

Producto: Luminario LED Fairy G4
Modelo: 323919EA
Marca: Birot
Tipo: LED integrado
Tensión nominal: 100-240 Vca
Corriente nominal: 0.03 A
Frecuencia nominal: 50/60 Hz
Potencia nominal: 4.1 W
Consumo de energía: 4.1 Wh
IP20 - óptica 36° 3000k - IRC 90
Hecho en: China
No Atenuable

Producto: Luminario LED Fairy G11
Modelo: 324019EA
Marca: Birot
Tipo: LED integrado
Tensión nominal: 100-240 Vca
Corriente nominal: 0.08 A
Frecuencia nominal: 50/60 Hz
Potencia nominal: 10.9 W
Consumo de energía: 10.9 Wh
IP20 - óptica 24° 3000k - IRC 90
Hecho en: China
No Atenuable

Producto: Luminario LED Fairy G7
Modelo: 326619EA
Marca: Birot
Tipo: LED integrado
Tensión nominal: 100-240 Vca
Corriente nominal: 0.05 A
Frecuencia nominal: 50/60 Hz
Potencia nominal: 6.5 W
Consumo de energía: 6.5 Wh
IP20 - óptica 20° 3000k - IRC 90
Hecho en: China
No Atenuable

INFORMACION DE EMBALAJE

Fairy G7
Embalaje: - cm
Peso bruto: - kg
Peso neto: - kg

Fairy G11
Embalaje: 33.5 × 33.5 × 42 cm
Peso bruto: 3.3 kg
Peso neto: 2.8 kg

Fairy

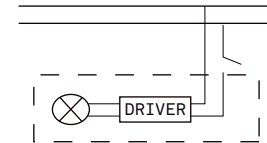
LUMINARIO USO INTERIOR

IMPORTANTE

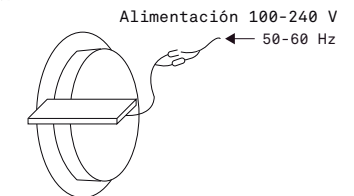
Leer este instructivo antes de proceder al armado, operación e instalación del producto (ver esquemas). No toque la luminario con sus manos, utilice guantes para manipular el producto ya que sus acabados son sensibles al tacto.

PRECAUCIONES

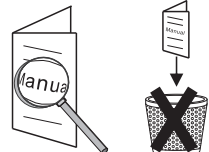
Desconecte la fuente de energía antes y durante el proceso de instalación, también al realizar un servicio. Mantenga la luminaria alejada de cualquier material combustible.



Conectar cables de alimentación a línea de instalación eléctrica.



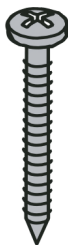
A Lighting Store SA de CV
Av. Paseo de las Palmas 810
Int. 105, Lomas de Chapultepec
II Sección Del. Miguel Hidalgo,
CDMX CP 11000
Tel. +52 (55) 5255 3918
RFC LST140520N64



Accesorios incluidos

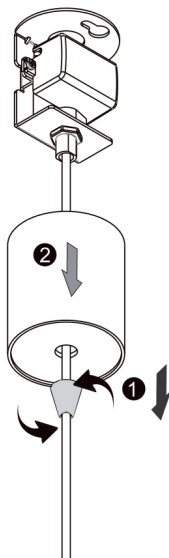


x2

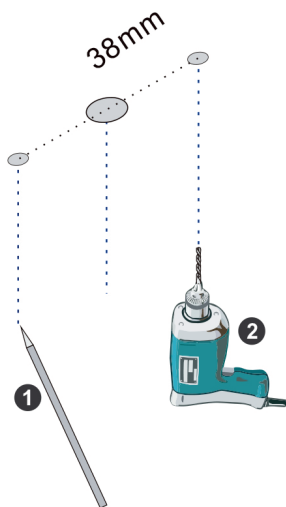


x2

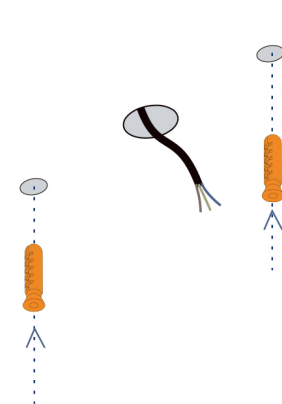
1 Desmontar canope de la platina.



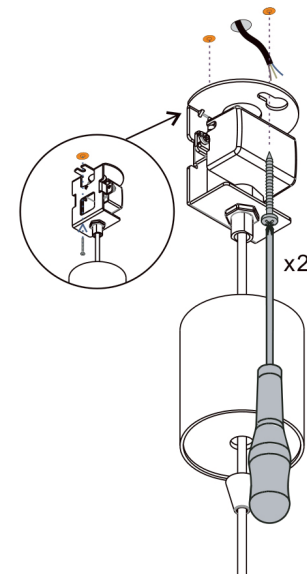
2 Marcar los orificios de acuerdo al diagrama y realizar ahujeros con el taladro.



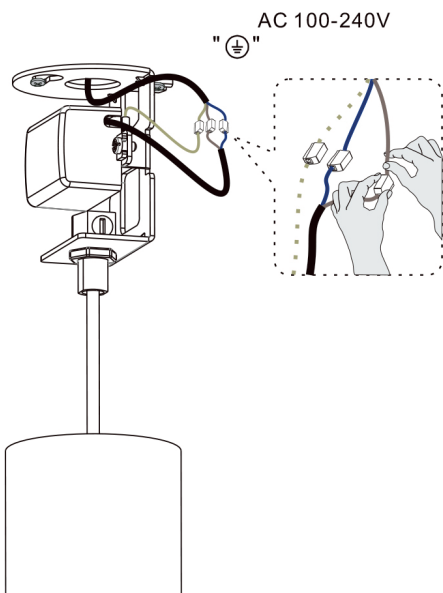
3 Introducir los taquetes en los agujeros y fijar con los tornillos.



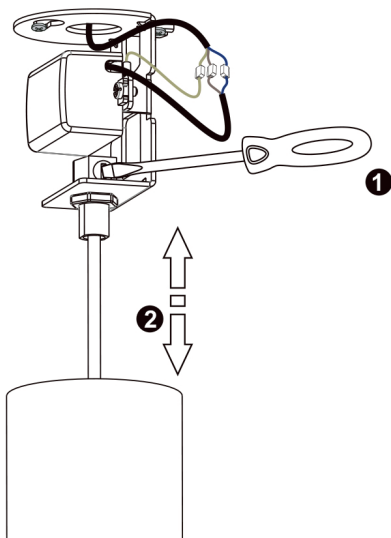
4 Fijar platina al techo



5 Realizar conexión de acuerdo al diagrama.



6 Atornillar para ajustar el largo del cable para lograr la altura deseada.



7 Fijar el canope enroscando el opresor.

