

Proyector halógeno con sensor de movimiento para lámparas de cuarzo de hasta 250W

Especificaciones Técnicas:

Tensión de alimentación	220V _{CA} ~ 50Hz
Cobertura del sensor	10mts-180°
Regulación de tiempo	5 seg. a 6 mín.
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Humedad de operación	Menor a 50% (no condensada)
Consumo del máximo del proyector	250W (depende de la lámpara)
Consumo propio del sensor	Inferior a 1W
Fusible interno	5A / 250V
Protección	IP44
Peso aproximado	900grs
Medidas aproximadas	(300x150x160)mm



El área iluminada máxima aproximada a 5 metros de distancia es de 8,4 metros horizontales por 8 metros verticales. La iluminación cae al 25% en el perímetro.

- Apto para uso exterior e interior.
- Regulación de nivel fotoeléctrico.
- Puede conectarse al sensor un proyector para lámparas de cuarzo adicional de hasta 250W. Para hacerlo, conectar el adicional en la bornera del sensor entre el cable negro y el neutro.

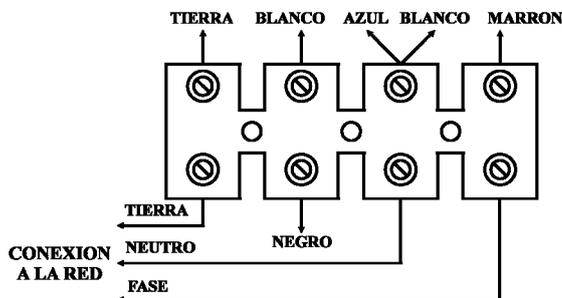
Ubicación:

Se recomienda montar el sensor a una altura de 2mts del suelo.

Nunca coloque el sensor en postes, árboles o cualquier otra superficie que pueda moverse, con el viento o con algún motor que lo haga vibrar.

El sensor tomará con mayor sensibilidad movimientos que atraviesan el campo en forma transversal que los que se produzcan en dirección frontal.

Conexión:



Precauciones:

Evite apuntar el sensor hacia áreas u objetos cuya superficie sea altamente reflectiva o presenten rápidos cambios de temperatura.

No apuntar el sensor directamente hacia lámparas.

Evite montar el sensor cerca de calientadores o acondicionadores o superficies inflamables.

Aunque el sensor es para intemperie, trate que la lluvia fuerte no golpee directamente sobre el lente.

Solo utilice el proyector con el vidrio protector suministrado por el fabricante. Reemplazar en caso de rotura.

La luminaria está preparada para dos tipos de instalación:

- Fija: La misma debe ser realizada por un electricista matriculado con un cable de alimentación flexible de 0,75 mm² de sección como mínimo.
- Con cordón de alimentación: utilizar uno de 3x0,75mm² (Iram 2158). El cable de tierra debe ser 20mm más largo que los de vivo y neutro. El prensacable debe apretar la aislación suplementaria (no el aislamiento básico).

Importante: Corte la energía eléctrica antes de conectar el sensor.