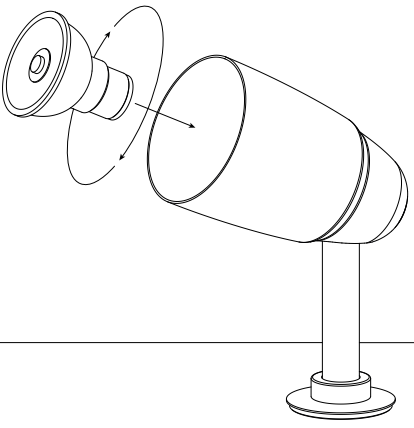
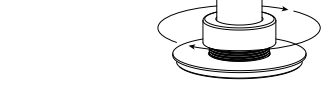

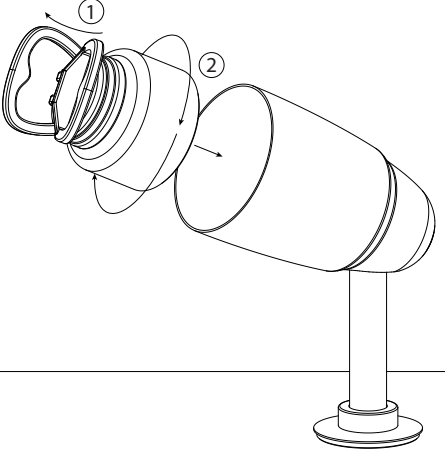
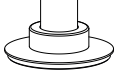
Questi prodotti devono essere installati in condizioni asciutte da un elettricista qualificato. Spegnerne l'alimentazione elettrica al circuito prima dell'installazione.

Posizione	Esterno
Classe	Classe 1
Grado IP	IP56
Driver Necessario	No
Classe di Resistenza al Fuoco	No
Lunghezza Cavo	3000mm
Sorgente Luminosa	GU10
Wattaggio Massimo	6W
Lampada Inclusa	No
Con interruttore	No
Dimmerabile	Dipende dalla Lampadina
Tensione Nominale	220-240V
Frequenza Nominale	50 /60Hz



<p>1. Orienta il faretto nella direzione desiderata con la punta</p>	<p>2. Rimuovi la luce e martella la punta nella posizione</p>

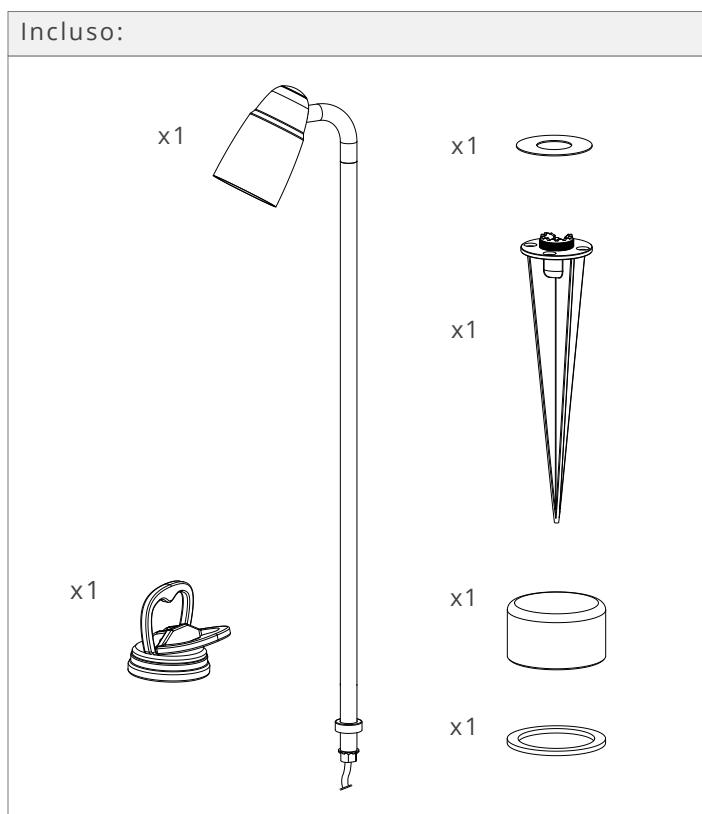
## Istruzioni Faretto da Terra Ealing

<p>3. Coprila base con la copertura in ottone</p>	<p>4. Inserisci il cavo nella posizione</p>
	
	
<p>5. Posiziona la luce e stringi il collarino</p>	<p>6. Installa la lampadina</p>
	
	
<p>7. Installa il coperchio di vetro usando lo strumento ad ventosa</p>	
	
	

## Istruzioni Faretto da Sentiero Ealing

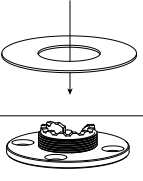
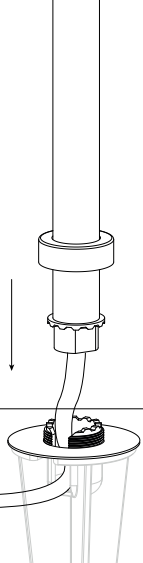

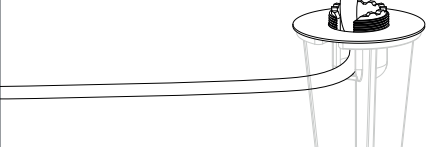
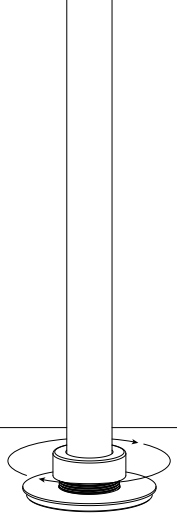
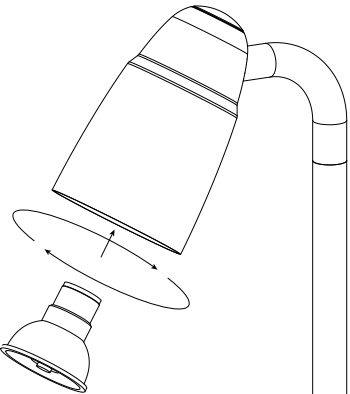
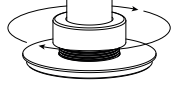
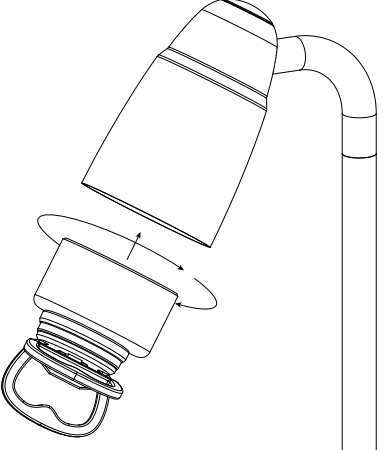
Questi prodotti devono essere installati in condizioni asciutte da un elettricista qualificato. Spegnere l'alimentazione elettrica al circuito prima dell'installazione.

Posizione	Esterno
Classe	Classe 1
Grado IP	IP56
Driver Necessario	No
Classe di Resistenza al Fuoco	No
Lunghezza Cavo	3000mm
Sorgente Luminosa	GU10
Wattaggio Massimo	6W
Lampada Inclusa	No
Con interruttore	No
Dimmerabile	Dipende dalla Lampadina
Tensione Nominale	220-240V
Frequenza Nominale	50 /60Hz



<p>1. Orienta il faretto nella direzione desiderata con la punta</p>	<p>2. Rimuovi la luce e martella la punta nella posizione</p>
<p>The diagram shows the light fixture being oriented in the desired direction. A circular arrow indicates the rotation of the fixture around its vertical axis.</p>	<p>The diagram shows the light fixture being driven into the ground. A mallet is shown striking the top of the fixture, which is being pushed into a hole in the ground. A rectangular block is shown next to the hole, indicating the position of the fixture.</p>

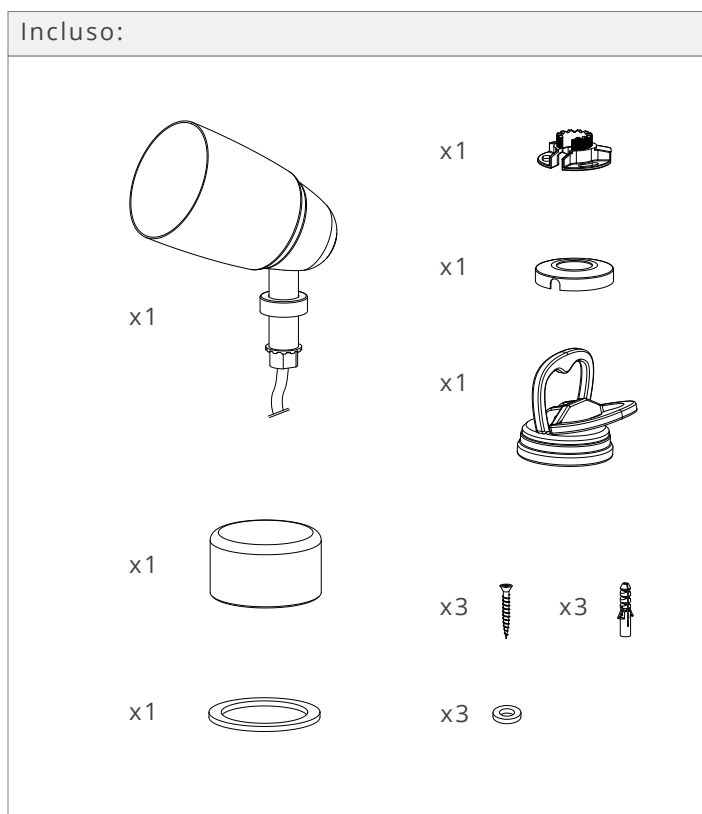
## Istruzioni Faretto da Sentiero Ealing

<p>3. Coprila base con la copertura in ottone</p>	<p>4. Coprila base con la copertura in ottone</p>
	
	
<p>5. Posiziona la luce e stringi il collarino</p>	<p>6. Installa la lampadina</p>
	
	
<p>7. Installa il coperchio di vetro usando lo strumento ad ventosa</p>	
	

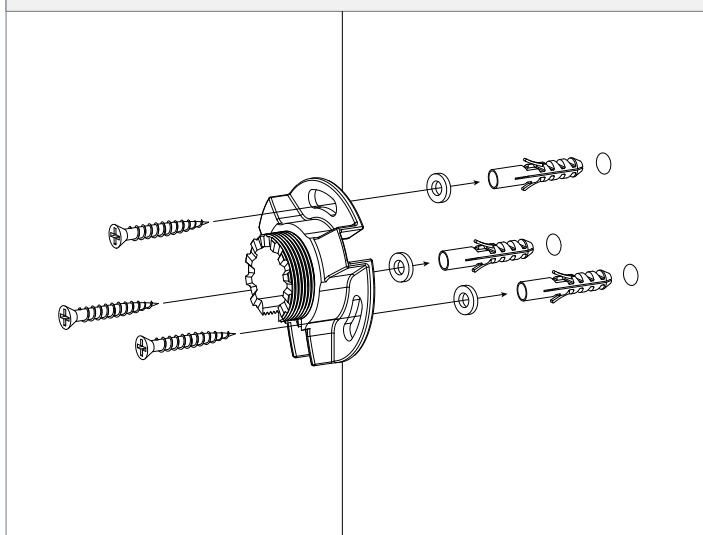
## Istruzioni Faretto da Terra Ealing

Questi prodotti devono essere installati in condizioni asciutte da un elettricista qualificato. Spegnerne l'alimentazione elettrica al circuito prima dell'installazione.

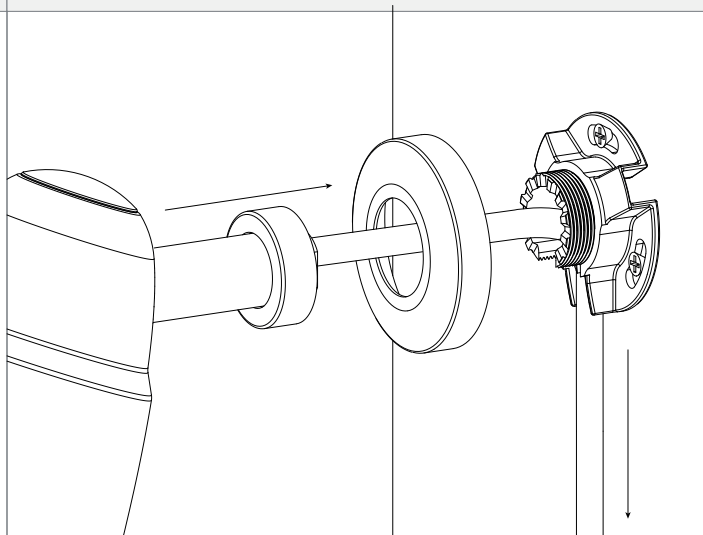
Posizione	Esterno
Classe	Classe 1
Grado IP	IP56
Driver Necessario	No
Classe di Resistenza al Fuoco	No
Lunghezza Cavo	3000mm
Sorgente Luminosa	GU10
Wattaggio Massimo	6W
Lampada Inclusa	No
Con interruttore	No
Dimmerabile	Dipende dalla Lampadina
Tensione Nominale	220-240V
Frequenza Nominale	50 /60Hz



1. Pratica dei fori, posiziona gli ancoraggi e avvita la base al muro

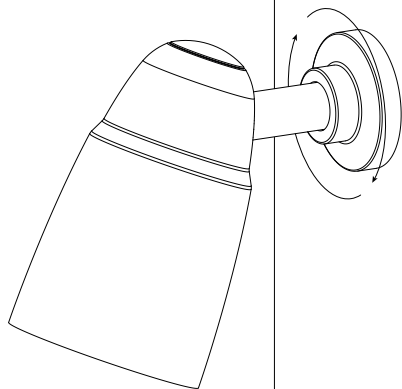


2. Inserisci il cavo e posiziona la base con ottone

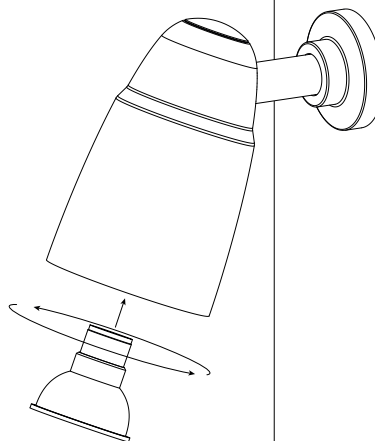


## Istruzioni Faretto da Terra Ealing

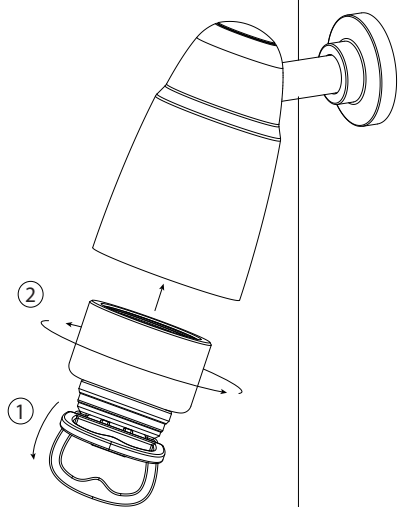
3. Posiziona la luce e stringi il collarino



4. Installa la lampadina



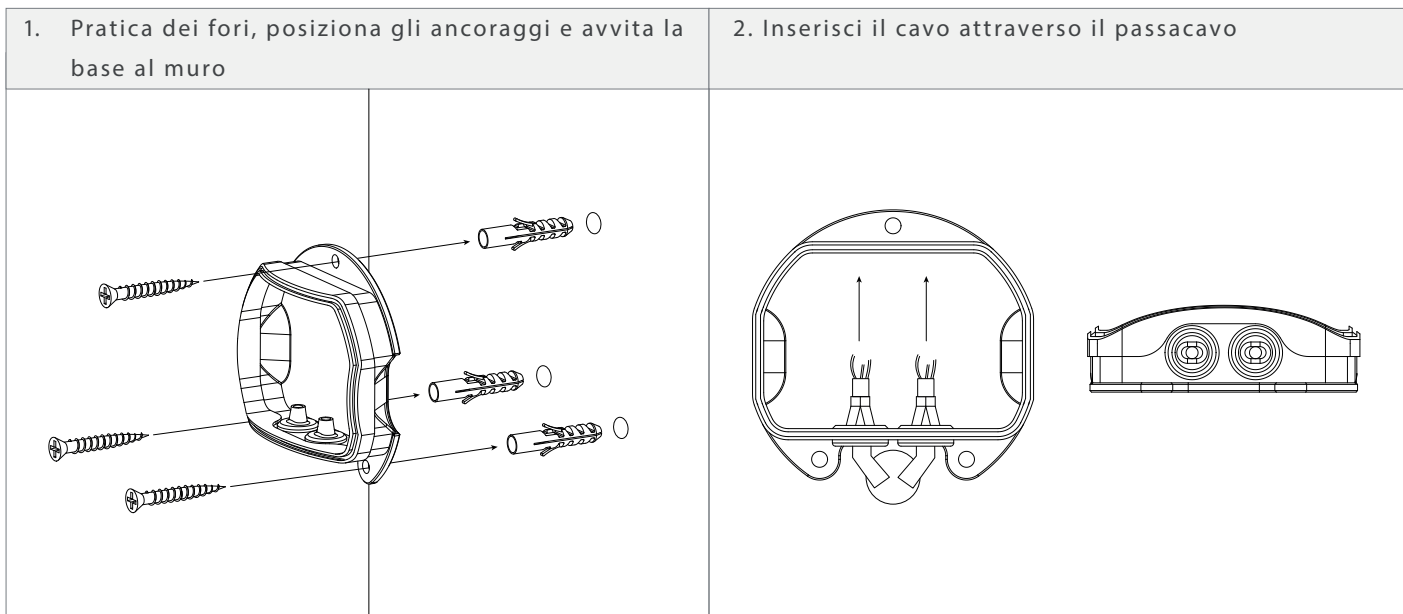
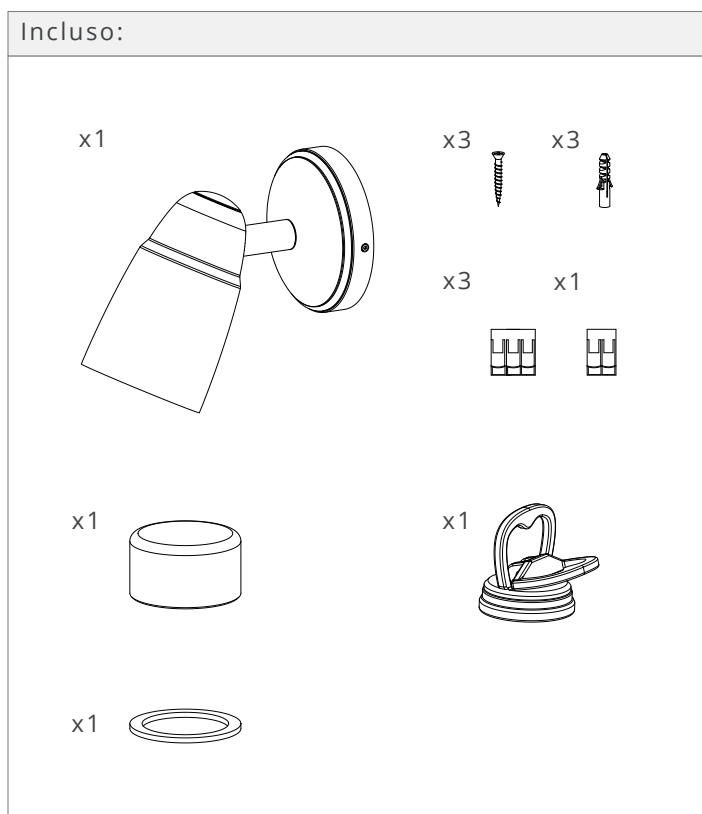
5. Installa il coperchio di vetro usando lo strumento ad ventosa



## Istruzioni Faretto da Terra Ealing

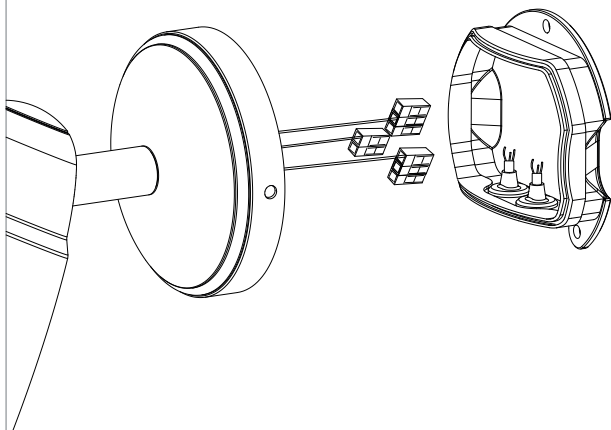
Questi prodotti devono essere installati in condizioni asciutte da un elettricista qualificato. Spegnere l'alimentazione elettrica al circuito prima dell'installazione.

Posizione	Esterno
Classe	Classe 1
Grado IP	IP56
Driver Necessario	No
Classe di Resistenza al Fuoco	No
Lunghezza Cavo	3000mm
Sorgente Luminosa	GU10
Wattaggio Massimo	6W
Lampada Inclusa	No
Con interruttore	No
Dimmerabile	Dipende dalla Lampadina
Tensione Nominale	220-240V
Frequenza Nominale	50 /60Hz

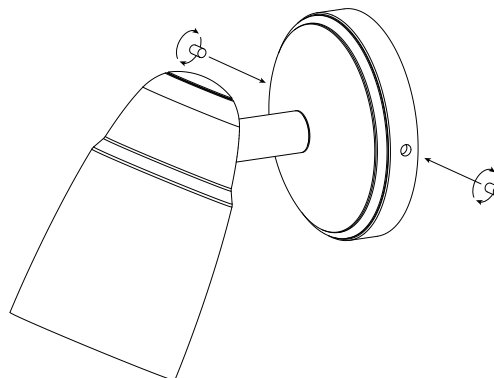


## Istruzioni Faretto da Terra Ealing

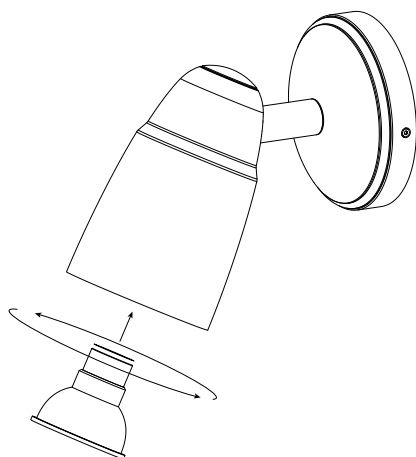
3. Effettua connessioni utilizzando i Wagos



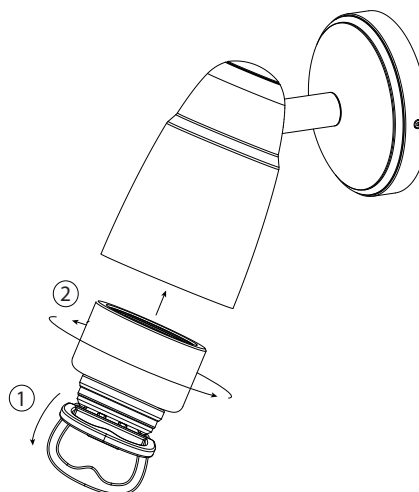
4. Fissa la base con viti a grano



5. Installa la lampadina



6. Installa il coperchio di vetro usando lo strumento ad ventosa





## Istruzioni Connettore Impermeabile

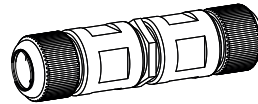
Questi prodotti devono essere installati in condizioni asciutte da un elettricista qualificato. Spegnerne l'alimentazione elettrica al circuito prima dell'installazione.

Location	Exterior
IP Rating	IP56
Fire Rating	No



Incluso:

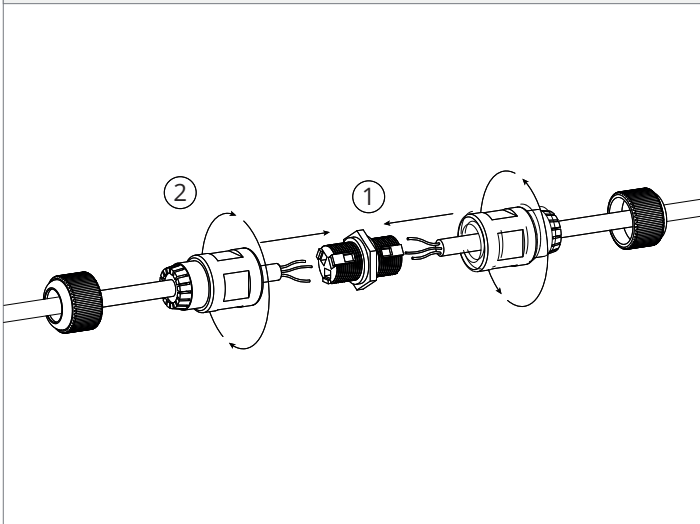
x1



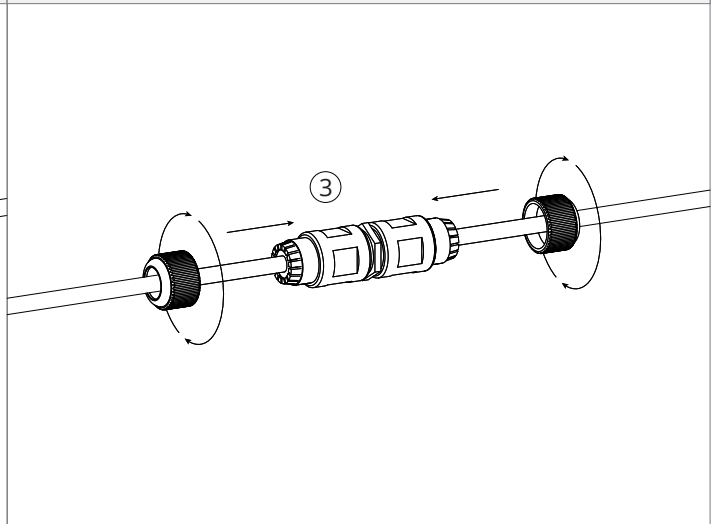
x2



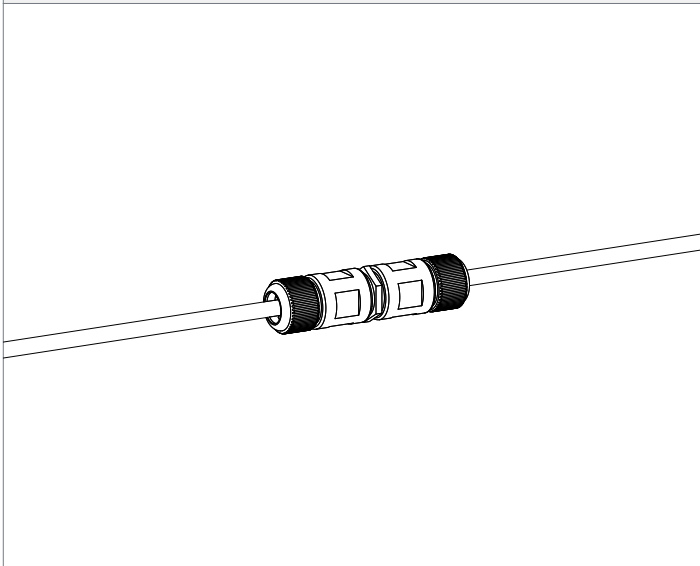
1. Connetti i fili utilizzando il terminale impermeabile



2. Avvita le morsette

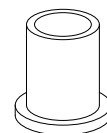


3. Nascondi la connessione



4. Sostituisci i passacavi quando usi cavi corazzati

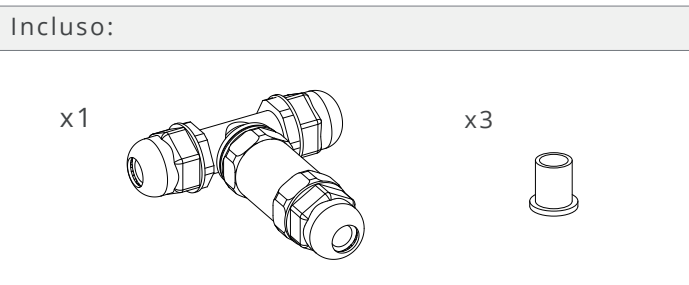
x2

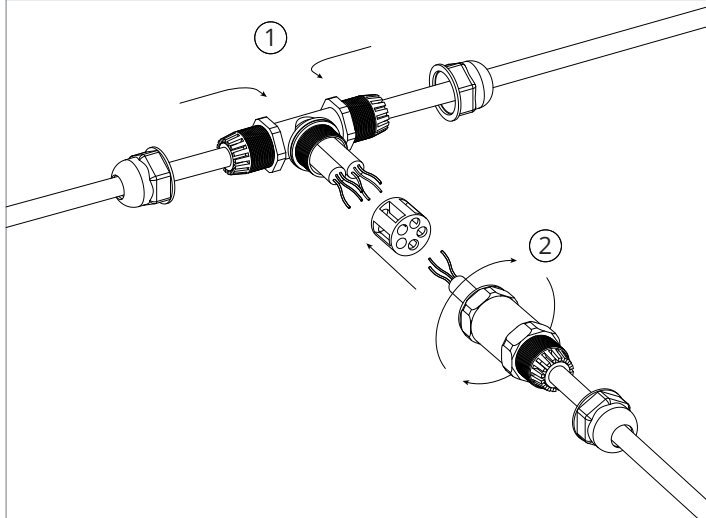
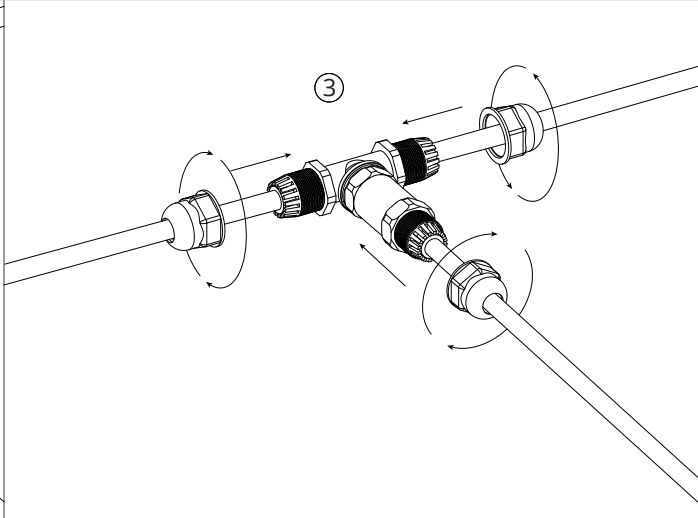
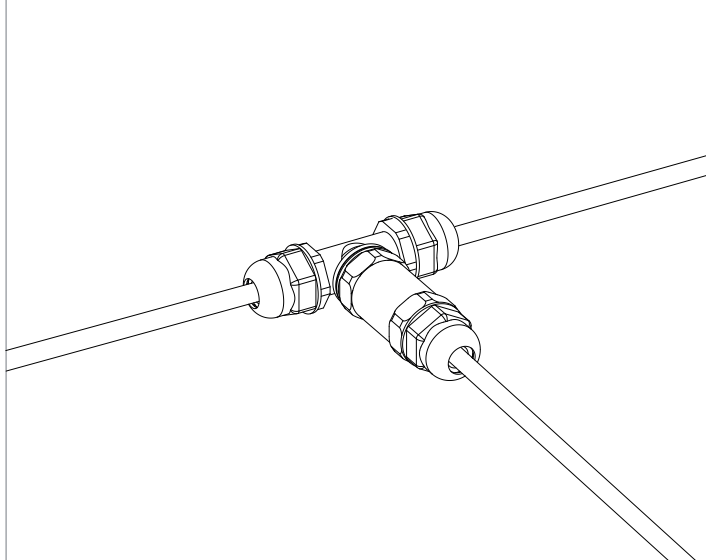
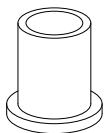


## Istruzioni Connettore Impermeabile

Questi prodotti devono essere installati in condizioni asciutte da un elettricista qualificato. Spegnerne l'alimentazione elettrica al circuito prima dell'installazione.

Location	Exterior
IP Rating	IP56
Fire Rating	No



<p>1. Connetti i fili utilizzando il terminale impermeabile</p> 	<p>2. Avvita le morsette</p> 
<p>3. Nascondi la connessione</p> 	<p>4. Sostituisci i passacavi quando usi cavi corazzati</p> <p>x3 </p>