

Producto: Luminario LED Vigro SS Trimless
Modelo: 101401EDT
Marca: Birot
Tipo: LED integrado
Tensión nominal: 100-120 Vca
Corriente nominal: 0.02 A
Frecuencia nominal: 50/60 Hz
Potencia nominal: 3 W
Consumo de energía: 3 Wh
IP20 - óptica L - 2700-6000k - IRC 90
Hecho en: China
Atenuable

Vigro SS^{trimless}

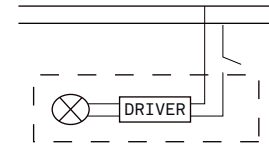
LUMINARIO USO INTERIOR

IMPORTANTE

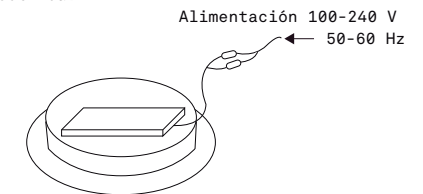
Leer este instructivo antes de proceder al armado, operación e instalación del producto (ver esquemas). No toque la luminario con sus manos, utilice guantes para manipular el producto ya que sus acabados son sensibles al tacto.

PRECAUCIONES

Desconecte la fuente de energía antes y durante el proceso de instalación, también al realizar un servicio. Mantenga la luminaria alejada de cualquier material combustible.



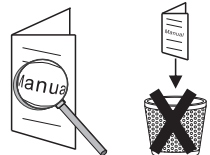
Conectar cables de alimentación a línea de instalación eléctrica.



INFORMACIÓN DE EMBALAJE

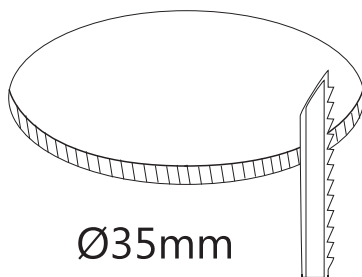
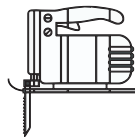
Embalaje: 13 x 11.5 x 13 cm
Peso bruto: 0.52 kg
Peso neto: 0.44 kg

A Lighting Store SA de CV
Av. Paseo de las Palmas 810
Int. 105, Lomas de Chapultepec
II Sección Del. Miguel Hidalgo,
CDMX CP 11000
Tel. +52 (55) 5255 3918
RFC LST140520N64



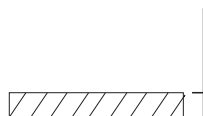
1

Realizar hueco de instalación en el techo.

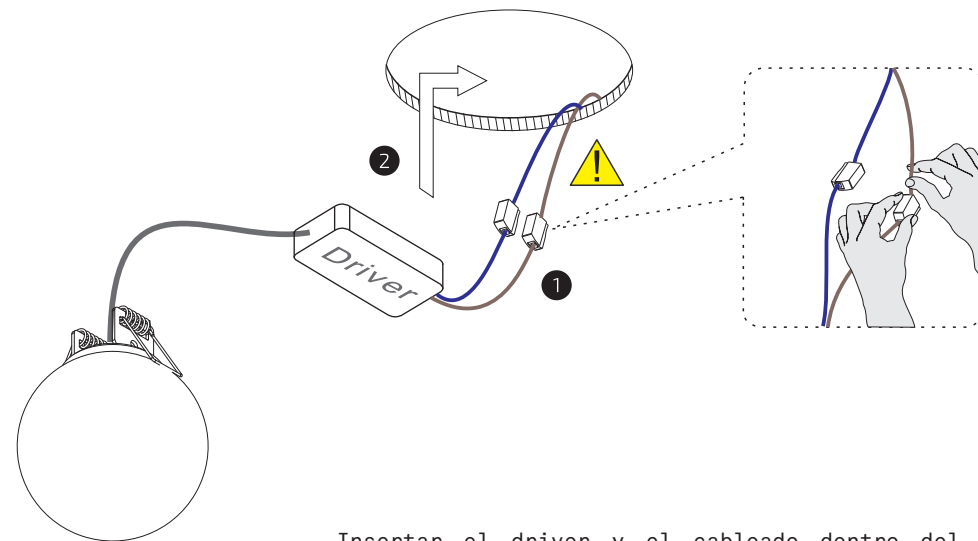


Ø35mm

5-25mm

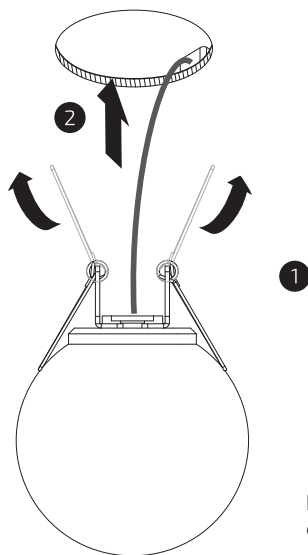


2



Insertar el driver y el cableado dentro del techo.

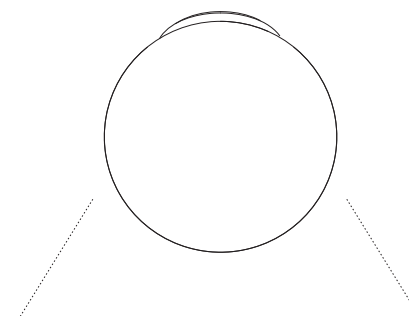
3

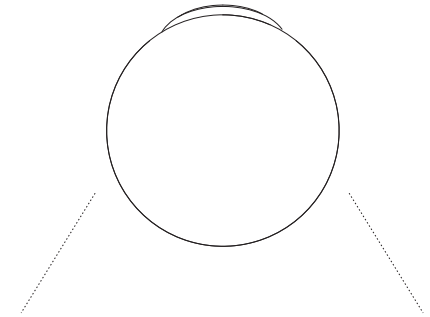
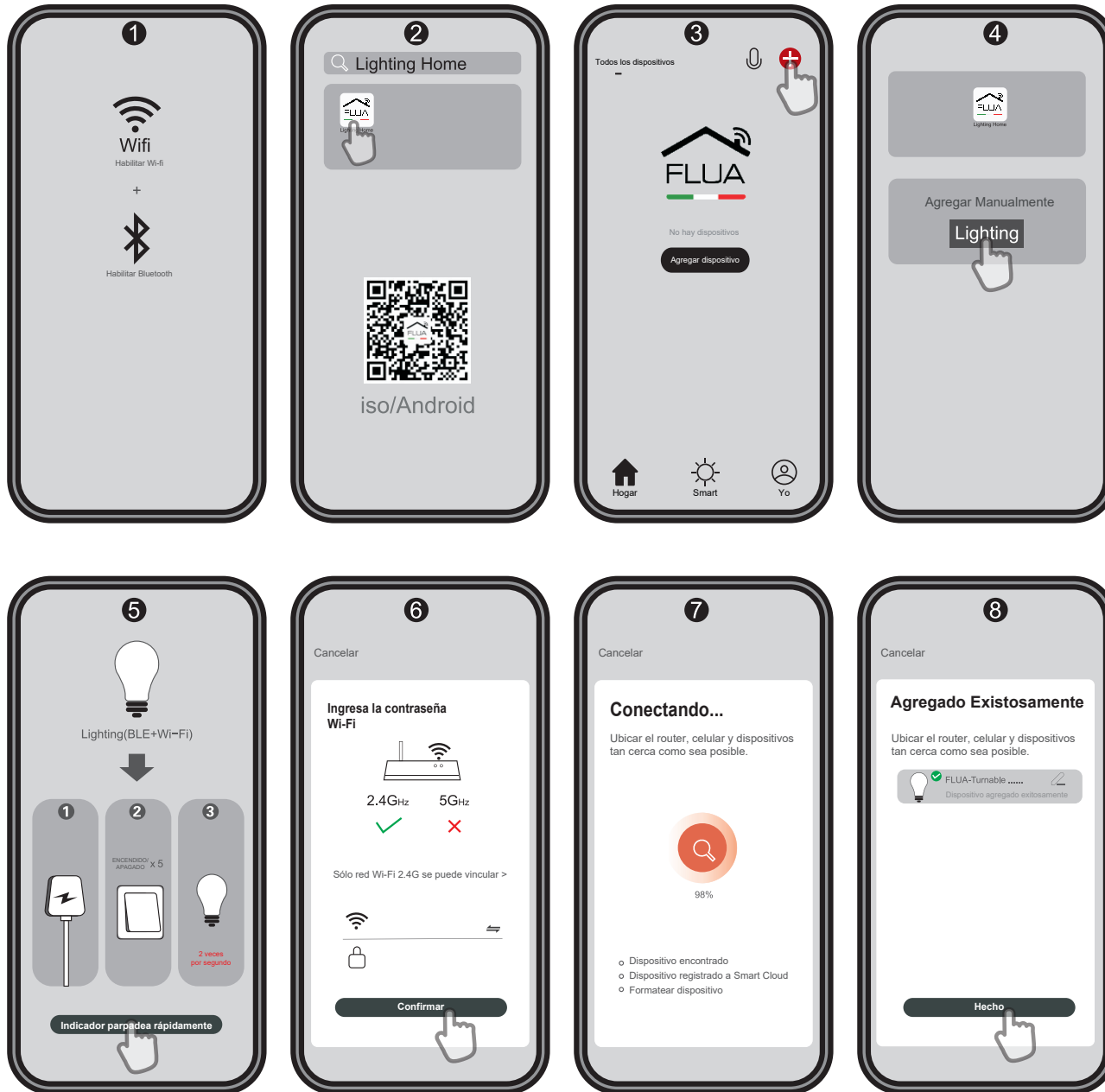


Fijar la luminaria al techo como se indica en el diagrama.

4

Instalación terminada.





Puede controlar la atenuación y temperatura de la luminaria.

Para vincular a Alexa:

1. Descargar la app Tuya Smart.
2. Vincular las luminarias a la App de Tuya Smart, así como las instrucciones de la aplicación de Flua.
3. Dentro de la aplicación de Alexa en Dispositivos, agregar a Mis Skills de casa inteligente la aplicación de Tuya Smart.
4. Crear un grupo con el nombre del área.
5. Agregar cada una de las luminarias al área deseada.
6. Una vez que las luminarias se hayan agregado, podrán controlarse por medio de Alexa.

