

MAGG^{M.R.} LUMINARIA DE SOBREPONER USO EXTERIOR

MODELOS: FLAT 150 / 190 CIRCULAR, LINEAL Y CON REFLECTOR

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.
LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DEL PRODUCTO.
EN CASO DE DUDAS CONSULTE A UN ELECTRICISTA.

FLAT 150

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO

-Tensión de Operación: 127V \pm 10%
-Corriente de Operación: 0,12A
-Frecuencia de Operación: 50/60Hz
-Factor de Potencia: 0,5
-Potencia total: 7,3W

FLAT 190

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO

-Tensión de Operación: 127V \pm 10%
-Corriente de Operación: 0,20A
-Frecuencia de Operación: 50/60Hz
-Factor de Potencia: 0,5
-Potencia total: 13,7W

NOTA: Esta luminaria también puede ir en posición vertical adquiriendo el herraje correspondiente (No incluido).
• Solo aplica para las luminarias tipo circulares.
• En las luminarias tipo lineal solo se coloca en posición horizontal.
Para instalación en jardín, también puede utilizar la Estaca Flat (No incluida).

FLAT 150 CON REFLECTOR

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO

-Tensión de Operación: 127V \pm 10%
-Corriente de Operación: 0,150A
-Frecuencia de Operación: 50/60Hz
-Factor de Potencia: 0,5
-Potencia total: 8W

FLAT 190 CON REFLECTOR

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO

-Tensión de Operación: 127V \pm 10%
-Corriente de Operación: 0,240A
-Frecuencia de Operación: 50/60Hz
-Factor de Potencia: 0,5
-Potencia total: 15W



HORIZONTAL
(Herraje Incluido)



VERTICAL
(Herraje no Incluido)



CON ESTACA
(No incluida)

- 1.- Asegúrese que la corriente de alimentación sea interrumpida.
- 2.- Saque la luminaria y los accesorios de su empaque.
- 3.- Se recomienda para la instalación de esta luminaria su buen funcionamiento conectar a cajas herméticas.

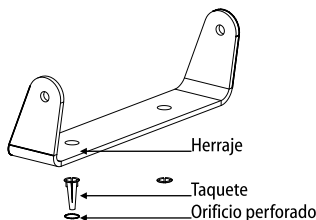


FIGURA "1"

- 4.- Tome el herraje de la luminaria y marque los orificios en el piso donde será colocada, perforo los orificios e introduzca los taquetes (INCLUIDOS).

Ver FIGURA "1"

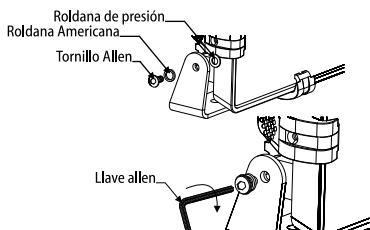


FIGURA "2"

- 5.- Posteriormente, coloque la roldana de presión entre la luminaria y el herraje para que no se lastime la pintura, coloque la roldana Americana y fije la luminaria al herraje con los tornillos allen (INCLUIDOS) usando la llave allen (INCLUIDA) sin apretar al máximo para poderlo orientar.

Ver FIGURA "2"

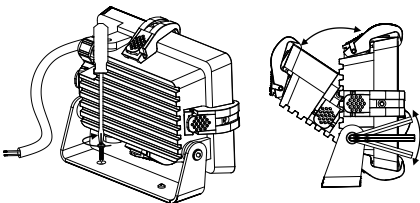


FIGURA "3"

- 6.- Coloque la luminaria a la superficie donde fueron realizados los orificios y fíjela con las pijas (INCLUIDAS), oriente la luminaria y ajuste los tornillos allen con la llave allen (INCLUIDA).

Ver FIGURA "3"



UNIR CABLES DE ALIMENTACIÓN

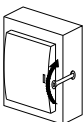
CAJA HERMÉTICA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

FIGURA "4"

- 7.- Conecte el cable de alimentación de la luminaria a una caja hermética de alimentación eléctrica y una los cables con los capuchones (INCLUIDOS), posteriormente, cierre muy bien la caja.

Ver FIGURA "4"

- 8.- Restablezca la corriente de alimentación.



ACCESORIOS:

P01390 Herraje vertical para FLAT 150
P01410 Herraje vertical para FLAT 190
P01200 Estaca Flat

Estaca Flat

PRECAUCIONES:

- a) Asegúrese que la corriente de alimentación sea interrumpida, antes de cambiar alguna pija.

ADVERTENCIAS:

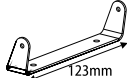
- a) Conéctese exclusivamente a la corriente de alimentación especificada.
- b) Use exclusivamente repuestos originales surtidos por "MAGG" y/o sus distribuidores.
- c) Limpie su luminaria usando un paño ligeramente húmedo, sin utilizar solventes.
- d) Este producto NO acepta el uso de atenuadores de luz (dimmers).

Herraje Vertical
FLAT 150



100mm

Herraje Vertical
FLAT 190



123mm



ELECTRO MAG S.A. de C.V.

San Luis Tlatilco N°30 Col. Parque Industrial Naucalpan C.P.53489 Tel:(01 55) 53 00 06 46 / Fax:(01 55) 53 00 6965 / www.mag.com.mx

W160390