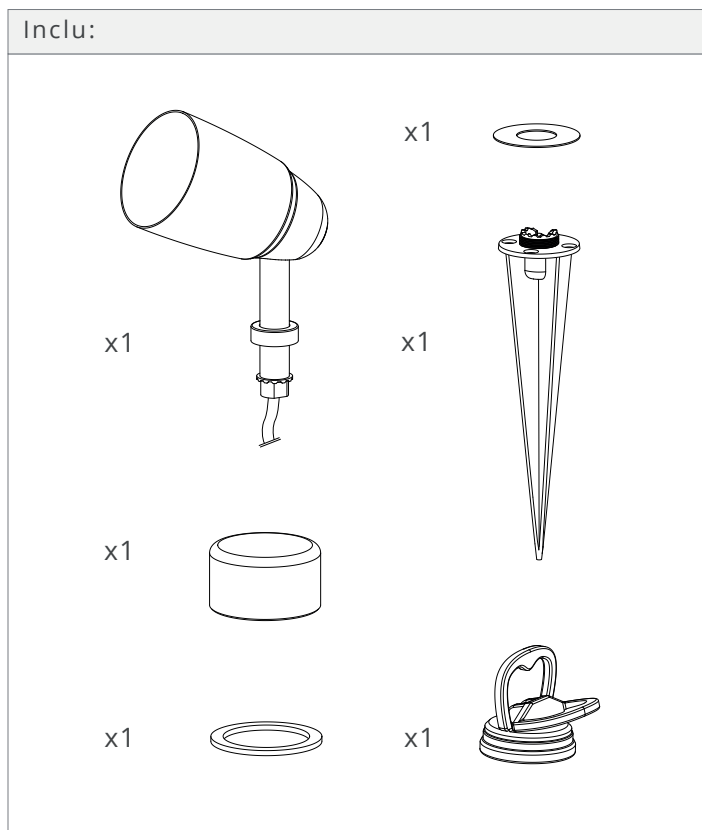


Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

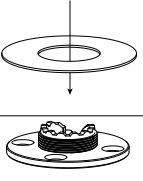
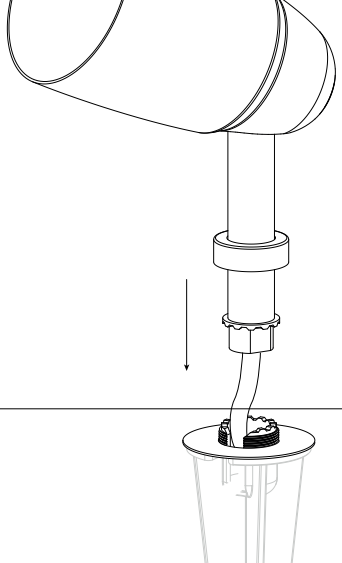
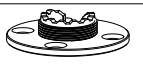
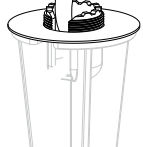
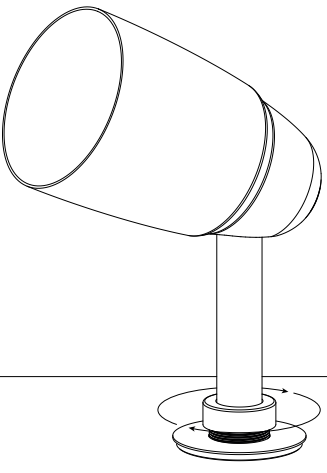
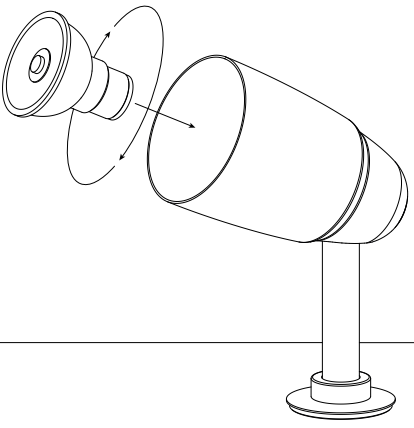
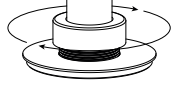
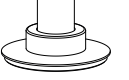
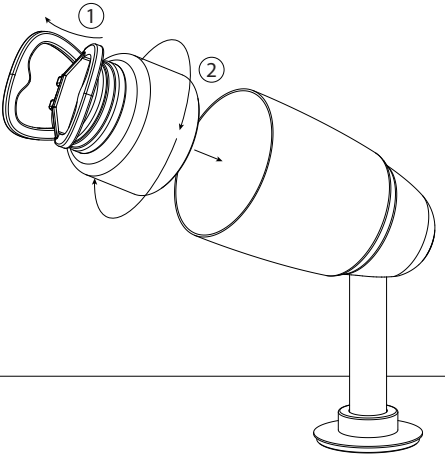
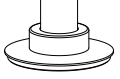
Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

Emplacement	Extérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	IP56
Conducteur requis	Non
Classement incendie	Non
Longueur du câble	3000mm
Source de lumière	GU10
Puissance max	6W
Lampe incluse	Non
Allumable	Non
Variable	Dépend de l'ampoule
Voltage nominal	220-240V
Fréquence nominale	50 /60Hz



<p>1. Aligner la direction du projecteur sur le pic</p>	<p>2. Retirer la lumière et mettre la pic en place à l'aide d'un marteau</p>
<p>The diagram shows the projector head being aligned with the mounting bracket. A circular arrow indicates the direction of rotation.</p>	<p>The diagram shows the mounting bracket being driven into the wall with a mallet. A rectangular block is used to support the bracket from the side.</p>

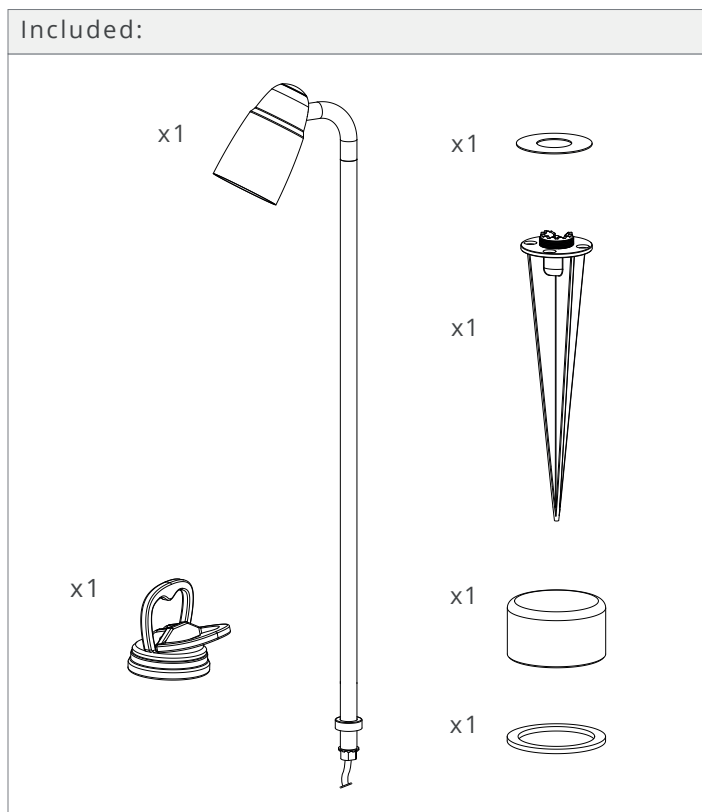
Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

<p>3. Base de recouvrement avec couvercle en laiton</p>	<p>4. Mettre le câble en place</p>
	
	
<p>5. Placer la lumière et serrer le collier</p>	<p>6. Installer l'ampoule</p>
	
	
<p>7. Installer le couvercle en verre à l'aide de l'outil de succion</p>	
	
	

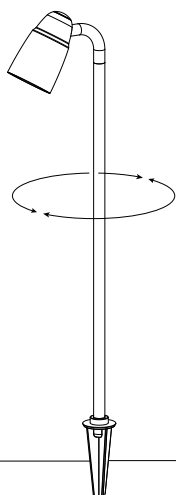
Instructions pour le Projecteur de Sol Ealing

Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

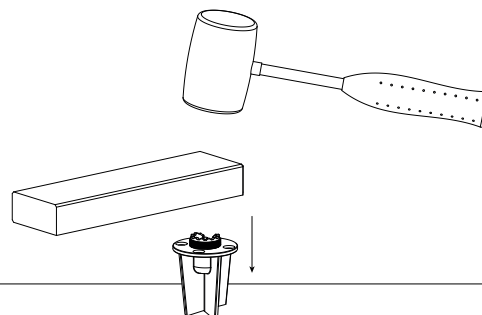
Emplacement	Extérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	IP56
Conducteur requis	Non
Classement incendie	Non
Longueur du câble	3000mm
Source de lumière	GU10
Puissance max	6W
Lampe incluse	Non
Allumable	Non
Variable	Dépend de l'ampoule
Voltage nominal	220-240V
Fréquence nominale	50 /60Hz



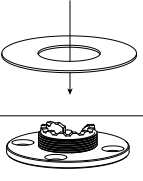
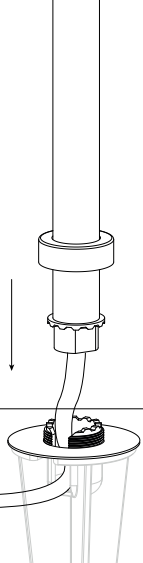


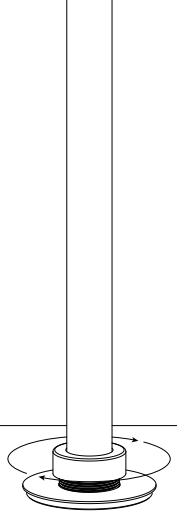
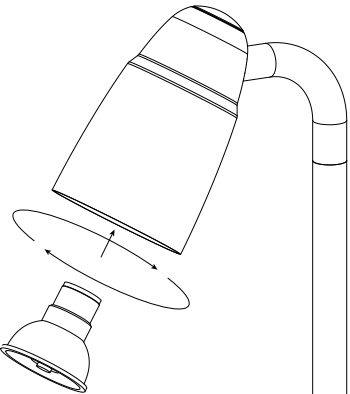
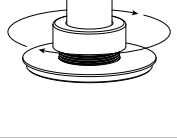

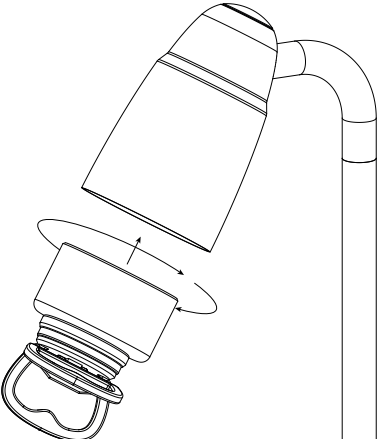
1. Aligner la direction du projecteur sur le pic



2. Retirer la lumière et mettre le pic en place à l'aide d'un marteau



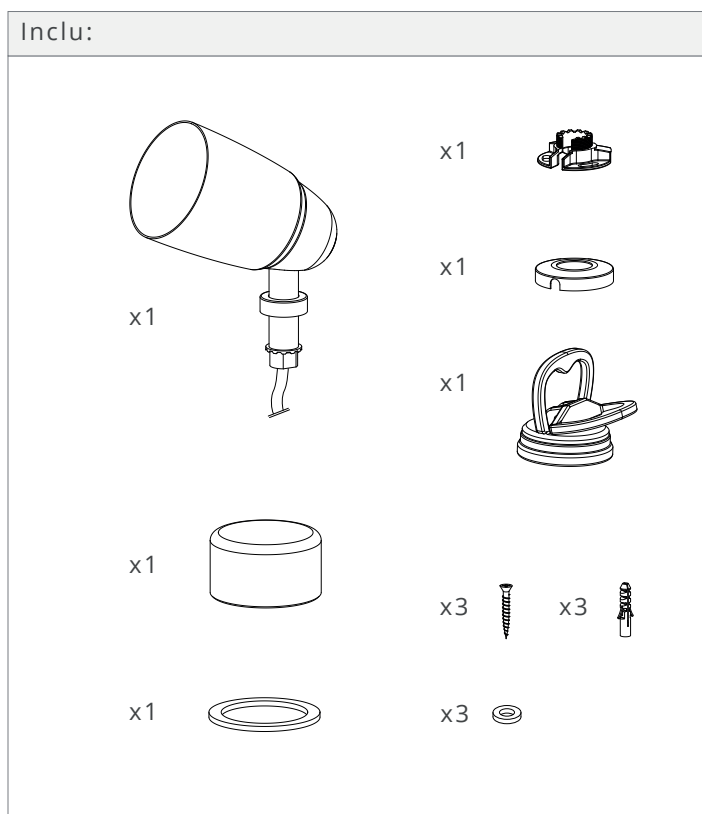
Instructions pour le Projecteur de Sol Ealing

<p>3. Base de couverture avec couvercle en laiton</p>	<p>4. Installer le câble en position</p>
 <p>The diagram shows a circular brass cap with a downward-pointing arrow above it, indicating it is to be placed over a base component shown in the lower part of the image.</p>	 <p>The diagram shows a vertical cable being inserted into a hole in the base. A downward arrow indicates the direction of insertion.</p>
 <p>The diagram shows the base with the brass cap and the cable inserted into the hole.</p>	 <p>The diagram shows the cable connected to the base, with a horizontal line representing the cable extending to the left.</p>
<p>5. Placer la lampe et serrer le collier</p>	<p>6. Installer l'ampoule</p>
 <p>The diagram shows a vertical lamp body being attached to the base. A circular collar is being tightened around the base, as indicated by a curved arrow.</p>	 <p>The diagram shows the lamp head being rotated around its vertical axis, as indicated by a curved arrow.</p>
 <p>The diagram shows the lamp head being rotated around its vertical axis, as indicated by a curved arrow.</p>	 <p>The diagram shows the lamp head being rotated around its vertical axis, as indicated by a curved arrow.</p>
<p>7. Installer le couvercle en verre à l'aide de l'outil de succion</p>	
 <p>The diagram shows the glass cover being installed onto the lamp head using a suction tool. The suction tool is shown with a curved arrow indicating the direction of movement.</p>	

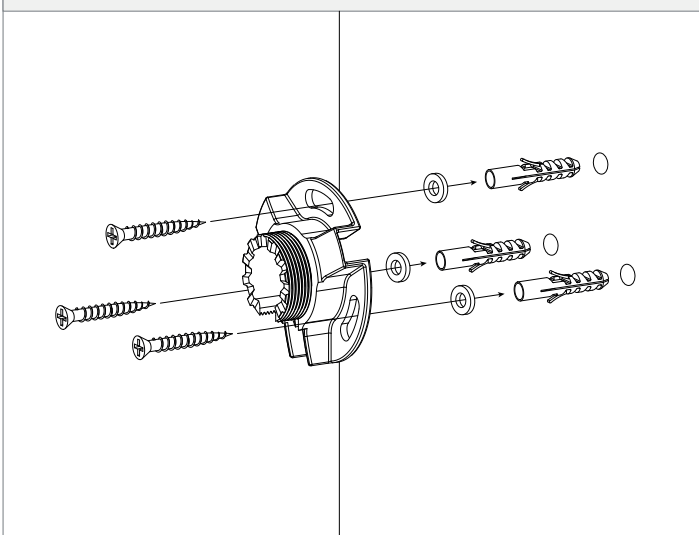
Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

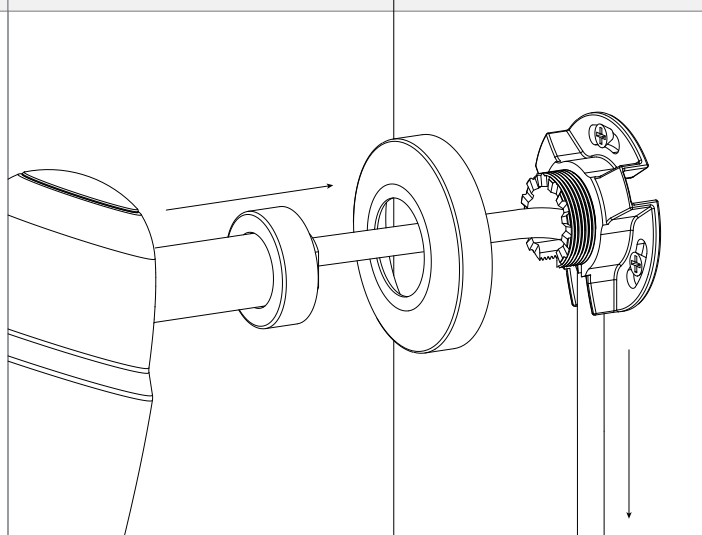
Emplacement	Extérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	IP56
Conducteur requis	Non
Classement incendie	Non
Longueur du câble	3000mm
Source de lumière	GU10
Puissance max	6W
Lampe incluse	Non
Allumable	Non
Variable	Dépend de l'ampoule
Voltage nominal	220-240V
Fréquence nominale	50 /60Hz



1. Percez les trous, fixez les ancrages et vissez la base au mur.

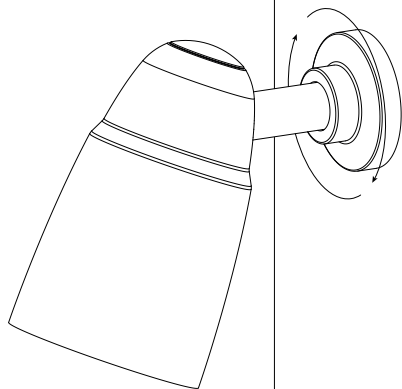


2. Passer le câble en position sur le laiton

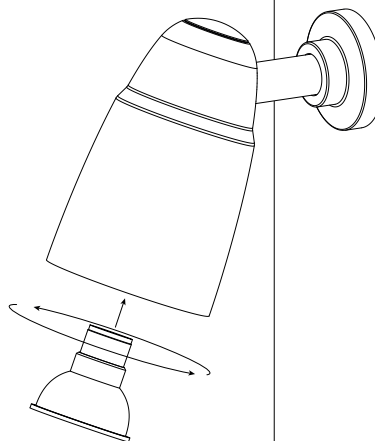


Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

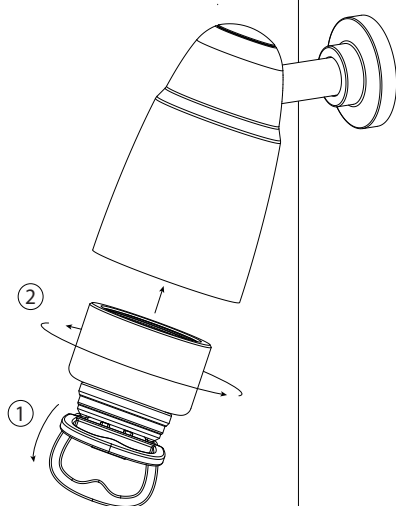
3. Placer la lampe et serrer le collier



4. Installer l'ampoule



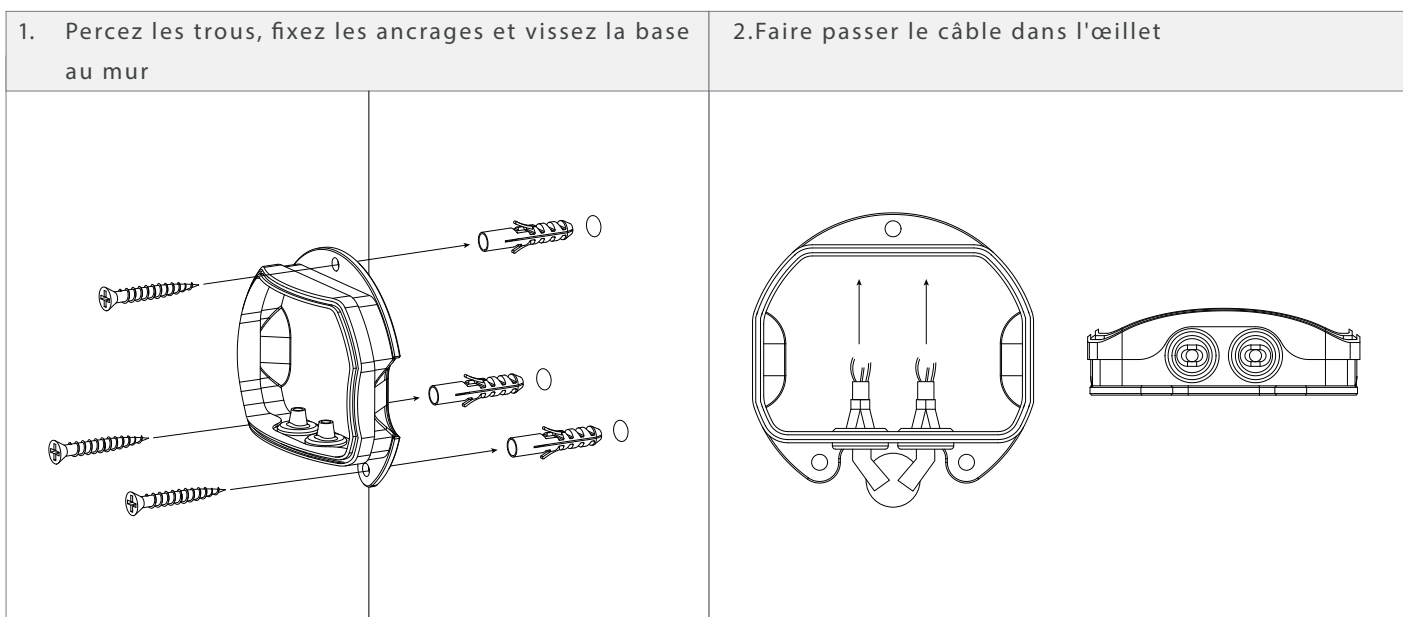
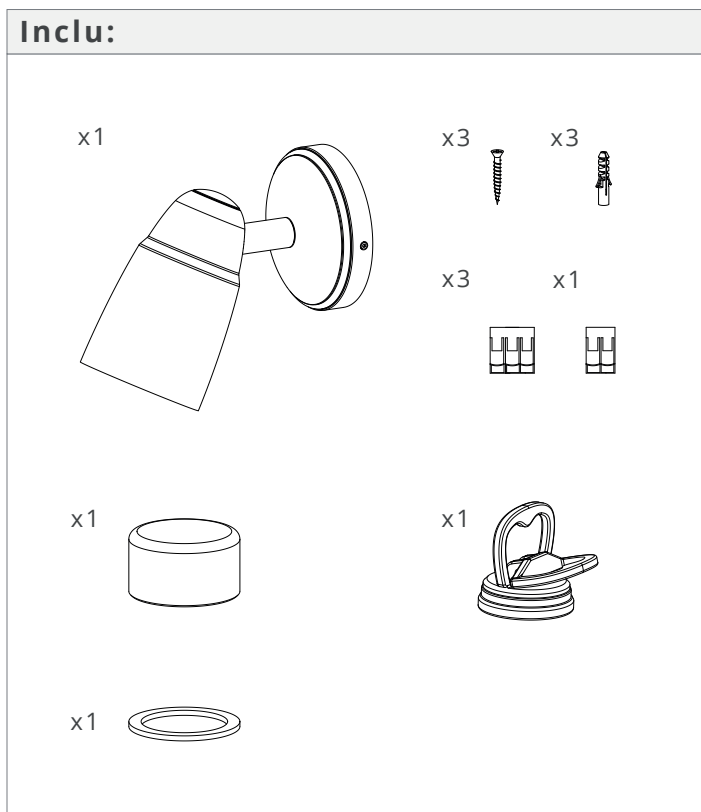
5. Installer le couvercle en verre à l'aide de l'outil de succion



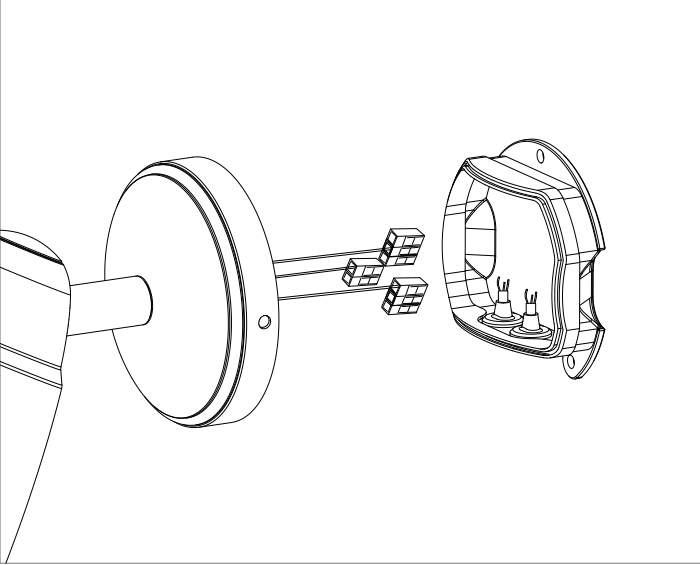
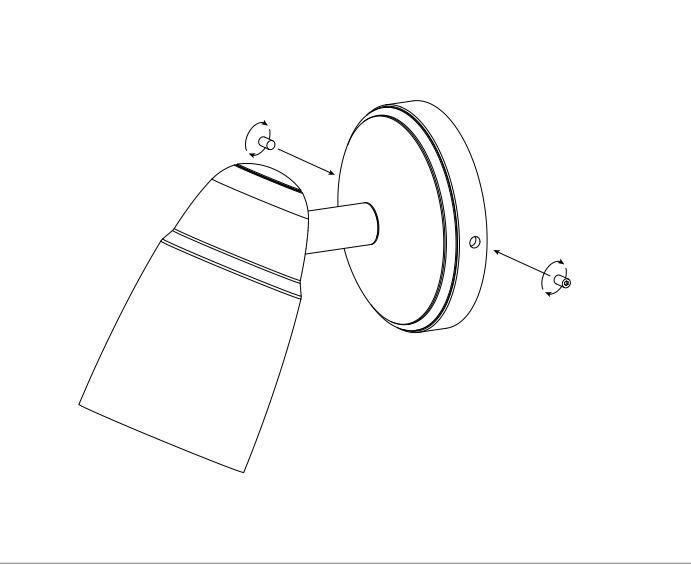
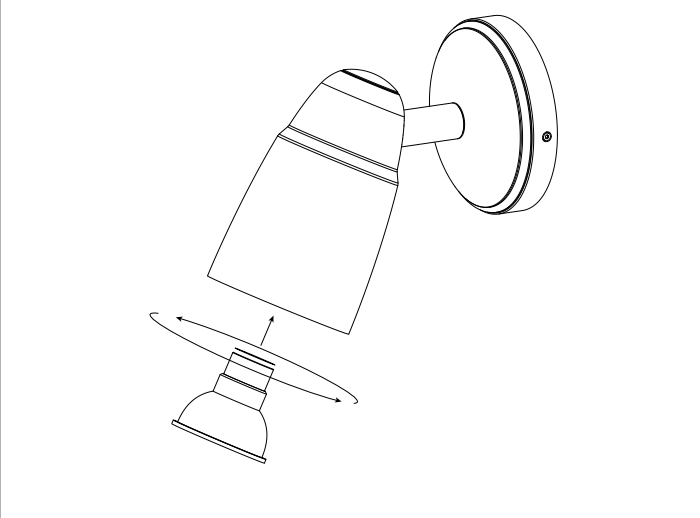
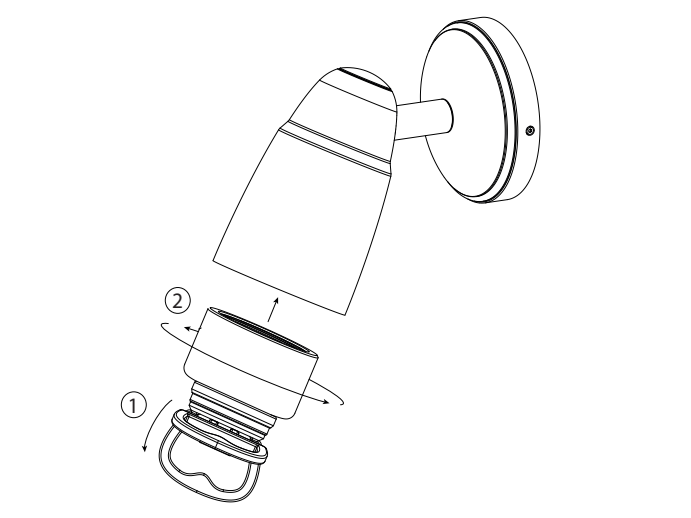
Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

Emplacement	Extérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	IP56
Conducteur requis	Non
Classement incendie	Non
Longueur du câble	3000mm
Source de lumière	GU10
Puissance max	6W
Lampe incluse	Non
Allumable	Non
Variable	Dépend de l'ampoule
Voltage nominal	220-240V
Fréquence nominale	50 /60Hz



Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

<p>3. Établir des connexions grâce au système Wagos</p>	<p>4. Fixer la base à l'aide de vis sans tête</p>
	
<p>5. Installer l'ampoule</p>	<p>6. Installer le couvercle en verre à l'aide de l'outil de succion</p>
	

Instructions sur les Connecteurs Waterproof

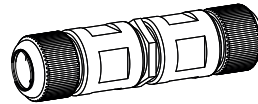
Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

Emplacement	Extérieur
Indice IP	IP56
Classement incendie	No



Inclu:

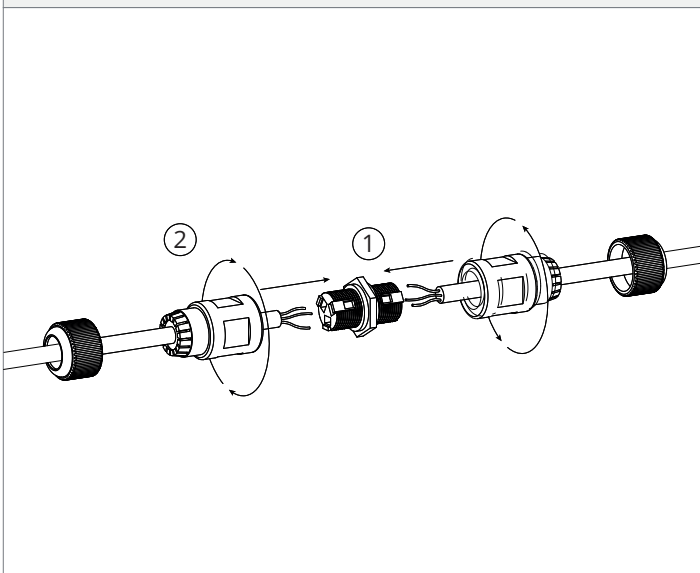
x1



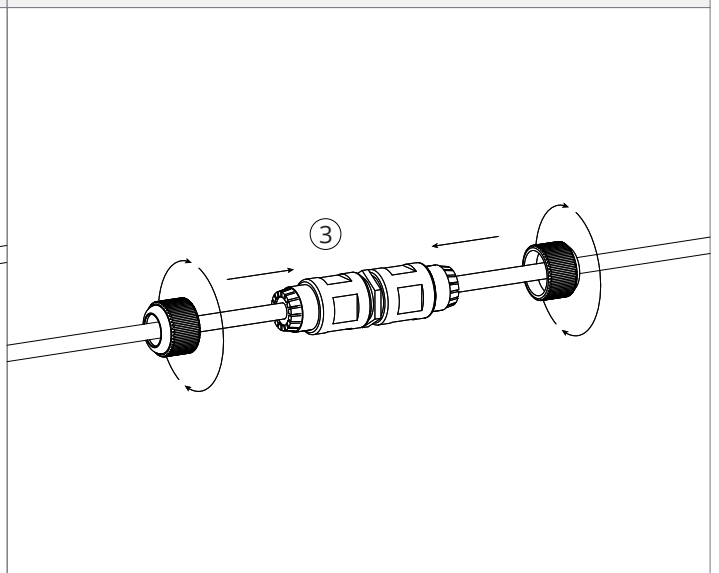
x2



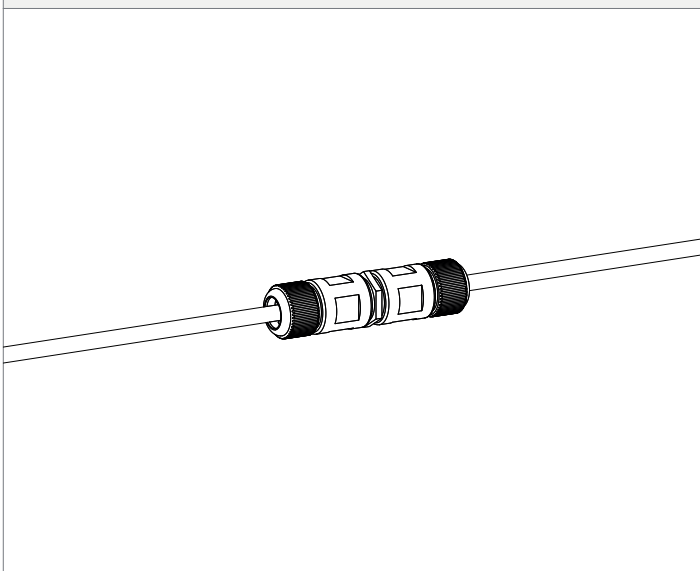
1. Connecter les fils à l'aide d'une borne étanche



2. Visser le colliers de serrage

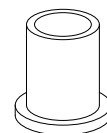


3. Masquer le raccordement



4. Permuter les passe-fils lors de l'utilisation de câbles armés

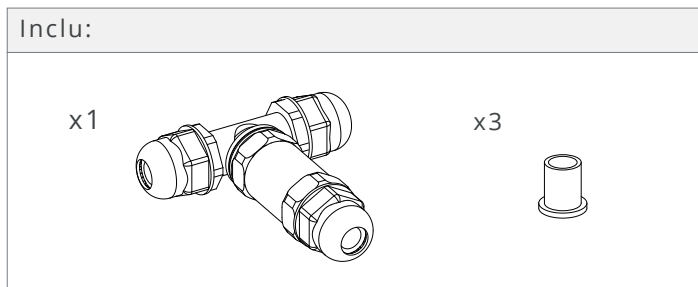
x2

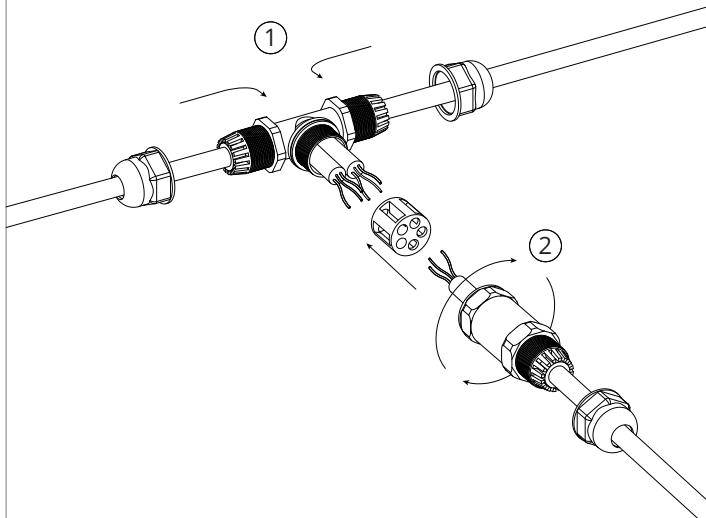
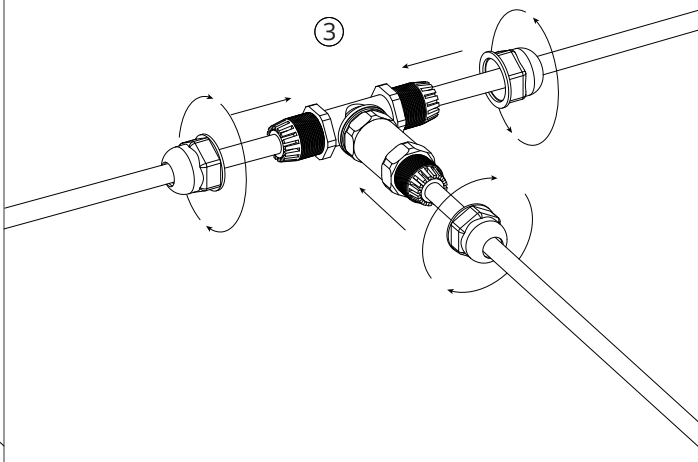
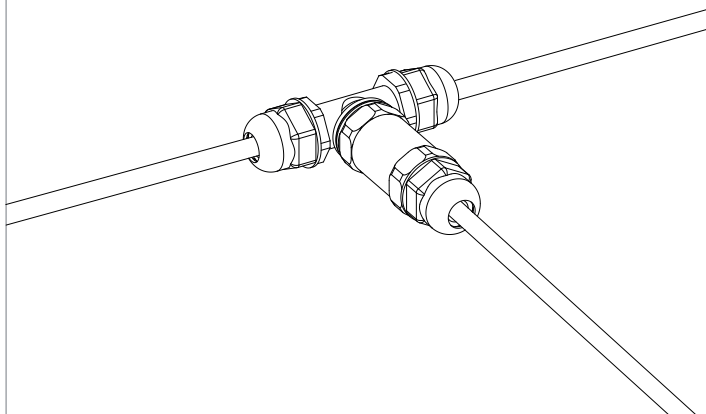
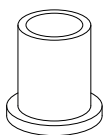


Instructions sur les Connecteurs Waterproof

Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

Emplacement	Extérieur
Indice IP	IP56
Classement incendie	No



<p>1. Connecter les fils à l'aide d'une borne étanche</p> 	<p>2. Visser le colliers de serrage</p> 
<p>3. Masquer le raccordement</p> 	<p>4. Permuter les passe-fils lors de l'utilisation de câbles armés</p> <p>x3 </p>