



Domo

Design by Ramos & Bassols

VIBIA
LIGHT IS CREATION

ASSEMBLY INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE MONTAJE MONTAGEANLEITUNG

SUPPLIED MATERIAL

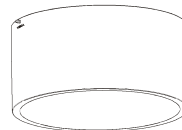
MATERIAL SUMINISTRADO

GELIEFERTES MATERIAL

1.



2.



3.



	8200	8210	8211
1 Allen key / Llave allen / Imbuschlüsse	1 un.	1 un.	1 un.
2 Lighting fixture / Estructura luminaria / Leuchten-Struktur	1 un.	1 un.	1 un.
3 Gloves / Guantes / Handschuhe	1 un.	1 un.	1 un.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNISCHE DATEN

8200	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	1,20 Kg		3 x LED 2,1W 700mA		IP20			~ 50 Hz
8210	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	1,20 Kg		3 x LED 2,1W 700mA		IP20			~ 50 Hz
8211	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	1,20 Kg		3 x LED 2,1W 700mA		IP20			~ 50 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).

Product protected against solid object as big as or bigger than 12 mm. No protection against water. Producto protegido contra la penetración de cuerpos sólidos de tamaño igual o superior a 12 mm. Sin protección al agua.

Produkt ist geschützt gegen das Eindringen von Fremdkörpern >12mm. Kein Schutz gegen Eindringen von Wasser.

Product that CAN be in contact with normally-flammable materials (wood or others). Está permitido que el producto marcado con este símbolo esté en contacto con materiales normalmente inflamables (maderas u otros).

Es ist erlaubt Produkte mit diesem Etikett auf normal entflammbaren Oberflächen (Holz usw.) zu

Alternating current Corriente alterna Wechselstrom

Caution / Precaución / Vorsicht

EN

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

- Switch off the mains before installing the lamp.
- To install on the ceiling, always choose the most adequate fixing tools for the ceiling material.
- This lamp is for indoor use only, excluding bathrooms or any type of humid surface.
- We recommend reading the manual before installing the lamp. Keep these instructions for future reference.
- Use these gloves to touch the lamp during the installation to avoid smudges and dirt on its surface.

ES

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

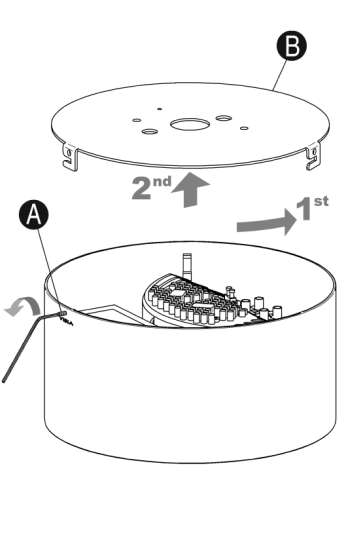
- Desconectar el suministro eléctrico antes de proceder a la instalación de la luminaria.
- Para el montaje de la luminaria al techo elegir los elementos de fijación mas adecuados en función del soporte de instalación.
- Esta luminaria es apta únicamente para su uso en interior, excepto en baños o cualquier tipo de superficie húmeda.
- Recomendamos leer el manual antes de iniciar la instalación de la luminaria. Guardar estas instrucciones para futuras consultas.
- Utilice estos guantes para manipular la luminaria durante el montaje y evitar un posible trasvase de suciedad de sus manos.

D

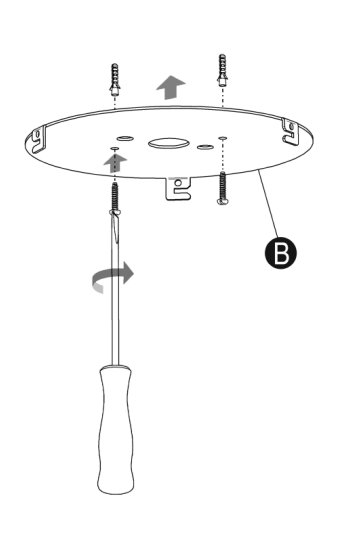
Bevor Sie mit der Montage dieser Leuchte beginnen, sollten Sie die folgenden Hinweise in aller Ruhe lesen und berücksichtigen.

- Schalten Sie vor dem elektrischen Anschluss den Strom ab.
- Wählen Sie passend zu der Vorrichtung für die Deckenmontage der Leuchte das dafür geeignete Begestigungsmaterial.
- Diese Leuchte ist ausschließlich für den Gebrauch im Innenbereich vorgesehen, außer Bädern oder anderen Feuchträumen.
- Wir empfehlen vor Montagebeginn die Anleitung zu lesen. Bewahren Sie die Anleitung für etwaige zukünftige Fragen auf.
- Benutzen Sie diese Handschuhe während der Montage, um keinen Schmutz der Hände auf die Leuchte zu übertragen.

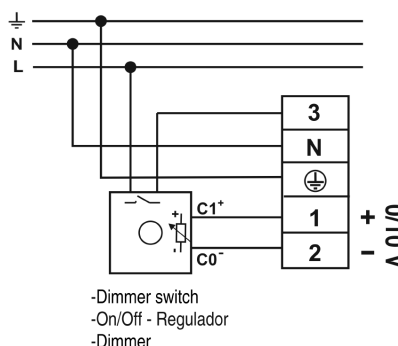
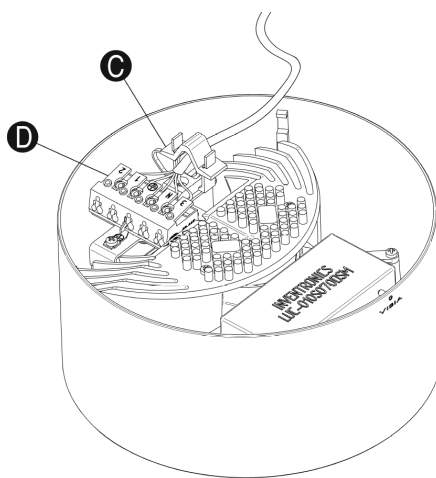
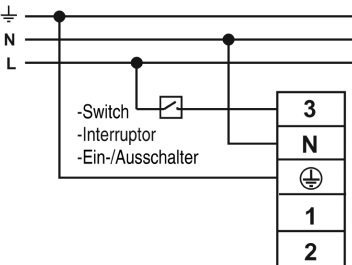
1



2



3a

0-10V SYSTEM DIMMING
Diagram XREGULACIÓN MEDIANTE
SISTEMA 0-10 V
Diagrama XDIMMBAR
0-10V-SYSTEM
Anschlusschema XNO DIMMING
Diagram YSIN REGULACIÓN
Diagrama YOHNE DIMMER
Anschlusschema Y

EN

IMPORTANT NOTICE:**Switch of the mains before installing the lamp.**

- Unscrew pin (A) with the Allen key supplied, without taking it out completely, and remove base plate (B) by turning it in the direction shown by the arrows.

- Fix base plate (B) to the ceiling using suitable screws and plugs (not supplied).

IMPORTANT: The electrical connection to the connecting block of the luminaire is different depending on the model purchased.

If reference is 8200, 8210, 8211_/_12 must be connected following step 3a.

If reference is 8200, 8210, 8211_/_10 must be connected following step 3b.

3a. After running the cable through the pullout protection (C), connect the light fitting to the mains power supply at the terminal block (D) as follows:
Dimmable 0-10V: Connect pole **N** and **T/T** to the poles as shown, while the line which runs through the dimmer in your installation is connected to the **3** pole. Connect the electronic control signal lines at poles **1** and **2** (see diagram X).

No dimming: Connect **N** and **T/T** at the poles shown, while the line which runs through the switch in your installation is connected to the **3** pole, leaving poles **1** and **2** unused (see diagram Y).

ES

IMPORTANTE:**Desconectar el suministro eléctrico antes de realizar la instalación de la luminaria.**

- Desenroscar la espiga (A) con la llave allen suministrada sin llegar a extraerla por completo, y desmontar el plato (B), siguiendo el movimiento que indican las flechas.

- Fijar el plato (B) al techo utilizando los tacos y tornillo mas adecuados (no suministrados).

IMPORTANTE: La conexión eléctrica al bloque de conexión de la luminaria es diferente dependiendo del modelo adquirido.

Si la referencia es 8200, 8210, 8211_/_12 conectar siguiendo el paso 3a.

Si la referencia es 8200, 8210, 8211_/_10 conectar siguiendo el paso 3b.

3a. Después de pasar el cable por la pieza anti-tirones (C), efectuar la conexión de la luminaria a la red eléctrica en el bloque de conexión (D) de la siguiente manera:

Regulable 0-10V: Conectar polo **N** y **T/T** en los polos según se indica, mientras que en el polo **3** conectar la línea que pasa por el regulador de su instalación. En los polos **1** y **2** conectar las líneas de señal de control electrónico. (Ver Diagrama X). (Ver Diagrama X).

Sin regulación: Conectar **N** y **T/T** en los polos según se indica, mientras que en el polo **3** conectar la línea que pasa por el interruptor de su instalación. Dejando los polos **1** y **2** sin utilizar (Ver Diagrama Y).

D

WICHTIG:**Schalten Sie den Strom ab bevor Sie die Leuchtenmontage realisieren.**

- Lösen Sie die Madenschraube (A) mit dem mitgelieferten Imbuschlüssel ohne sie ganz herauszudrehen. Demontieren Sie den Teller (B) den Pfeilbewegungen folgend.

- Befestigen Sie den Teller (B) an die Decke mit den dafür geeigneten Dübeln und Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten).

WICHTIG: Der elektrische Anschluss an den Anschlussblock der Leuchte unterscheidet sich je nach Modell, das Sie gekauft haben.

Wenn es sich um die Referenz 8200, 8210, 8211_/_12 handelt, wie in Schritt 3a beschrieben, anschliessen.

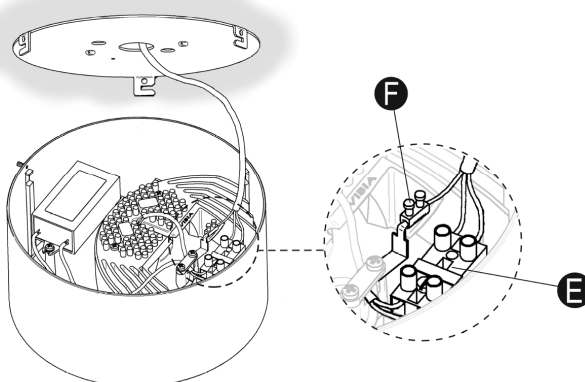
Wenn es sich um die Referenz 8200, 8210, 8211_/_10 handelt, wie in Schritt 3b beschrieben, anschliessen.

3a. Führen Sie das Kabel nun durch die Zugentlastung (C) und schließen Sie anschließend die Leuchte wie folgt beschrieben im Anschlussblock (D) an das Stromnetz an:

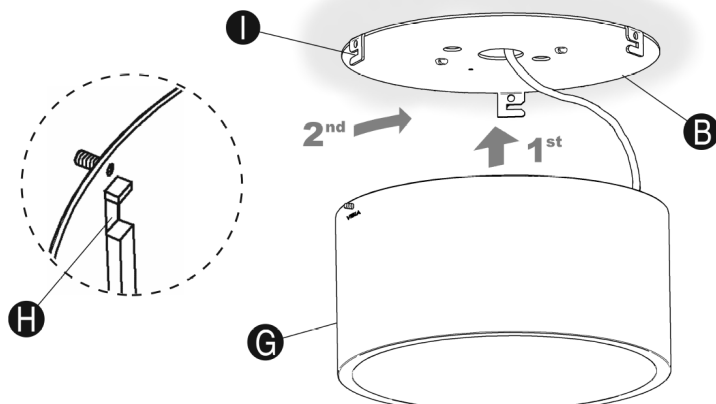
Dimmbar 0-10V: Schließen Sie **N-Pol** und **TT** wie angezeigt an die Pole an, während Sie an den **3-Pol** die durch den Dimmer verlaufende Leitung anschließen. An den Polen **1** und **2** die Leitungen anschließen, die zu den Kontrollleuchten führen (siehe Schema X).

Ohne Dimmer: Schließen Sie **N-Pol** und **TT** wie angezeigt an die Pole an, während Sie an den **3-Pol** die durch den Schalter verlaufende Leitung anschließen. Die Pole **1** und **2** werden nicht benutzt (siehe Schema Y).

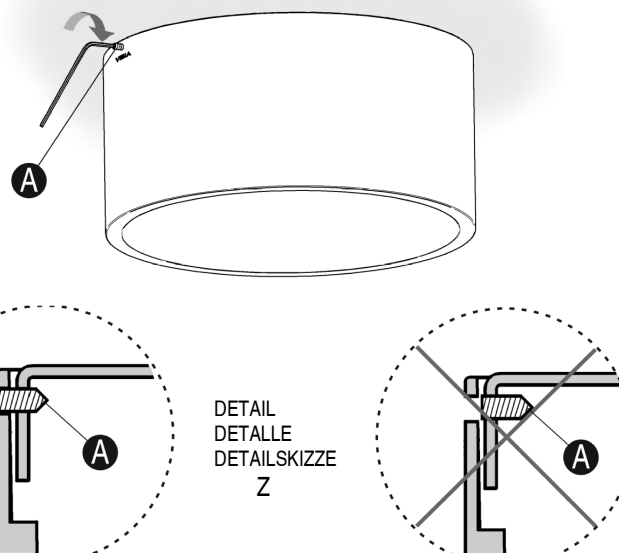
3b



4



5



EN

- 3b. Make the connection to the power supply: live + neutral in terminal strip (E) and earth in terminal (F).
4. Fit body (G) to base plate (B) by turning it in the direction shown by the arrows, so that the three tabs (H) inside the body fit snugly over the respective hooks (I) on the base plate.
5. Tighten up pin (A) to secure the unit.
IMPORTANT: The pin fitted must be flush with the body (G); see detail Z.

ES

- 3b. Realizar el conexionado a la red eléctrica: Fase + neutro en la regleta (E) y la toma tierra en el terminal (F).
4. Ensamblar el cuerpo (G) al plato (B) siguiendo el movimiento que indican las flechas, de forma que los tres encajes (H) del interior del cuerpo queden perfectamente alojados en los respectivos ganchos (I) del plato.
5. Roscar la espiga (A) para asegurar el conjunto.
IMPORTANTE: La espiga montada debe quedar enrasada al cuerpo (G), ver Detalle Z

D

- 3b. Realisieren Sie den elektrischen Anschluss: Phase + Neutral in die Lüsterklemme (E) und Erde in die Klemme (F).
4. Montieren Sie den Körper (G) auf den Teller (B), den Pfeilbewegungen so folgend, dass die drei Falze (H) im Inneren des Körpers komplett mit den entsprechenden Haken (I) des Tellers abschliessen.
5. Schrauben Sie die Madenschraube (A) zur Absicherung des Verbunds wieder zu.
WICHTIG: Die eingesetzte Madenschraube muss mit dem Leuchtenkörper (G) bündig abschliessen. Siehe Detailskizze Z.

Maintenance / Mantenimiento / Instandhaltung

EN -Use a slightly-wet cotton cloth for cleaning.

ES -Para limpiar la luminaria, usar un paño de algodón ligeramente humedecido en agua.

-In case of malfunction or damage, please contact the retailer who sold the lamp.

-En caso de avería o incidente con la luminaria, contactar directamente con el establecimiento en que se adquirió.

D -Zur Reinigung der Leuchte nutzen Sie einen leicht angefeuchteten Baumwoll-Lappen.

-Im Falle des Ausfalls oder einer Fehlfunktion der Leuchte setzen Sie sich direkt mit dem Unternehmen in Verbindung bei dem Sie die Leuchte bezogen haben.