

luminaria biro

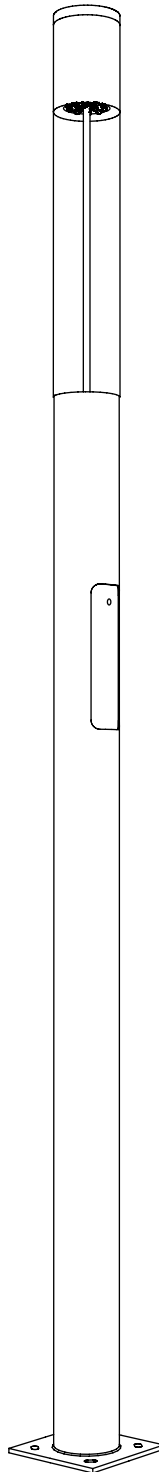
instrucciones de montaje



Lea atentamente estas
instrucciones antes de
empezar el montaje.

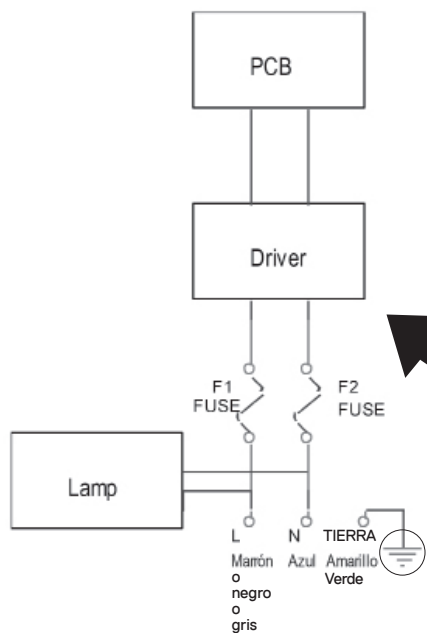


NO CONECTAR
DIRECTAMENTE
A 220V-240V



esquema conexión

La luminaria Biro ya viene conectada y montada en su totalidad. Sólo se necesita conectar la fuente de alimentación a la caja de fusibles que se encuentra en la puerta de registro de la columna. (ver paso 1-2)

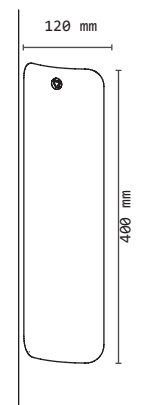


NOTA IMPORTANTE:

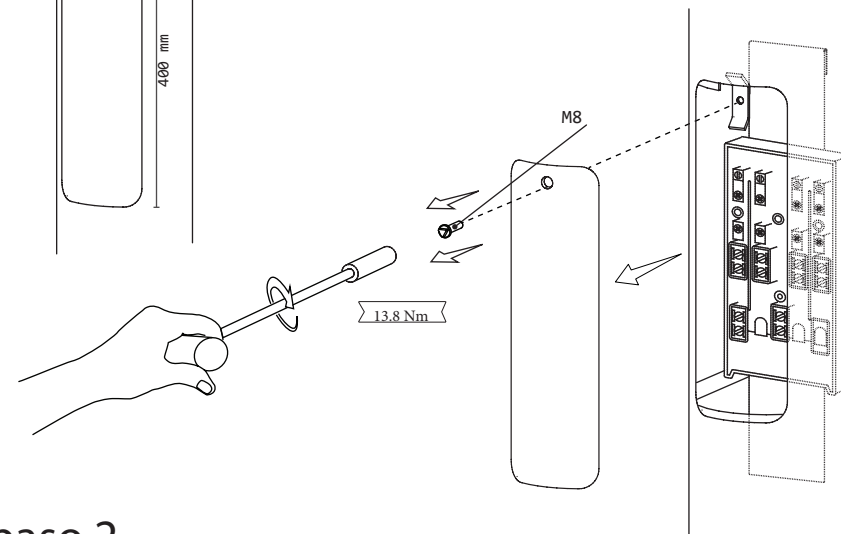
La conexión e instalación se hará según la normativa existente y vigente de cada país o región.

La caja de fusibles no se suministra con la luminaria. La caja de fusibles la suministrará el cliente.

paso 1

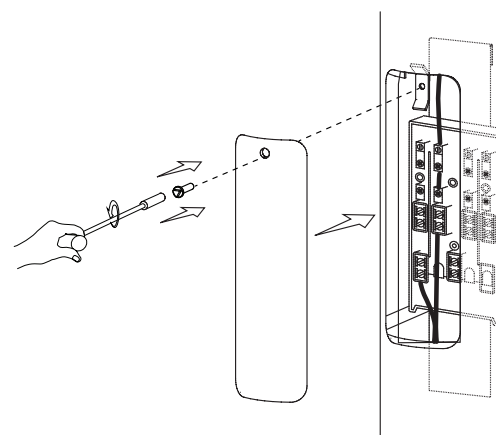


Abir la puerta de registro retirando el tornillo triangular y separándola de la armadura.
Hacer la conexión entre el cable de alimentación eléctrica y la luminaria siguiendo el esquema de la **figura 1**



paso 2

Volver a colocar la puerta de registro de la luminaria y enroscar.

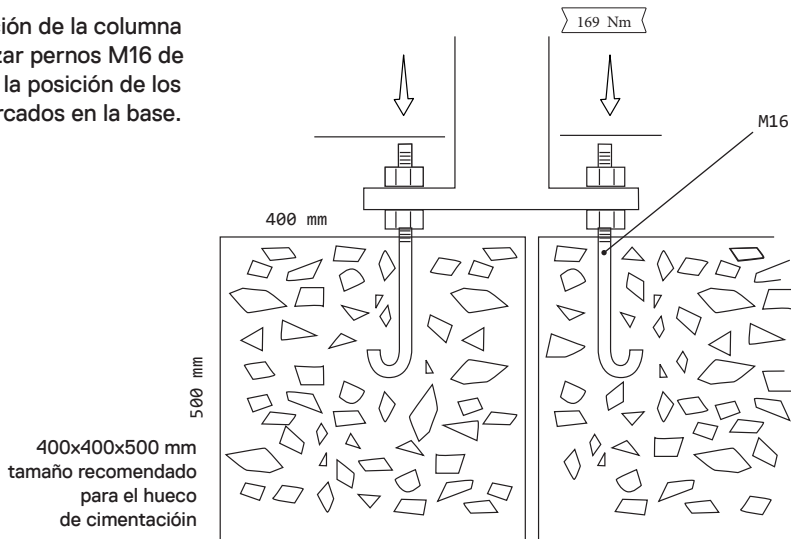


NOTA IMPORTANTE:

El instalador utilizará una caja de conexión con tornillos o medio equivalente normalizado de acuerdo a la norma, teniendo en cuenta que el número de bornes debe ser mínimo de 3 para realizar el correcto conexionado de la línea, neutro y tierra. La tensión asignada será 220V-240V. La caja deberá proveer un grado de protección mínimo IP44.

pasó 3

Para la sujeción de la columna al suelo utilizar pernos M16 de acuerdo con la posición de los agujeros marcados en la base.



características

Tensión nominal: 220V-240V
Frecuencia: 50/60Hz
Potencia: 7W/79W (según modelo)
Temperatura ambiente nominal máxima (ta): -30°C a + 50°C
Altura de montaje max: 5 m
Clase I (opcional clase II)
IP66 (IP67 componentes opcional)
Superficie efectiva proyectada al viento: 0,084 m²

 42 Kg

 1,5 m

 IK08

 IP66

 180 mm
200 mm
300 mm
4000 mm



Luminaria apta solo para uso externo / La manipulación y/o reposición de los componentes LED, la fuente de luz, etc, debe realizarla el fabricante, su servicio técnico, o personal cualificado equivalente; de no ser así, se perderá la garantía del producto/El mantenimiento o reposición de cualquiera de los componentes deberá realizarse con elementos idénticos o en su caso con los recomendados por SALVI / Para el reemplazo del módulo led, seguir el procedimiento descrito en el documento de Salvi "Cambio del módulo led en la luminaria Biro / Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, debe sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo / En caso de rotura de la pantalla de protección, esta se deberá sustituir por una nueva / Pantalla de protección fabricada con polimetacrilato PMMA de 2,5 mm de espesor / La luminaria debería colocarse de forma que no se espera una mirada prolongada a la luminaria a una distancia más cercana a 4,06 m.El embalaje de este producto esta considerado como envase industrial siendo su receptor un profesional.