

# VIBIA

Assembly instructions / Instrucciones de montaje / Montageanleitung  
Istruzioni di montaggio / Instructions de montage

## Meridiano

Design by Jordi Vilardell & Meritxell Vidal



## Caution

**Before assembling and installing this product, carefully read the following:**

- Switch of the mains before installing the lamp.
- To install on the ground, always choose the most adequate fixing tools for the ground material.
- Before installing the lamp into the ground make sure the destination surface will not be permanently damaged. If this happens, it will be the installer's responsibility.
- We recommend reading the manual before installing the lamp. Keep this instructions for future reference.
- Do not disassemble, modify or try to repair this fitting. In order to get technical assistance contact VIBIA. Any change or modification to the light fitting can null the manufacturer's guarantee.
- All electronic products and batteries must be taken to separate waste collection points at the end of their working lives, they must not be disposed of in normal household waste. It is the responsibility of the user to dispose of the equipment using a designated collection point or service for separate recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries according to local laws.

## Precaución

**Antes de proceder al montaje e instalación de esta luminaria, leer detenidamente las siguientes consideraciones:**

- Desconectar el suministro eléctrico antes de proceder a la instalación de la luminaria.
- Para el montaje de la luminaria al suelo elegir los elementos de fijación más adecuados en función del soporte de instalación.
- Asegurarse antes de realizar la operación de fijar la luminaria al suelo, que en el soporte de instalación no se produzcan daños irreparables. En caso contrario la responsabilidad será del instalador.
- Recomendamos leer el manual antes de iniciar la instalación de la luminaria. Guardar estas instrucciones para futuras consultas.
- No desmonte, modifique, ni intente reparar la luminaria. Para recibir asistencia técnica, pongase en contacto con VIBIA. Cualquier cambio o modificación en la luminaria puede anular la garantía del fabricante.
- Todos los productos electrónicos y las baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados cuando finalicen sus ciclos de vida, no se deben desechar en la cadena normal de residuos con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar los dispositivos en un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje separado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE), así como las baterías, de conformidad con las leyes locales.

## Vorsicht

**Bevor Sie mit der Montage dieser Leuchte beginnen, sollten Sie die folgenden Hinweise in aller Ruhe lesen und berücksichtigen:**

- Schalten Sie vor dem elektrischen Anschluss den Strom ab.
- Wählen Sie passend zu der Vorrichtung für die Befestigung am Boden der Leuchte das dafür geeignetste Befestigungsmaterial.
- Vergewissern Sie sich vor der Installation der Leuchte, dass es sich um eine geeignete Stelle handelt und nicht dauerhaft beschädigt wird. Falls doch, trägt hierfür der Installateur die Verantwortung.
- Wir empfehlen vor Montagebeginn die Anleitung zu lesen. Bewahren Sie die Anleitung für etwaige zukünftige Fragen auf.
- Die Leuchte nicht auseinanderbauen, baulich ändern oder reparieren. Für technische Hilfe VIBIA kontaktieren. Eigenmächtig vorgenommene Änderungen an der Leuchte führen zu einem Verlust der Garantie.
- Alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende Ihrer Lebensdauer getrennt entsorgt werden müssen, sie dürfen nicht über den normalen Fluss des Haushaltsmülls entsorgt werden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Benutzers, die Ausrüstung unter Verwendung einer ausgewiesenen Sammelstelle oder eines Dienstes für getrenntes Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten und Batterien entsprechend der Gesetze vor Ort zu entsorgen (WEEE = Waste of Electrical and Electronic Equipment = Elektro - und Elektronikgeräte - Abfall).

## Attention

**Prima di procedere al montaggio e all'installazione di questo apparecchio, leggere attentamente le seguenti considerazioni:**

- Scollegare l'alimentazione prima di procedere all'installazione dell'apparecchio.
- Per il montaggio della lampada a terra, usare gli strumenti di fissaggio più adeguati in base alla superficie di installazione.
- Prima di eseguire l'operazione di fissaggio della lampada a terra, assicurarsi che la superficie di installazione sia adatta allo scopo e non venga danneggiata irreparabilmente. In caso contrario, la responsabilità sarà del montatore.
- Si consiglia di leggere il manuale prima di iniziare l'installazione dell'apparecchio. Salva queste istruzioni per future consultazioni.
- Non smontare, modificare né cercare di riparare la lampada. Per richiedere assistenza tecnica, mettersi in contatto con VIBIA. Qualsiasi cambiamento o modifica alla lampada può annullare la garanzia del fabbricante.
- Tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere separate in punti di raccolta dei rifiuti una volta terminato l'utilizzo, non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio per il riciclo dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e batterie secondo le leggi vigenti.

## Attenzione

**Avant de procéder à l'assemblage et à l'installation de ce luminaire, lisez attentivement les considérations suivantes:**

- Débranchez l'alimentation avant de procéder à l'installation du luminaire.
- Pour fixer le luminaire au sol, utilisez les éléments de fixation les mieux adaptés au support.
- Avant de procéder à la fixation du luminaire au sol, assurez-vous que le support d'installation ne subira aucun dommage irréversible. Dans le cas contraire, la responsabilité des dommages incombera à l'installateur.
- Nous vous recommandons de lire le manuel avant de commencer l'installation du luminaire. Sauvegardez ces instructions pour futures consultations.
- Ne démontez pas le luminaire, ne le modifiez pas et n'essayez pas de le réparer. Pour bénéficier d'une assistance technique, contactez VIBIA. Toute altération ou modification du luminaire peut annuler la garantie du fabricant.
- Tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés à des points de collecte distincts de ceux des ordures ménagères normales lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement dans un point de collecte ou auprès d'un service spécifiquement désigné pour le recyclage des déchets électriques et des équipements électroniques (DEEE) ainsi que des batteries, dans le respect de la législation locale.





Step 1

Product Spec Sheet



Step 2

Supplied Materials



Step 3











Installation Preparation



# Step 1/3

## Product Spec Sheet

Technical specifications / Especificaciones técnicas / Technische Daten  
Specifiche tecniche / Caractéristiques techniques

4710	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht / Peso netto / Poids net 15,6 Kg.	 1 x LED 9W 350mA.				 ~50/60 Hz
4715	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht / Peso netto / Poids net 16,7 Kg.	 1 x LED 9W 350mA.				 ~50/60 Hz



**Class I.** Product with an additional protection cable (grounds).

**Clase I.** Aparato con un cable protector adicional (toma de tierra).

**Klasse I.** Apparat mit zusätzlichen Schutzleiter (Erdkabel).

**Classe I.** Apparecchio con un cavo di protezione aggiuntivo (presa di terra).

**Classe I.** Appareil avec câble d'isolation additionnel (borne de terre).



Dust-tight product. Protected against water spray.

Producto totalmente estanco al polvo. Protegido contra las proyecciones de agua.

Staubdicht. Schutz gegen das Eindringen von Spritzwasser.

Prodotto completamente stagno alla polvere. Protetto dai getti d'acqua.

Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les jets d'eau de toutes directions.



Rango de voltaje: 100-240V

Voltage range: 100-240V

Spannungsbereich: 100-240V

Campo di tensione: 100-240V

Gamme de tension : 100-240V



Alternating current.

Corriente alterna.

Wechselstrom.

Corrente alternata

Courant alternatif.



Step 2/3

## Supplied Materials

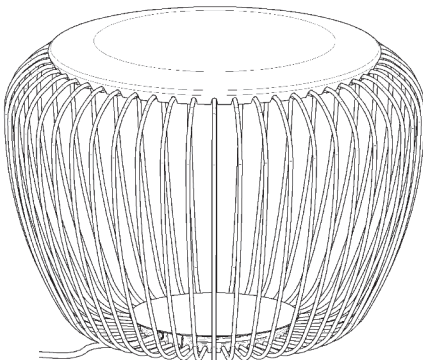
Supplied material / Material suministrado / Geliefertes Material  
Materiale incluso / Matériel fourni

	4710	4715
1. Cab / Tapón / Stopfen / Tappo / Bouchon	1 un.	1 un.
3. Lighting fixture / Estructura luminaria / Leuchtenstruktur / Struttura lampada / Structure du luminaire	1 un.	1 un.

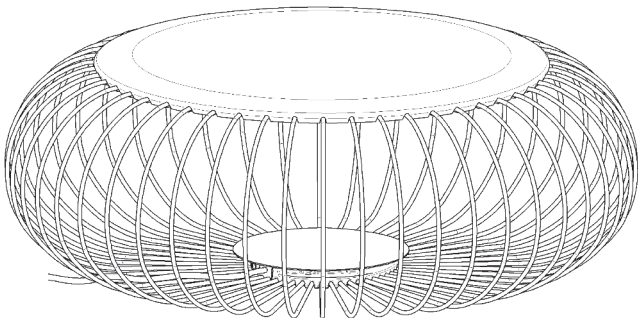
1



2



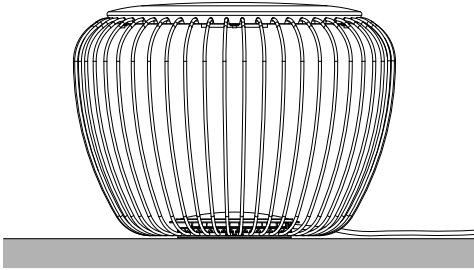
Ref. 4710



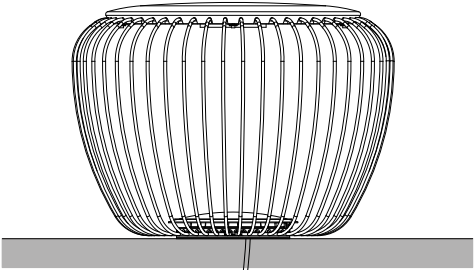
Ref. 4715



Step 3/3  
Installation Preparation

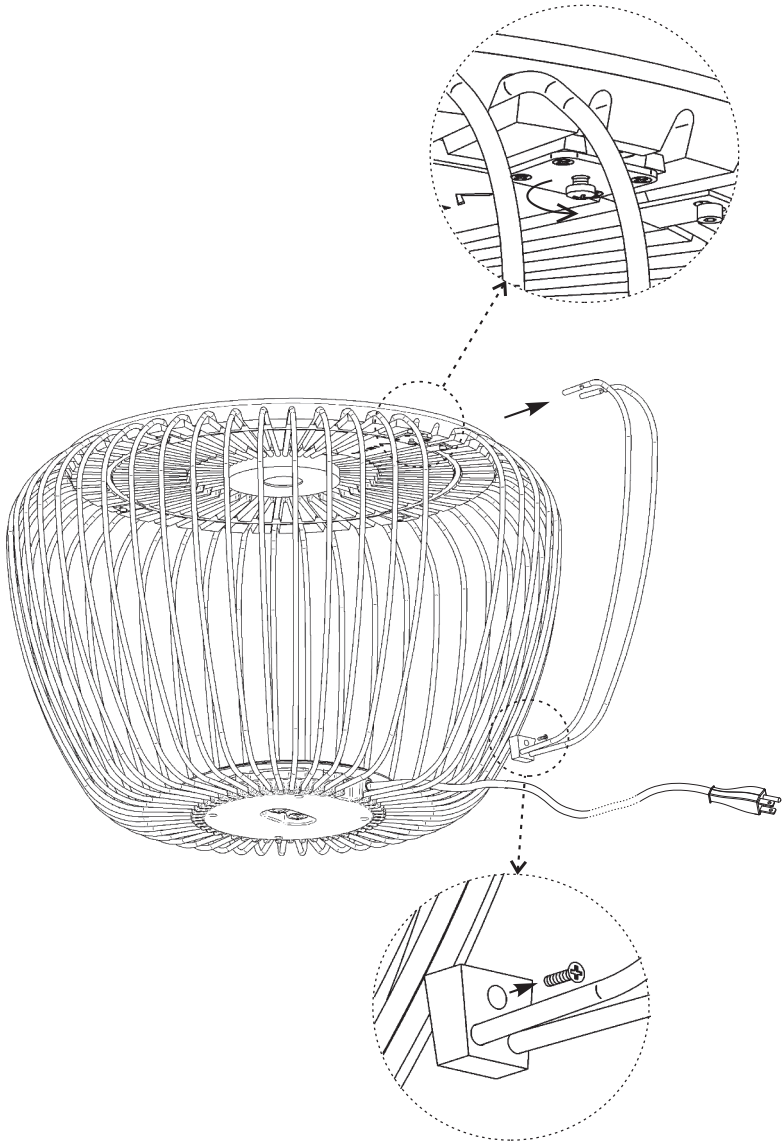


OPTION A



OPTION B

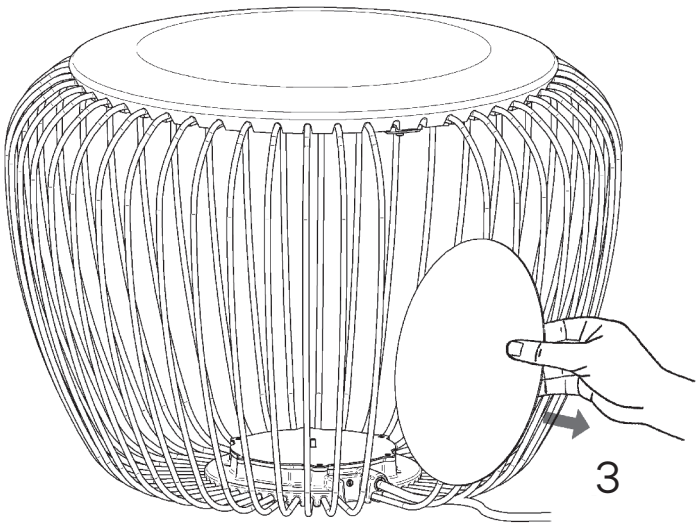
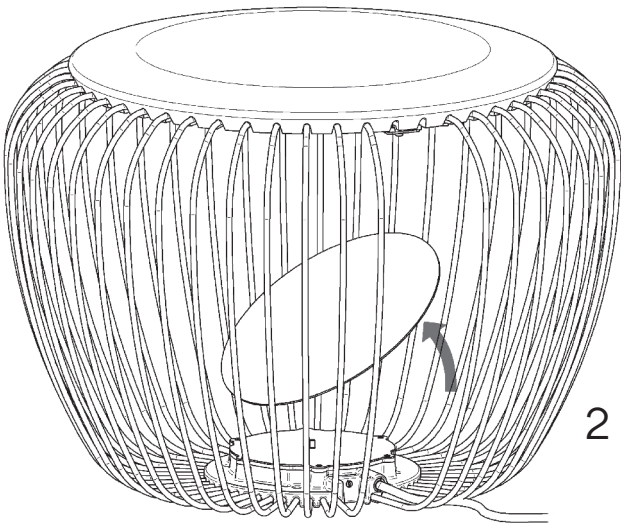
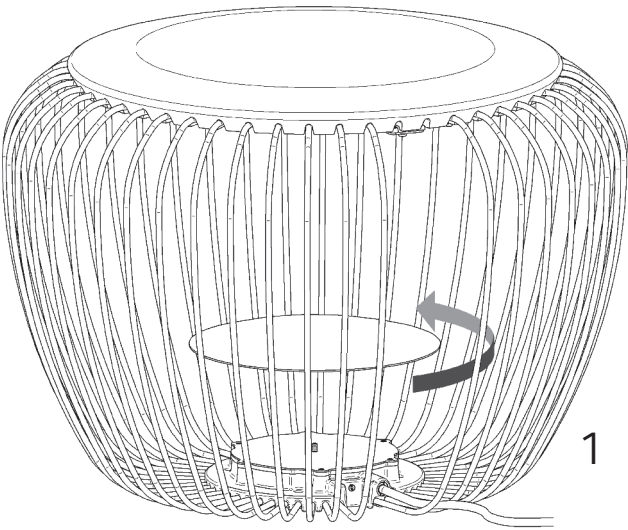
3.1A





Step 3/3  
Installation Preparation

3.2A

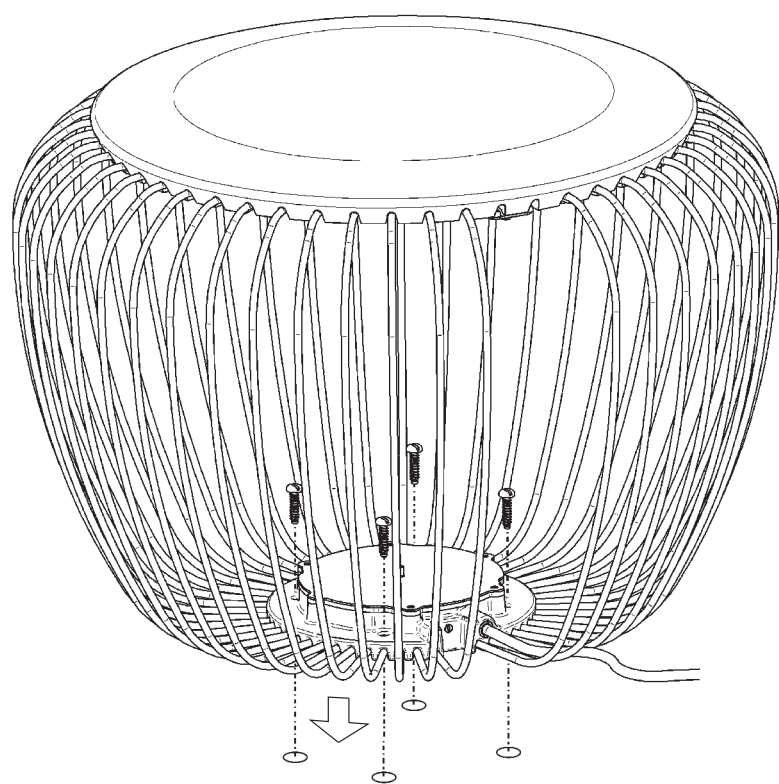




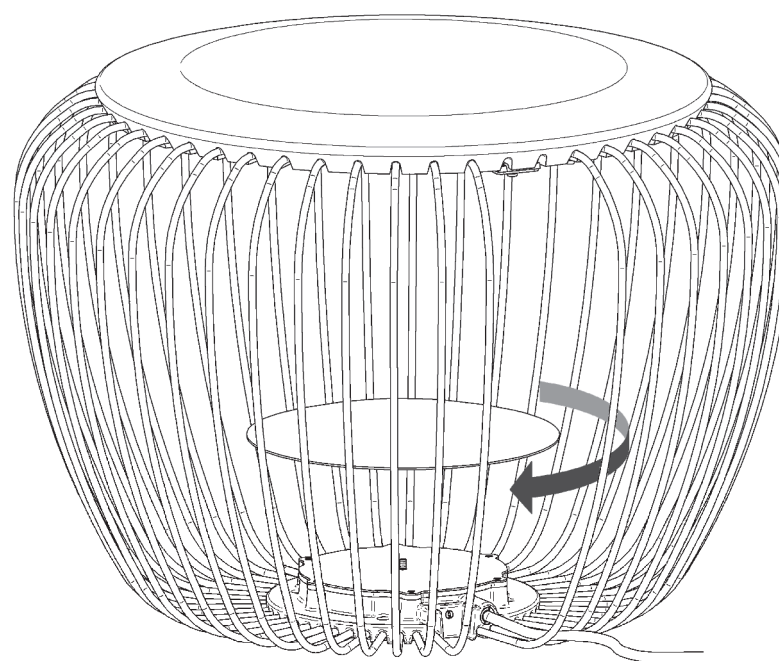


Step 3/3  
Installation Preparation

3.3A



3.4A

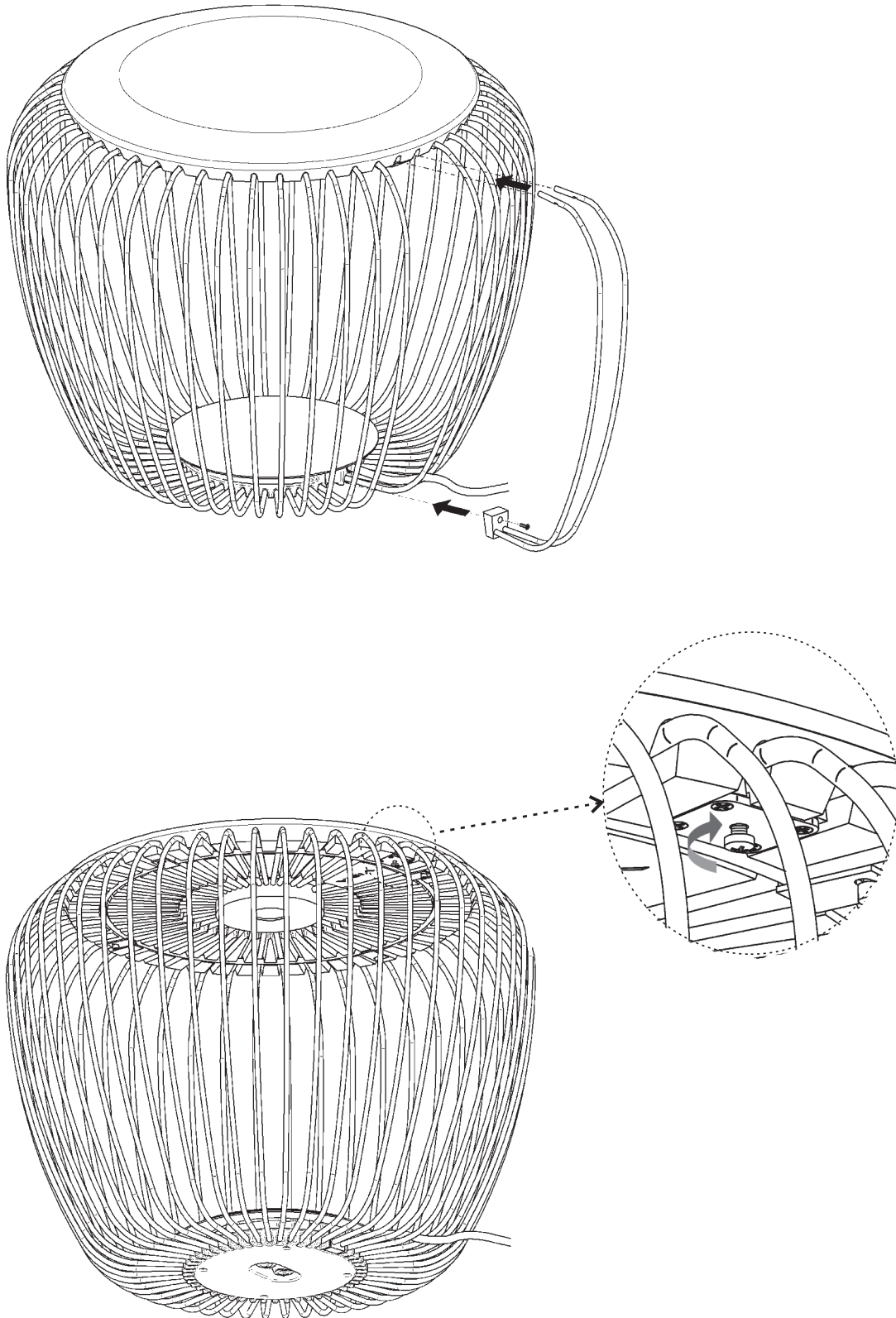






## Step 3/3 Installation Preparation

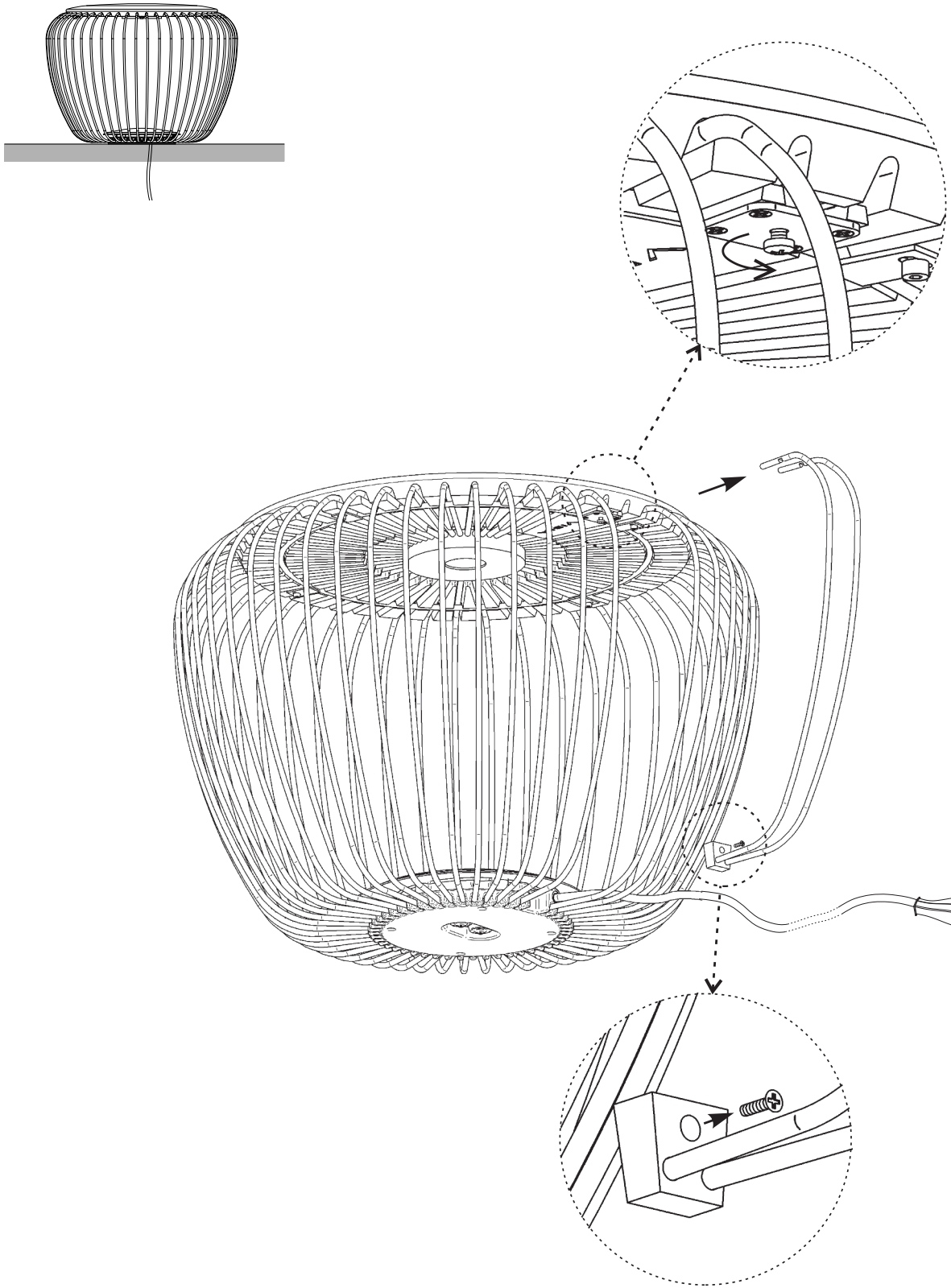
3.5A





Step 3/3  
Installation Preparation

3.1B





Step 3/3  
Installation Preparation

3.2B

