

FOCO LED ATEX 100W SUPERFICIE/EMPOTRADO ESPECIAL GASOLINERAS

INSTRUCCIONES

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Lea detenidamente este manual antes de la instalación. Si tiene alguna duda consulte al proveedor.

PARÁMETROS TÉCNICOS

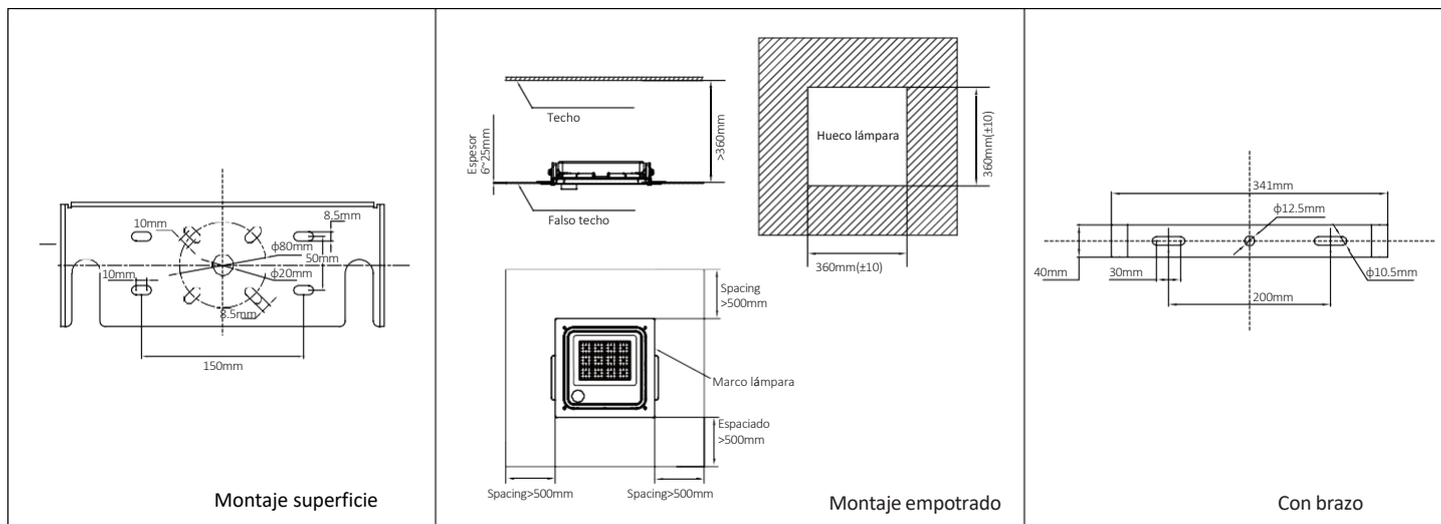
Tipo de montaje	Montaje en superficie	Montaje empotrado	Montaje en brazo
Potencia	80W /100W /120W /150W		
Voltaje de entrada	100-240V /277V AC, 50 /60Hz		
Factor de potencia	> 0.95		
Temperatura de trabajo	-40°C~+50°C, 10%~90%RH		
Temperatura de almacenaje	-40°C~+50°C, 10%~90%RH		
Altura de montaje	4~25m		
Par de apriete	17Nm		
Dimensiones	346 x330 x92mm	430 x400 x79mm	361 x330 x160mm
Peso neto	4.3kg	4.7kg	4.0kg
Grado de protección	IP66		

Notas: El peso neto anterior es un valor típico. Las potencias anteriores son la potencia nominal máxima del modelo, sujeta a una tolerancia de $\pm 5\%$.

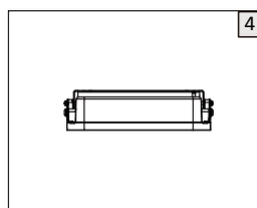
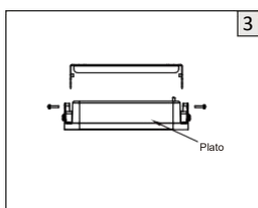
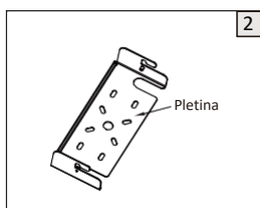
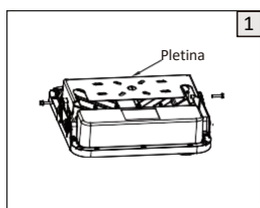
CAMPO DE APLICACIÓN

Espacios amplios como recintos, salas, almacenes, fábricas, gasolineras, centros deportivos, centros comerciales, supermercados y centros de exposiciones, etc.

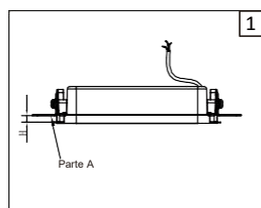
INSTALACIÓN



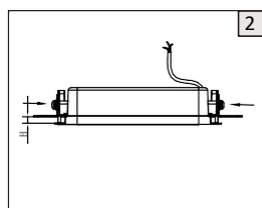
MONTAJE EN SUPERFICIE



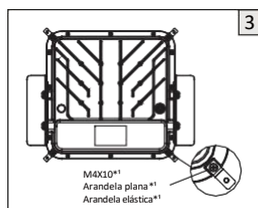
MONTAJE EMPOTRADO



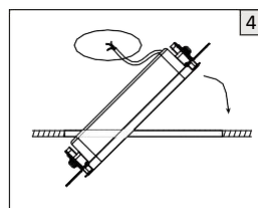
1. Mida el grosor del falso techo(H). Ajuste la distancia en las grapas (Parte A) hasta que coincida con el grosor del falso techo .



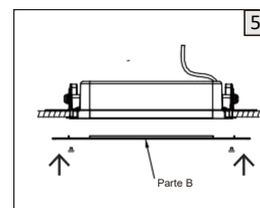
2. Fije los soportes angulares a la luminaria con cuatro tornillos M10x20.



3. Fije la placa de fijación del marco al cuerpo de la luminaria con 4 juegos de tornillos M4, cada uno de los cuales incluye un tornillo M4X10, una arandela plana y una arandela elástica.

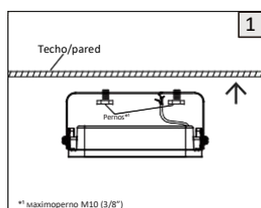


4. Conecte los cables a la corriente e incline la luminaria para que pase por el orificio de montaje, y luego colóquela en la placa al lado del orificio.

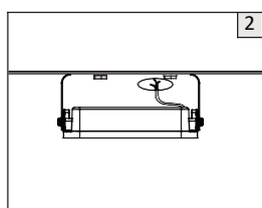


5. Coloque la luminaria en el lugar adecuado del orificio. Fije el marco (pieza B) a la luminaria con cuatro tornillos M4 x 6.

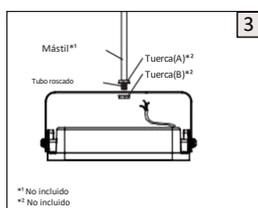
MONTAJE EN TECHO CON BRAZO



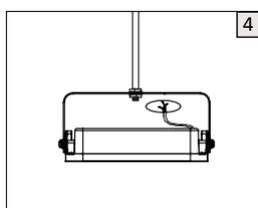
1. Utilice el tornillo de expansión M10 para fijar la luminaria al techo/pared.



2. Conecte los cables a la corriente.

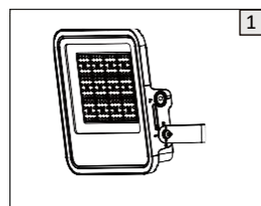


3. Fije la luminaria al mástil. Utilice las tuercas para fijarla.

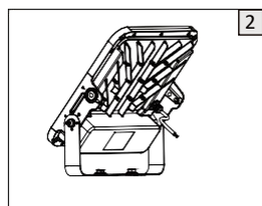


4. Conecte los cables a la corriente.

MONTAJE CON BRAZO EN POSTE



1. Ajuste el foco para dirigir la luz en la dirección deseada antes de apretar los tornillos.



2. Monte el soporte en el techo, la pared o el poste como se muestra en las figuras 1, 2 y 3 con tornillos M10.



3. Conecte los cables a la corriente..

IMPORTANTE

Verifique que se trata de un sistema basado en CA (corriente alterna): 100-240 V/277 V CA, 50/60 Hz.

CABLEADO

Cable	Cable de tierra	Cable de neutro	Cable de fase
Colores habituales	Amarillo-verde	Azul	Marrón
	Verde	Blanco	Negro

NOTAS

1. Asegúrese de que todas las conexiones sean correctas.
2. Si el dispositivo no tiene bloque de terminales, aisle todas las conexiones eléctricas con tuercas para cables aptas para al menos 90 °C.
3. Si el dispositivo tiene una función de atenuación 3 en 1 incorporada, conecte el conductor de señal POSITIVO (+) de ENTRADA a DIM+ (CABLE AZUL) y el conductor de señal NEGATIVO (-) de ENTRADA a DIM- (CABLE BLANCO) del controlador LED.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de una eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Ellos pueden recoger este producto para su reciclaje seguro y respetuoso con el medio ambiente.



1. Para evitar la posibilidad de descargas eléctricas, desconecte la fuente de alimentación antes de realizar la instalación o el mantenimiento. La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado.
2. El producto debe instalarse de acuerdo con la normativa eléctrica local. Si no está familiarizado con estas normas y requisitos, consulte a un electricista cualificado.
3. No modifique la estructura ni ningún componente del dispositivo para garantizar la seguridad.