

Producto: Luminario Bubbles SS

Modelo: 122119AP2

Marca: Birot

Tipo: LED integrado

Tensión nominal: 100-120 Vca Corriente nominal: 0.25 A Frecuencia nominal: 50/60 Hz Potencia nominal: 32 W Consumo de energía: 32 Wh IP20 - óptica L 2700k-6000k

IRC 90

Hecho en: China

Atenuable

Producto: Luminario Bubbles S

Modelo: 122219AP2

Marca: Birot

Tipo: LED integrado

Tensión nominal: 100-120 Vca Corriente nominal: 0.47 A Frecuencia nominal: 50/60 Hz Potencia nominal: 60.5 W Consumo de energía: 60.5 Wh IP20 - óptica L 2700k-6000k

IRC 90

Hecho en: China

Atenuable

Producto: Luminario Bubbles M

Modelo: 122319AP2

Marca: Birot

Tipo: LED integrado

Tensión nominal: 100-120 Vca Corriente nominal: 0.74 A Frecuencia nominal: 50/60 Hz Potencia nominal: 94.5 W Consumo de energía: 94.5 Wh IP20 - óptica L 2700k-6000k

IRC 90

Hecho en: China

Atenuable

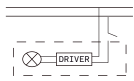
Bubbles LUMINARIO USO INTERIOR

IMPORTANTE

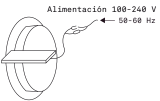
Leer este instructivo antes de proceder al armado, operación e instalación del producto (ver esquemas). No toque la luminario con sus manos, utilice guantes para manipular el producto ya que sus acabados son sensibles al tacto.

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.



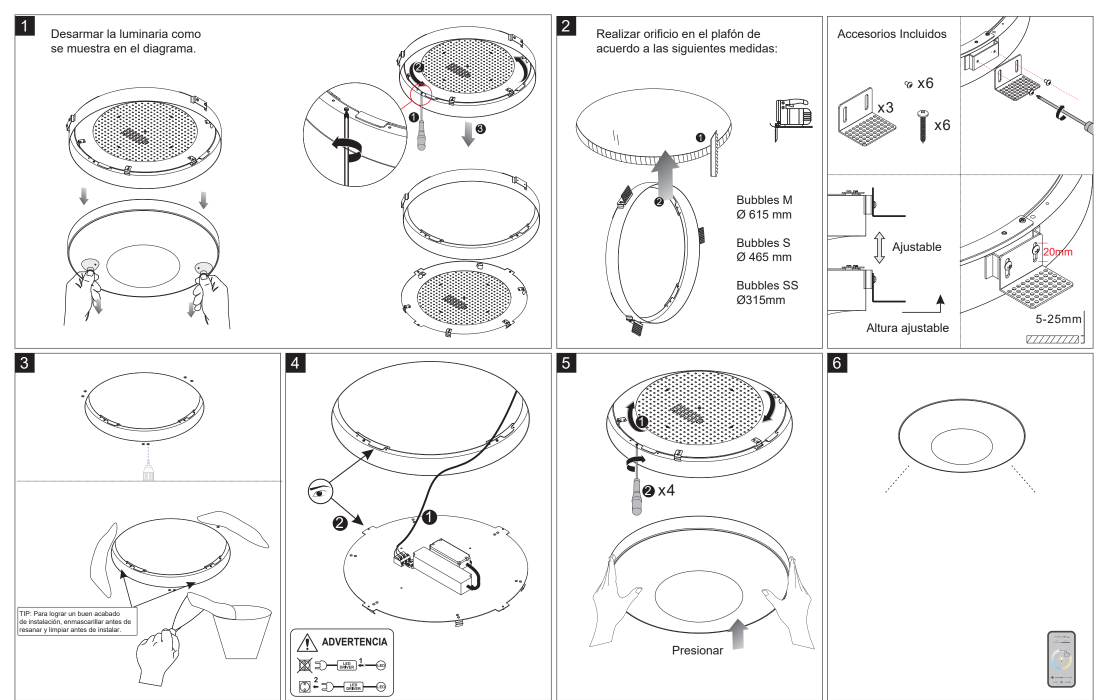
A Lighting Store SA de CV Av. Paseo de las Palmas 810 Int. 105, Lomas de Chapultepec II Sección Del. Miguel Hidalgo, CDMX CP 11000 Tel. +52 (55) 5255 3918

RFC LST140520N64

















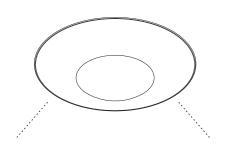












Para vincular a Alexa:

- Descargar la app Tuya Smart.
 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.
- Crear un grupo con el nombre del área.
 Agregar cada una de las luminarias al área deseada.
- 6. Una vez que las luminarias se hayan agregado, podrán controlarse por medio de Alexa.

