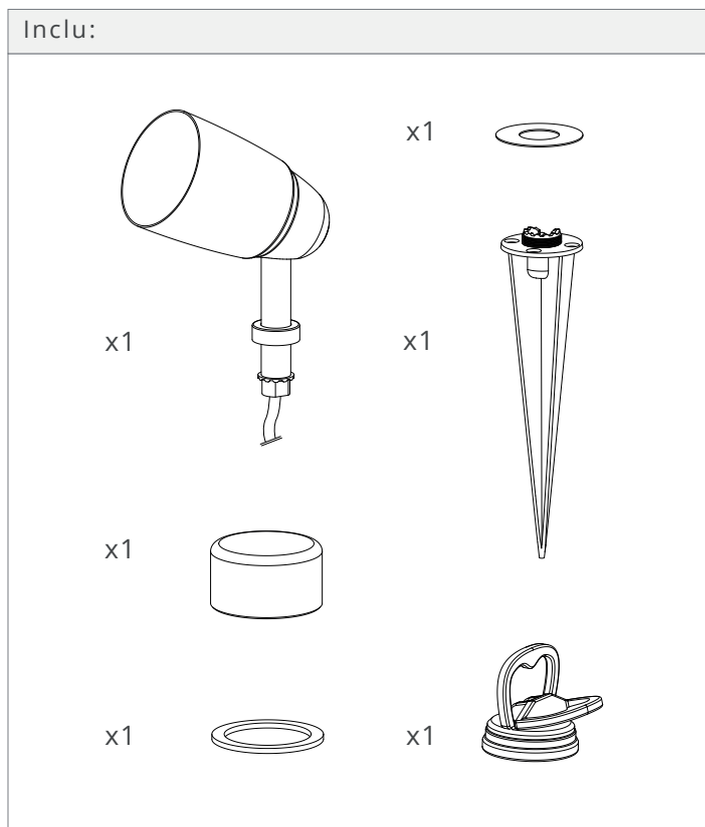


Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

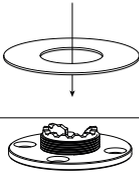
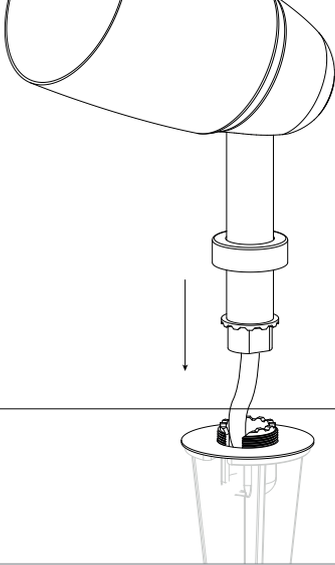
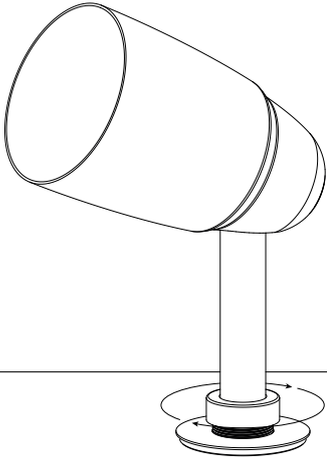
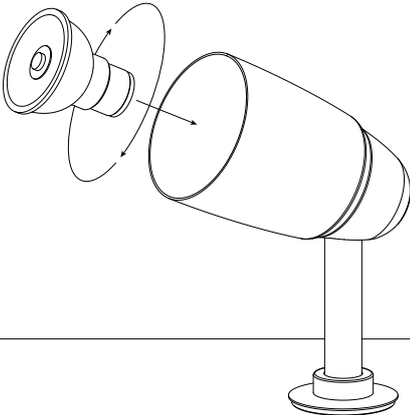
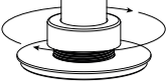
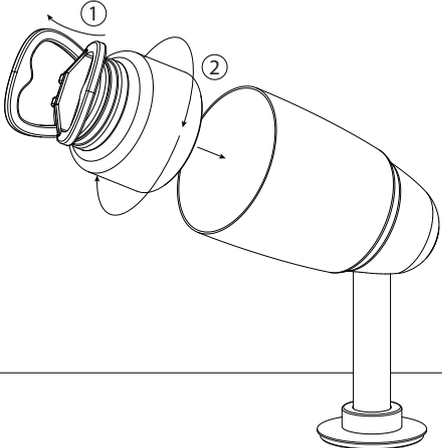
Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

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>

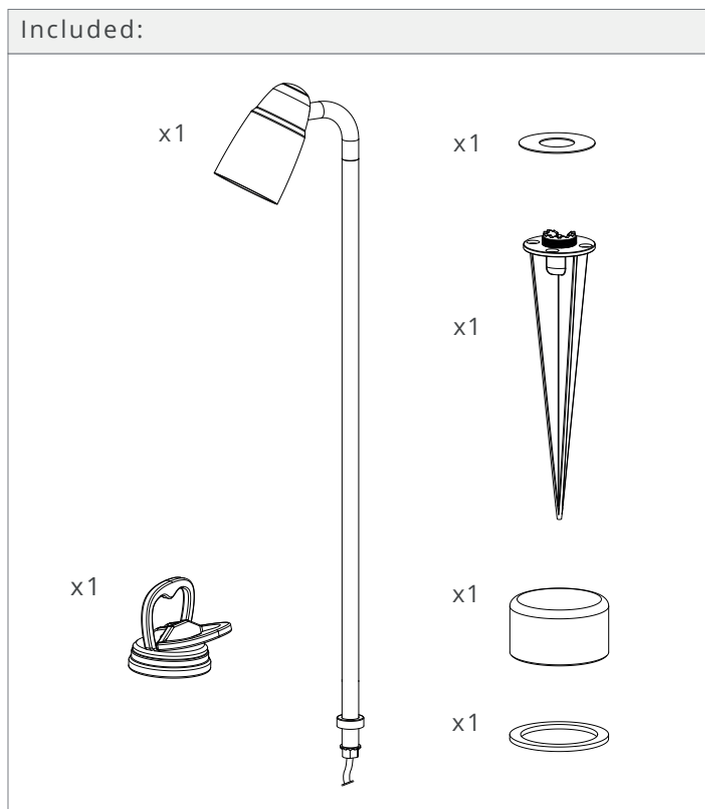
Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

<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>	
	
	

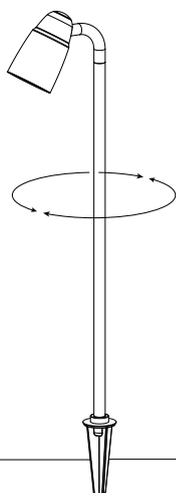
Instructions pour le Projecteur de Sol Ealing

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

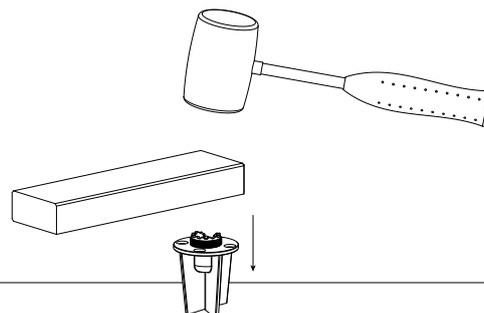
Emplacement	Extérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	IP56
Conducteur requis	Non
Classement incendie	Non
Longueur du câble	3000mm
Source de lumière	GU10
Puissance max	6W
Lampe incluse	Non
Allumable	Non
Variable	Dépend de l'ampoule
Voltage nominal	220-240V
Fréquence nominale	50 /60Hz



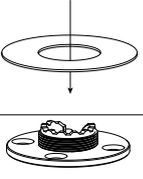
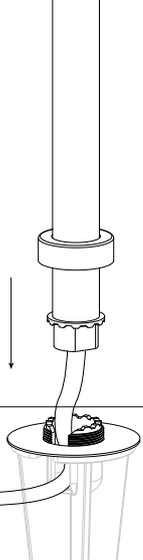
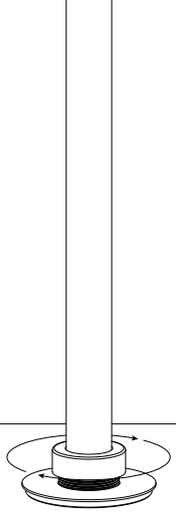
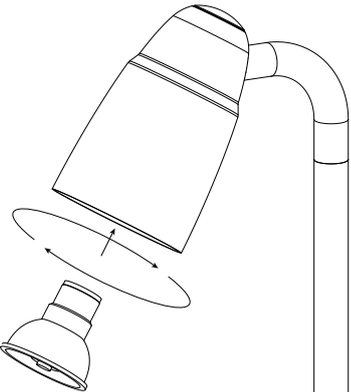
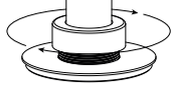
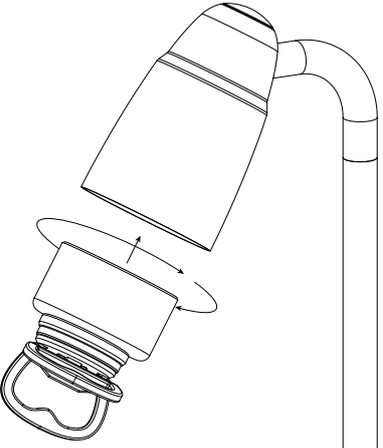
1. Aligner la direction du projecteur sur le pic



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



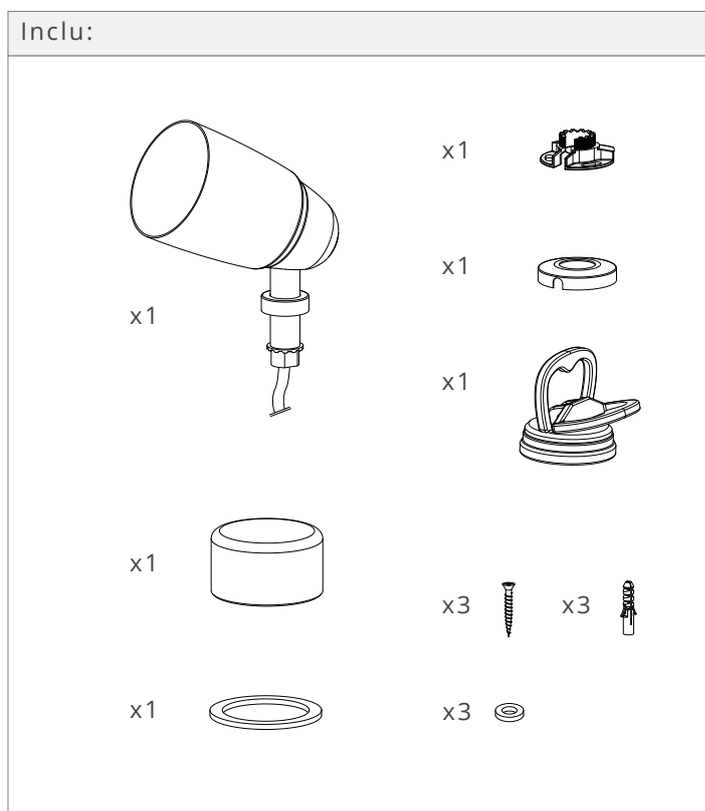
Instructions pour le Projecteur de Sol Ealing

<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 central hole being lowered onto a circular base. A downward-pointing arrow indicates the direction of movement.</p>	 <p>The diagram shows a vertical cable being inserted into a hole in the base. A downward-pointing arrow indicates the direction of movement.</p>
 <p>The diagram shows the brass cap being secured onto the base. A downward-pointing arrow indicates the direction of movement.</p>	 <p>The diagram shows the cable being secured into the base. A downward-pointing arrow indicates the direction of movement.</p>
<p>5. Placer la lampe et serrer le collier</p>	<p>6. Installer l'ampoule</p>
 <p>The diagram shows a vertical lamp being placed on the base. A downward-pointing arrow indicates the direction of movement.</p>	 <p>The diagram shows the lamp being tilted to install the bulb. A curved arrow indicates the direction of movement.</p>
 <p>The diagram shows the lamp being tilted to install the bulb. A curved arrow indicates the direction of movement.</p>	 <p>The diagram shows the lamp being tilted to install the bulb. A curved arrow indicates the direction of movement.</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 using a suction tool. A curved arrow indicates the direction of movement.</p>	

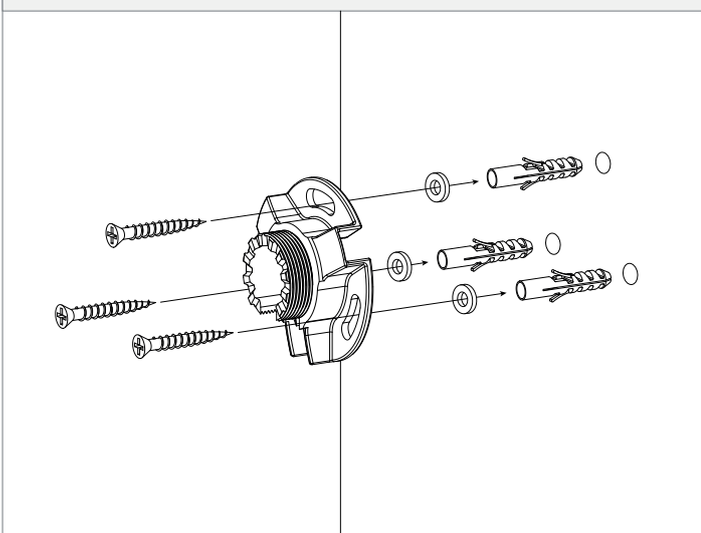
Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

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

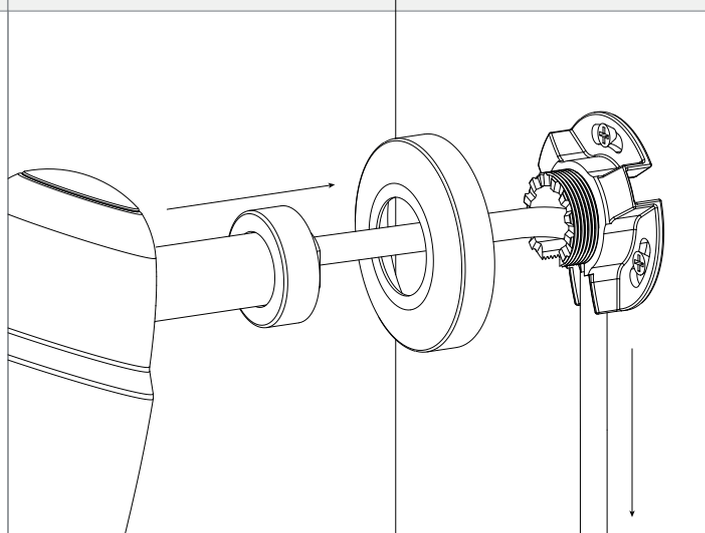
Emplacement	Extérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	IP56
Conducteur requis	Non
Classement incendie	Non
Longueur du câble	3000mm
Source de lumière	GU10
Puissance max	6W
Lampe incluse	Non
Allumable	Non
Variable	Dépend de l'ampoule
Voltage nominal	220-240V
Fréquence nominale	50 /60Hz



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

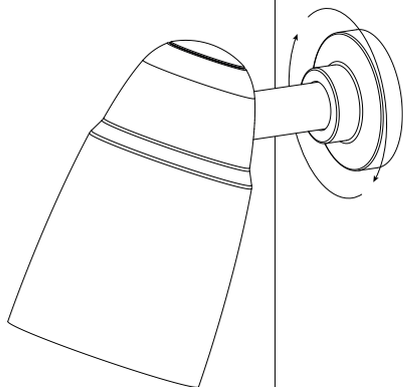


2. Passer le câble en position sur le laiton

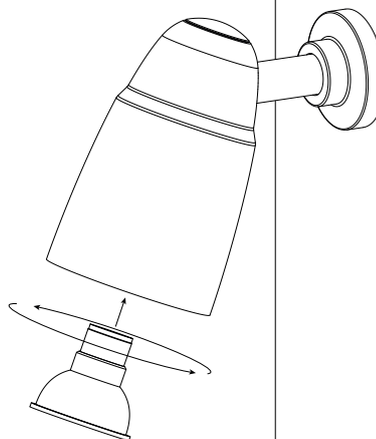


Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

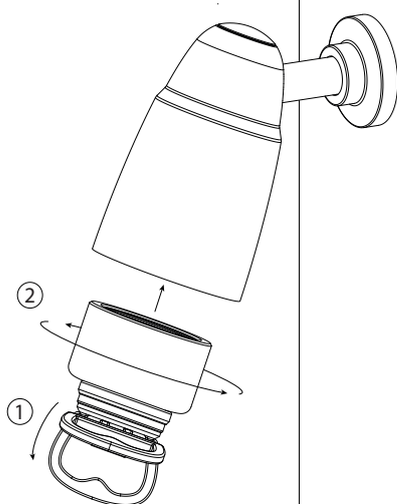
3. Placer la lampe et serrer le collier



4. Installer l'ampoule



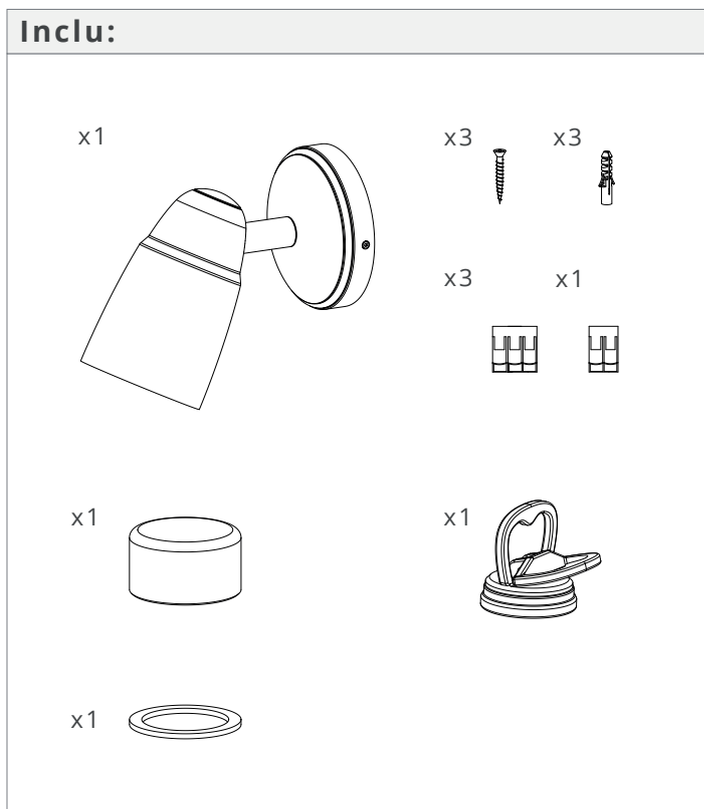
5. Installer le couvercle en verre à l'aide de l'outil de succion



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.

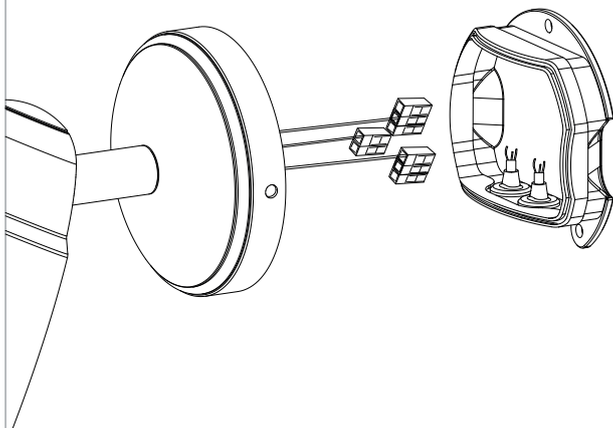
Emplacement	Extérieur
Catégorie	Catégorie 1
Indice IP	IP56
Conducteur requis	Non
Classement incendie	Non
Longueur du câble	3000mm
Source de lumière	GU10
Puissance max	6W
Lampe incluse	Non
Allumable	Non
Variable	Dépend de l'ampoule
Voltage nominal	220-240V
Fréquence nominale	50 /60Hz



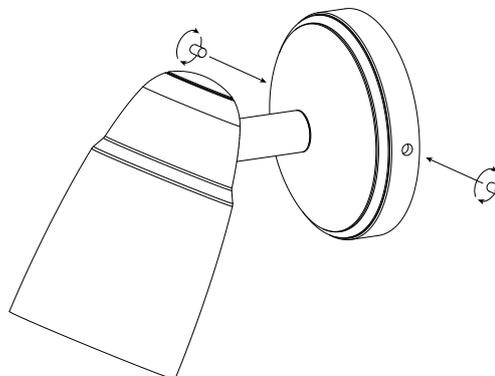
<p>1. Percez les trous, fixez les ancrages et vissez la base au mur</p>	<p>2. Faire passer le câble dans l'œillet</p>

Instructions pour le Projecteur d'allée Ealing

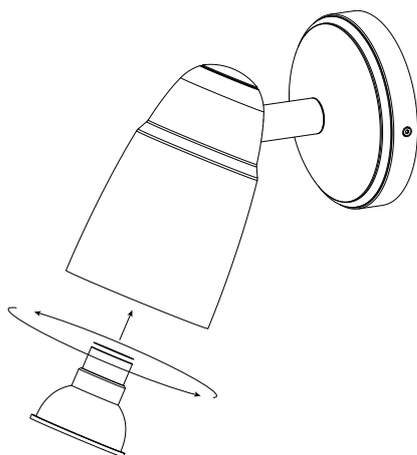
3. Établir des connexions grâce au système Wagos



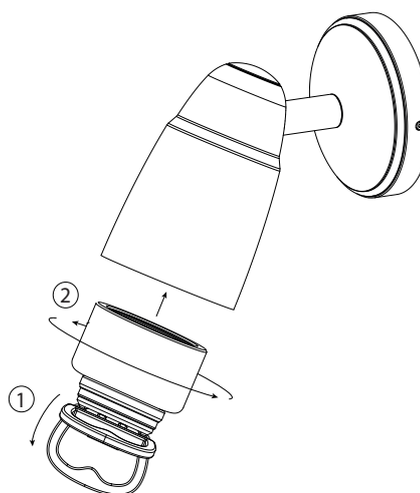
4. Fixer la base à l'aide de vis sans tête



5. Installer l'ampoule



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



Instructions sur les Connecteurs Waterproof

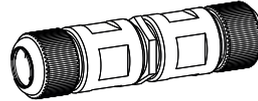
Ces produits doivent être installés dans des conditions sèches par un électricien qualifié. Couper l'alimentation électrique du circuit avant l'installation.

Emplacement	Extérieur
Indice IP	IP56
Classement incendie	No



Inclu:

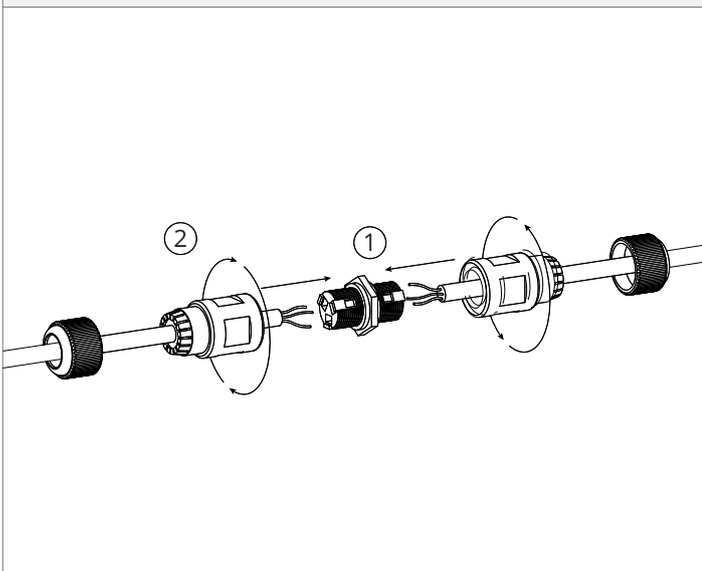
x1



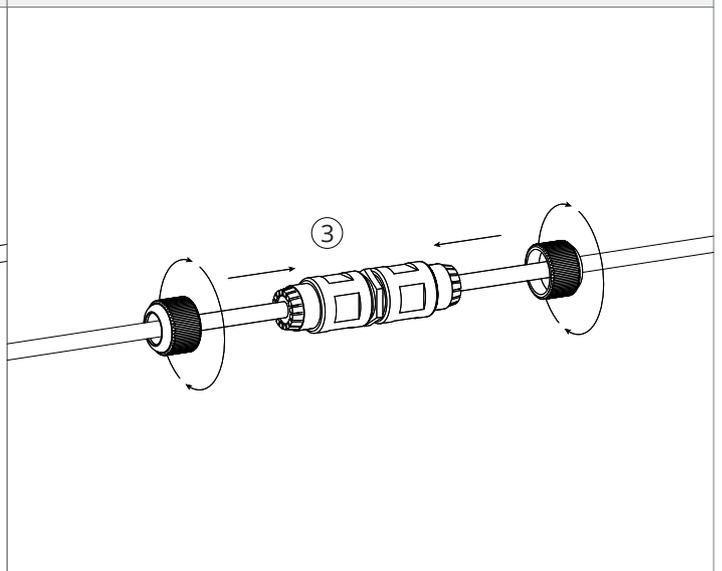
x2



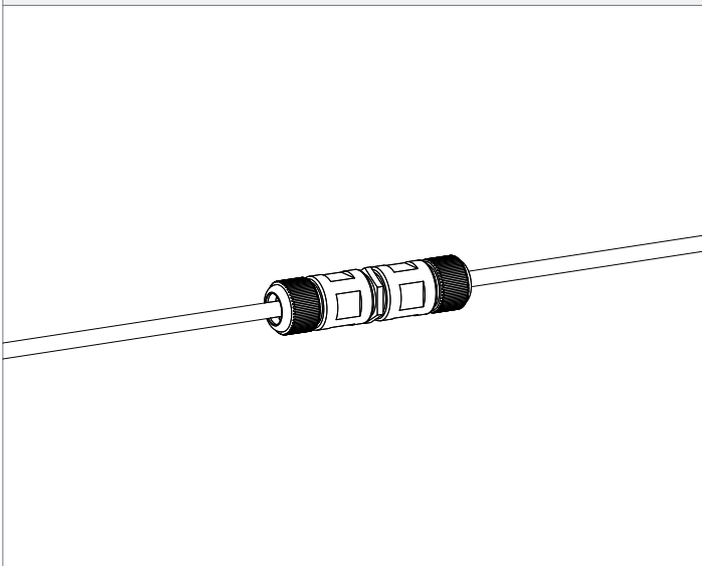
1. Connecter les fils à l'aide d'une borne étanche



2. Visser le colliers de serrage

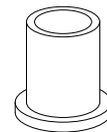


3. Masquer le raccordement



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

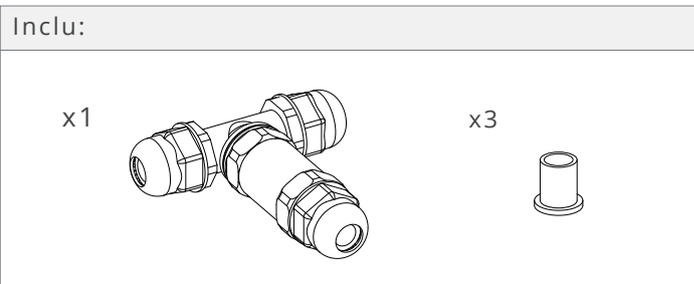
x2

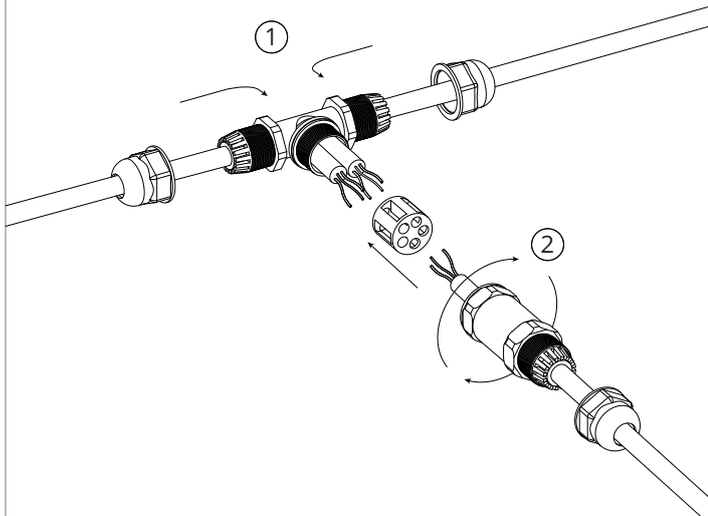
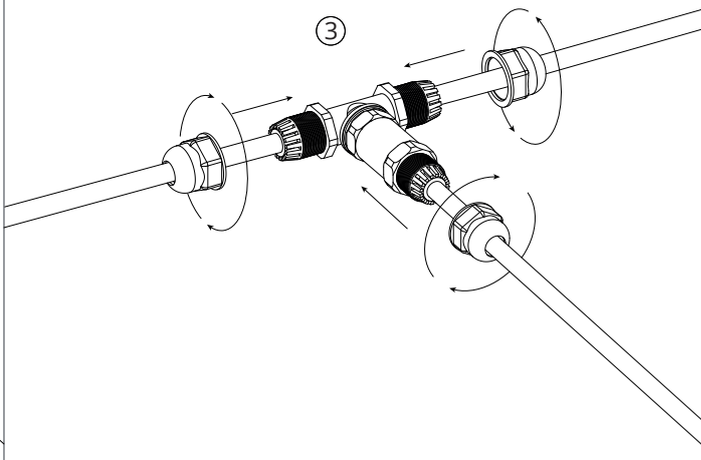
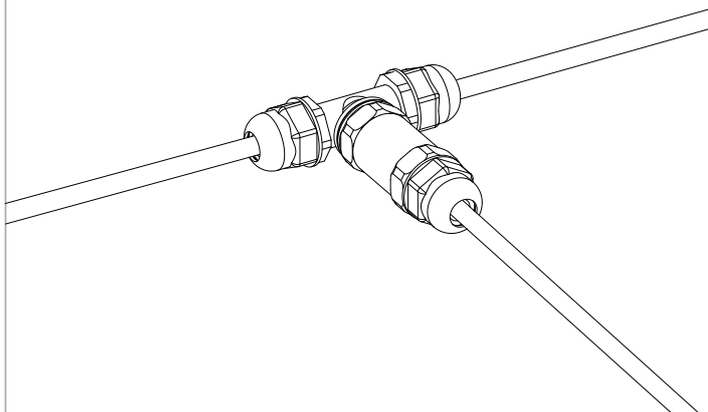
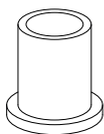


Instructions sur les Connecteurs Waterproof

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>