

Producto: Luminario LED Turn ON S  
Luminario LED Turn ON S Squared  
Modelo: 215319EA  
215419EA  
Marca: Birot  
Tipo: LED integrado  
Tensión nominal: 100-240 Vca  
Corriente nominal: 0.06 A  
Frecuencia nominal: 50/60 Hz  
Potencia nominal: 8.5 W  
Consumo de energía: 8.5 Wh  
IP20 - óptica 38° 3000k - IRC 90  
Hecho en: China  
No Atenuable

Producto: Luminario LED Turn ON M  
Luminario LED Turn ON M Squared  
Modelo: 202001EA  
202002EA  
Marca: Birot  
Tipo: LED integrado  
Tensión nominal: 100-240 Vca  
Corriente nominal: 0.08 A  
Frecuencia nominal: 50/60 Hz  
Potencia nominal: 11.4 W  
Consumo de energía: 11.4 Wh  
IP20 - óptica 36° 3000k - IRC 90  
Hecho en: China  
No Atenuable

#### INFORMACION DE EMBALAJE

Turn ON L  
Embalaje: 25.0 x 9.0 x 9.0 cm  
Peso bruto: 1.15 kg  
Peso neto: 1.10 kg

Turn ON M  
Embalaje: 19.8 x 9.2 x 9.0 cm  
Peso bruto: 0.73 kg  
Peso neto: 0.68 kg

Turn ON S  
Embalaje: 20.0 x 9.5 x 9.0 cm  
Peso bruto: 0.54 kg  
Peso neto: 0.48 kg

Producto: Luminario LED Turn ON M Squared  
Modelo: 213112EA  
Marca: Birot  
Tipo: LED integrado  
Tensión nominal: 100-240 Vca  
Corriente nominal: 0.08 A  
Frecuencia nominal: 50/60 Hz  
Potencia nominal: 11.1 W  
Consumo de energía: 11.1 Wh  
IP20 - óptica 35° 3000k - IRC 90  
Hecho en: China  
No Atenuable

Producto: Luminario LED Turn ON L  
Luminario LED Turn ON L Squared  
Modelo: 210702EA  
210703EA  
Marca: Birot  
Tipo: LED integrado  
Tensión nominal: 100-240 Vca  
Corriente nominal: 0.14 A  
Frecuencia nominal: 50/60 Hz  
Potencia nominal: 18.29 W  
Consumo de energía: 18.29 Wh  
IP20 - óptica 37° 3000k - IRC 90  
Hecho en: China  
No Atenuable

# Turn

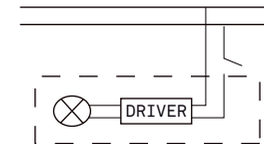
## LUMINARIO USO INTERIOR

#### IMPORTANTE

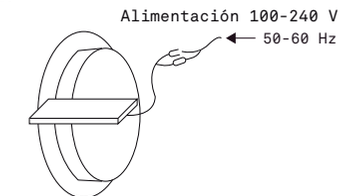
Leer este instructivo antes de proceder al armado, operación e instalación del producto (ver esquemas). No toque la luminario con sus manos, utilice guantes para manipular el producto ya que sus acabados son sensibles al tacto.

#### PRECAUCIONES

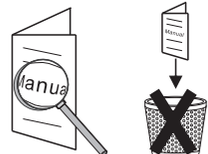
Desconecte la fuente de energía antes y durante el proceso de instalación, también al realizar un servicio. Mantenga la luminaria alejada de cualquier material combustible.



Conectar cables de alimentación a línea de instalación eléctrica.

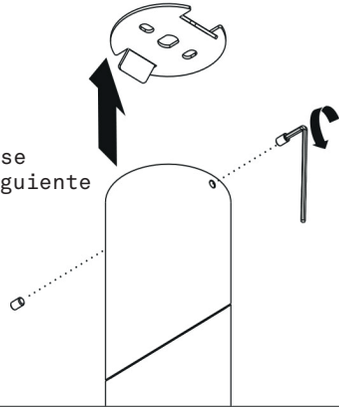


A Lighting Store SA de CV  
Av. Paseo de las Palmas 810  
Int. 105, Lomas de Chapultepec  
II Sección Del. Miguel Hidalgo,  
CDMX CP 11000  
Tel. +52 (55) 5255 3918  
RFC LST140520N64



1

Desmontar como se indica en el siguiente diagrama.



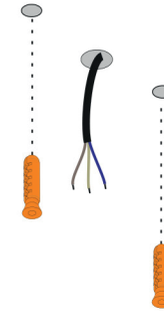
2

Realizar patron de agujeros con el taladro, de acuerdo al siguiente diagrama.



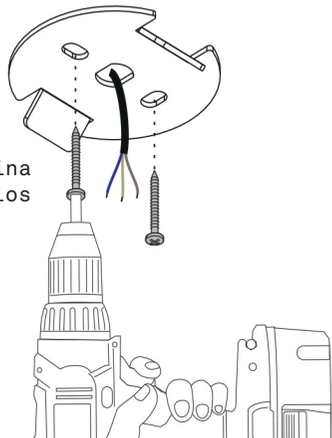
3

Introducir los taquetes en los agujeros.



4

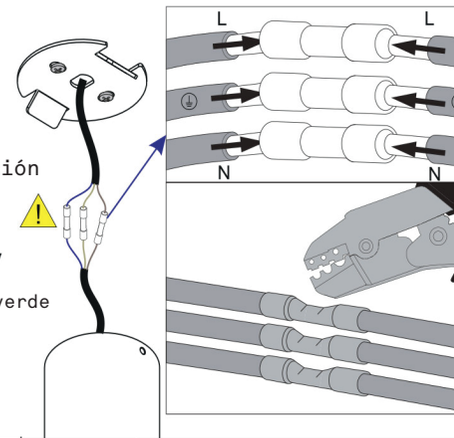
Fijar la platina al techo con los tornillos.



5

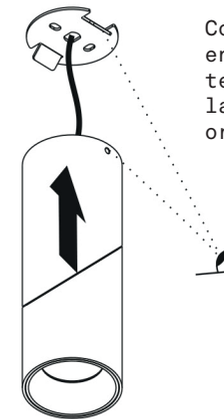
Realizar colección de acuerdo al diagrama

AC100-240V  
"⊕" amarillo/verde



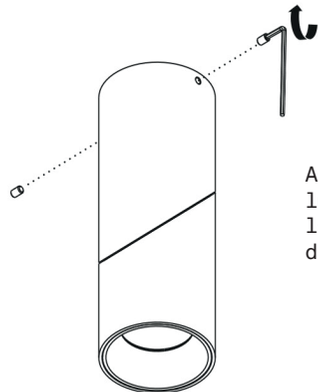
6

Colocar luminaria en base fijada al techo. Revisar que las pestañas y los orificios coincidan.

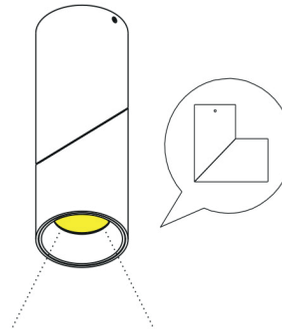


7

Asegurar la luminaria con los tornillos de seguridad.



8



Accesorios incluidos

