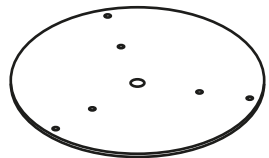
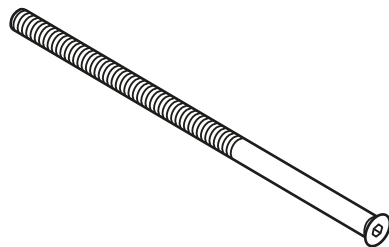


**SCHEMA DI MONTAGGIO DELLA BASE DI STABILIZZAZIONE CON VITE LUNGA (M16 X 380 MM.)**  
**ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR STABILIZER BASE WITH LONG SCREW (M16 X 380 MM.)**

**Elementi / Components:**



**Base di stabilizzazione (A)**  
*Stabilizer base (A)*



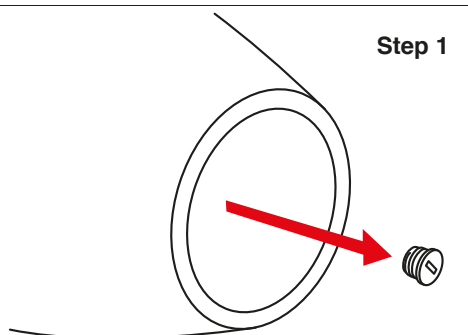
**Vite lunga M16 x 380 mm. (B)**  
*Long screw M16 x 380 mm. (B)*



**Chiave a brugola da 8 mm. (C)**  
*Allen wrench 8 mm. (C)*



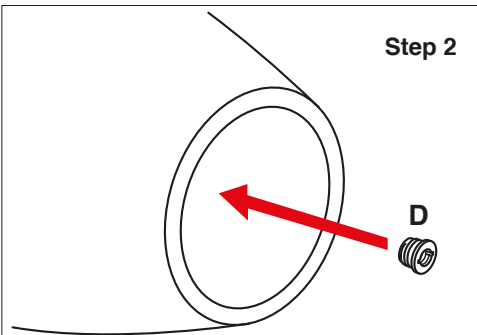
**Tappo metallico (D)**  
*Metal cap (D)*



**Step 1**

Prendendo come campione un articolo della nostra gamma, si potrà notare che capovolgendolo vi è un tappo filettato in plastica trasparente (materiale PC) al centro del fondo. Utilizzando un cacciavite a taglio svitare il tappo succitato.

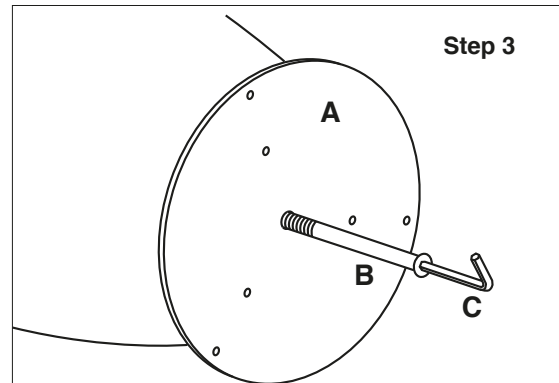
*Using one of our articles as an example, when you turn the vase upside down you will find a transparent threaded plastic (PC) cap inserted in the centre of the bottom. Use a slotted screwdriver to unscrew the cap.*



**Step 2**

Avvitare il tappo metallico sul fondo del vaso con l'aiuto di una moneta.

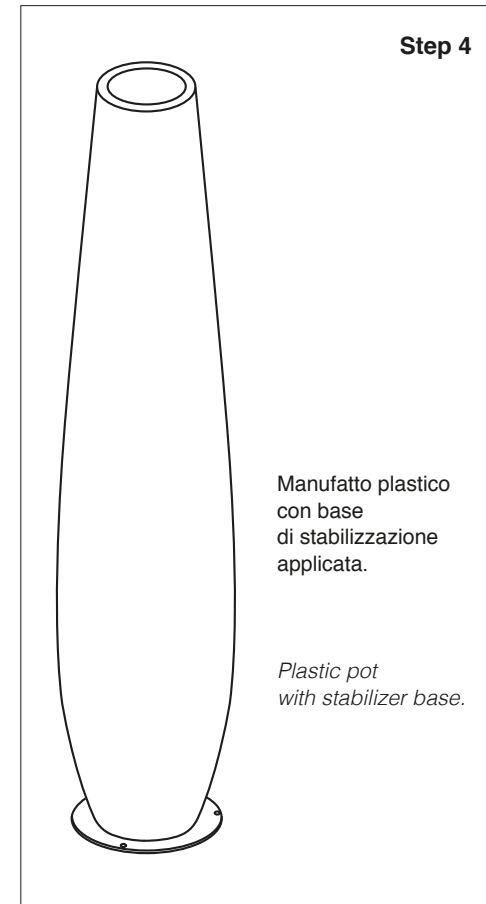
*Use a coin to screw the metal cap into the hole in the bottom of the pot.*



**Step 3**

Appoggiare la base di stabilizzazione sul fondo del vaso. Inserire la vite nel foro centrale della base di stabilizzazione. Avvitare la vite con l'apposita chiave a brugola. Quando la vite va in appoggio alla base di stabilizzazione, non compiere più di 2 giri (non forzare).

*Place the stabilizer base up against the vase bottom. Insert the screw in the middle hole of the stabilizer base. Tighten the screw with the Allen wrench provided. When the plastic object is positioned on the stabiliser base, do not rotate more than twice (do not force it).*



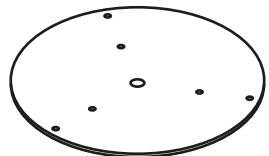
**Step 4**

Manufatto plastico con base di stabilizzazione applicata.

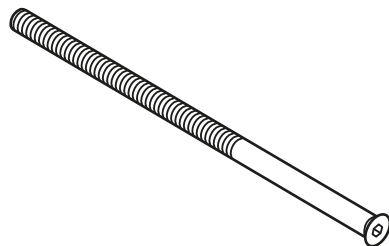
*Plastic pot with stabilizer base.*

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE DE LA BASE DE STABILISATION AVEC UNE VIS LONGUE (M16 X 380 MM.)  
 ESQUEMA DE MONTAJE DE LA BASE DE ESTABILIZACIÓN CON TORNILLO LARGO (M16 X 380 MM.)

## Éléments / Elementos:



Base de stabilisation (A)  
 Base de estabilización (A)



Vis longue M16 x 380 mm. (B)  
 Tornillo largo M16 x 380 mm. (B)

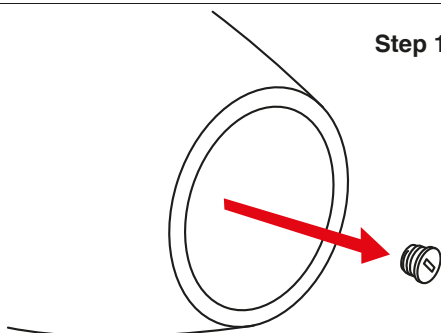


Clé Allen de 8 mm. (C)  
 Llave Allen de 8 mm. (C)



Bouchon métallique (D)  
 Tapón metálico (D)

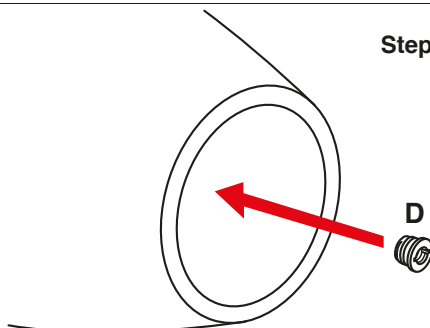
## Step 1



Prenons comme exemple un article de notre gamme, on peut remarquer qu'en le retournant il y a un bouchon fileté en plastique transparent (matériel PC) au centre du fond. En utilisant un tournevis plat dévisser le bouchon susnommé.

Tomar un artículo de nuestra gama como muestra y girarlo, se podrá notar que hay un tapón roscado de plástico transparente (material PC) en la parte central del fondo. Usando un destornillador cruciforme desenroscar este tapón.

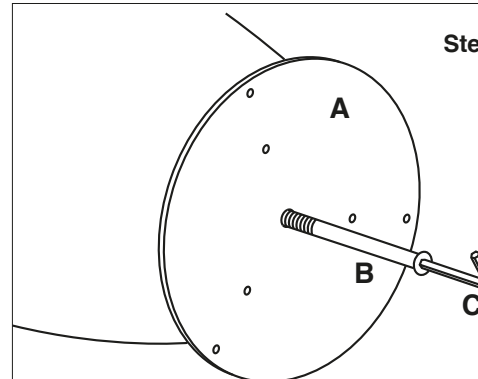
## Step 2



Visser le bouchon métallique sur le fond du vase à l'aide d'une pièce de monnaie.

Enroscar el tapón metálico en el fondo del macetero con la ayuda de una moneda.

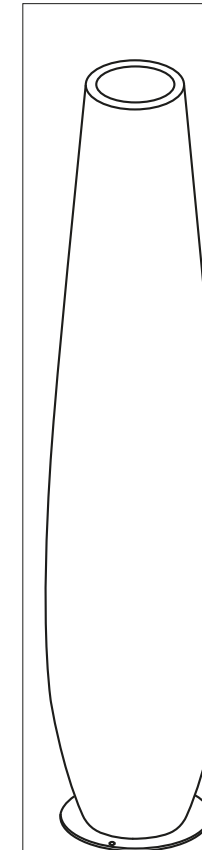
## Step 3



Poser la base de stabilisation sur le fond du vase. Insérer la vis courte dans le trou central de la base de stabilisation. Visser les vis avec la clé Allen 8 mm. Quand la partie en plastique touche le socle, ne pas faire plus de 2 tours (ne pas forcer).

Apoyar la base de estabilización en el fondo de la maceta. Introducir el tornillo en el agujero central de la base de estabilización. Enroscar el tornillo con la llave Allen. Cuando el tornillo toca la base de estabilización, no dar más de dos vueltas (no esforzar).

## Step 4

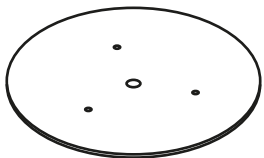


Ouvrage en plastique avec la base de stabilisation mise.

Componente de plástico con la base de estabilización aplicada.

**SCHEMA DI MONTAGGIO DELLA BASE DI STABILIZZAZIONE SUL KIT LUCE**  
**ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR STABILIZER BASE TO APPLIED LIGHT KIT**  
**SCHÉMA D'ASSEMBLAGE DE LA BASE DE STABILISATION SUR LA LAMPE EN KIT**  
**ESQUEMA DE MONTAJE DE LA BASE DE ESTABILIZACIÓN EN EL JUEGO DE ILUMINACIÓN**

**Elementi / Components / Éléments / Elementos:**



**Base di stabilizzazione (A)**  
*Stabilizer base (A)*  
*Base de stabilisation (A)*  
*Base de estabilización (A)*

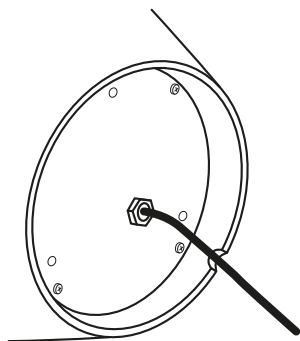


**Vite M6 x 70 mm. (B)**  
*Screw M6 x 70 mm. (B)*  
*Vis M6 x 70 mm. (B)*  
*Tornillo M6 x 70 mm. (B)*



**Chiave a brugola da 4 mm. (C)**  
*Allen wrench 4 mm. (C)*  
*Clé Allen de 4 mm. (C)*  
*Llave Allen de 4 mm. (C)*

**Step 1**



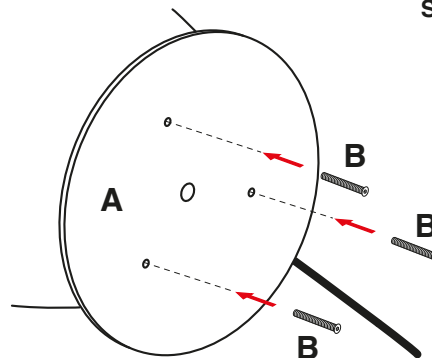
Articolo della nostra gamma con kit luce (indoor o outdoor) applicato.

*Article of our range with light kit (indoor or outdoor) applied.*

*Article de notre gamme avec la lampe en kit assemblée.*

*Artículo de nuestra gama con juego de iluminación (interior o exterior) aplicado.*

**Step 2**



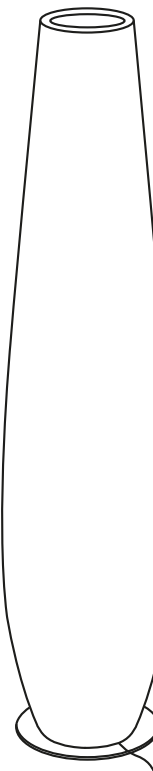
Appoggiare la base di stabilizzazione sul fondo dell'articolo. Fissare tale base al kit luce avvitando con le 3 viti in dotazione (M6 x 70 mm.).

*Place the stabilizer base against the bottom of the article. Fix the base to the light kit with the 3 provided screws (M6 x 70 mm.).*

*Placer la base de stabilisation sur le fond de l'article. Fixer cette base au kit lumière en le visant avec les 3 fournies (M6 x 70 mm.)*

*Apoyar la base de estabilización en el fondo del artículo. Fijar esta base al juego de iluminación enroscando con los tres tornillos de serie (M6 x 70 mm).*

**Step 3**



Manufatto plastico con kit luce e base di stabilizzazione applicati.

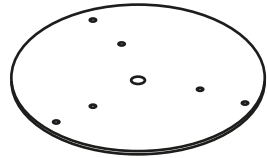
*Plastic pot with light kit and stabilizer base.*

*Ouvrage en plastique avec le kit lumière et la base de stabilisation assemblés.*

*Componente de plástico con juego de iluminación y base de estabilización aplicados.*

**SCHEMA DI MONTAGGIO DELLA BASE DI STABILIZZAZIONE SUL KIT LUCE E DI FISSAGGIO A TERRA**  
**ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR STABILIZER BASE TO APPLIED LIGHT KIT AND FOR GROUND FIXING KIT**

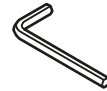
**Elementi / Components:**



**Base di stabilizzazione (A)**  
*Stabilizer base (A)*



**Vite M6 x 70 mm. (B)**  
*Screw M6 x 70 mm. (B)*



**Chiave a brugola da 4 mm. (C)**  
*Allen wrench 4 mm. (C)*

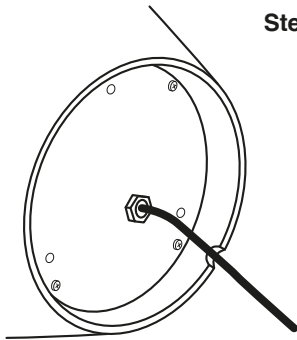


**Vite autofilettante (D)**  
*Self-tapping screw (D)*



**Tassello (E)**  
*Screw anchor (E)*

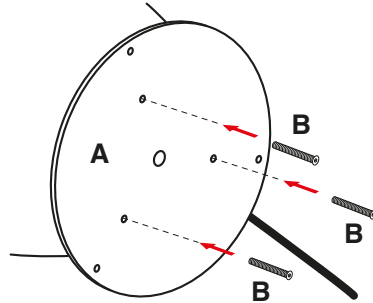
**Step 1**



Articolo della nostra gamma con kit luce (indoor o outdoor) applicato.

*Article of our range with light kit (indoor or outdoor) applied.*

**Step 2**



Appoggiare la base di stabilizzazione sul fondo dell'articolo. Fissare tale base al kit luce avvitando con le 3 viti in dotazione (M6 x 70 mm.).

*Place the stabilizer base against the bottom of the article. Fix the base to the light kit with the 3 provided screws (M6 x 70 mm.).*

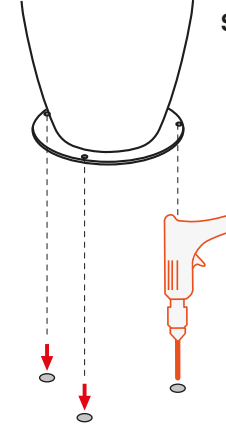
**Step 3**



Manufatto plastico con kit luce e base di stabilizzazione applicati.

*Plastic pot with light kit and stabilizer base.*

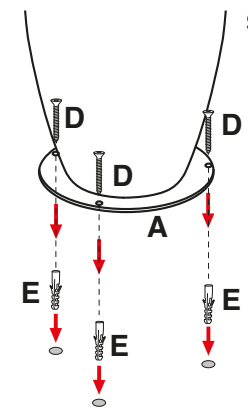
**Step 4**



Con l'ausilio di un trapano, eseguire 3 fori sulla superficie o pavimentazione dove si vuole fissare l'articolo.

*Drill 3 holes on the surface or floor in the desired position for the pot.*

**Step 5**

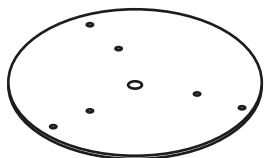


Inserire nei fori praticati i 3 tasselli e fissare la base con le 3 viti in dotazione.

*Insert the 3 screw anchors in the holes and fix the base with the 3 screws provided.*

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE DE LA BASE DE STABILISATION SUR LA LAMPE EN KIT ET DU KIT DE FIXATION AU SOL  
 ESQUEMA DE MONTAJE DE LA BASE DE ESTABILIZACIÓN EN EL JUEGO DE ILUMINACIÓN Y DE FIJACIÓN EN EL SUELO

Éléments / Elementos:



Base de stabilisation (A)  
 Base de estabilización (A)



Vis M6 x 70 mm. (B)  
 Tornillo M6 x 70 mm. (B)



Clé Allen de 8 mm. (C)  
 Llave Allen de 8 mm. (C)

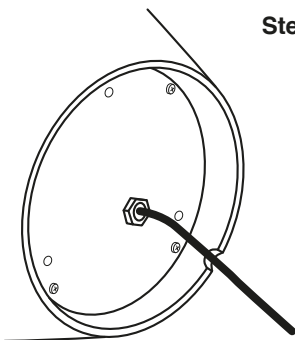


Vis auto-taraudeuse (D)  
 Tornillo autorroscante (D)



Cheville (E)  
 Taco (E)

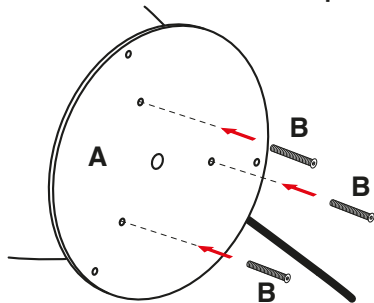
Step 1



Article de notre gamme avec la lampe en kit assemblée.

Artículo de nuestra gama con juego de iluminación (interior o exterior) aplicado.

Step 2



Placer la base de stabilisation sur le fond de l'article. Fixer cette base au kit lumière en le visant avec les 3 vis fournies (M6 x 70 mm.)

Apoyar la base de estabilización en el fondo del artículo. Fijar esta base al juego de iluminación enroscando con los tres tornillos de serie (M6 x 70 mm).

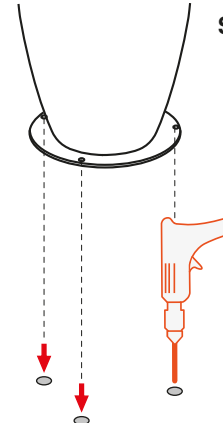
Step 3



Ouvrage en plastique avec le kit lumière et la base de stabilisation assemblés.

Componente de plástico con juego de iluminación y base de estabilización aplicados.

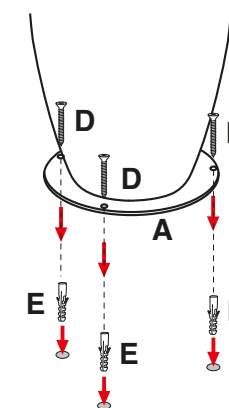
Step 4



À l'aide d'une perceuse, réaliser 3 trous dans la surface ou le revêtement de sol où vous désirez fixer l'article.

Con la ayuda de un taladro, realizar tres agujeros sobre la superficie o el suelo, donde se desea fijar el artículo.

Step 5



Enfoncer 3 chevilles dans les trous réalisés et fixer le socle à l'aide des 3 vis fournies.

Introducir los tres tacos en los agujeros y fijar la base con los tres tornillos de serie.