

Proyector halógeno con sensor de movimiento para lámparas de cuarzo de 500W/150W

Especificaciones Técnicas:

	LCS-001	LCS-002
Tensión de alimentación	220V _{CA} ~ 50Hz	
Cobertura	10mts-180°	
Regulación de tiempo	5 seg. a 8 mín.	
Temperatura de operación	-20°C a +40°C	
Humedad de operación	Menor a 50% (no condensada)	
Consumo del proyector	300W o 500W (depende de la potencia de la lámpara)	150W
Consumo propio del sensor	Inferior a 1 Watt	
Fusible interno	5A / 250V	
Protección	IP54	
Peso aproximado	900grs	500grs
Medidas aproximadas	(180x240x135)mm	(135x195x130)mm

- Apto para uso exterior e interior.
- Fijación en pared o techo.
- Regulación de nivel fotoeléctrico
- Regulación de alcance.

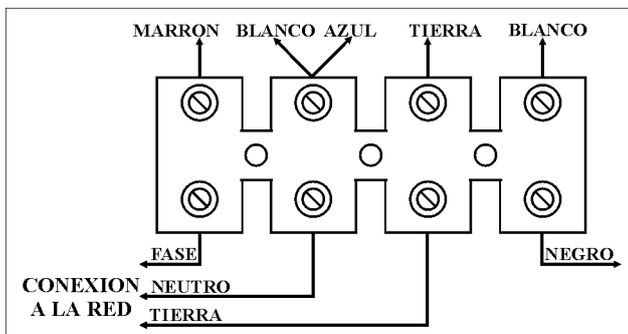
Ubicación:

Se recomienda montar el sensor a una altura de 2mts del suelo. Así extenderá la cobertura hasta 10mts. Para reducir esta cobertura puede inclinar el sensor hacia el 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 atraviesen el campo en forma transversal que los que se produzcan en dirección frontal.

Conexión:



Precauciones:

- Evite apuntar el sensor hacia áreas u objetos cuyas superficies sean altamente reflectivas o que presenten rápidos cambios de temperatura.
- No apuntar el sensor directamente hacia lámparas.
- Evite montar el sensor cerca de calventores, acondicionadores o superficies inflamables.
- El sensor deberá estar colocado por detrás y por debajo del proyector, de manera que no detecte el calor de este.
- Aunque el sensor es apto para intemperie, evite que la lluvia fuerte golpee directamente sobre la lente.
- Utilice un cable de alimentación flexible de 0,75 mm² de sección como mínimo.
- Solo utilice el proyector con el vidrio protector suministrado por el fabricante.

Importante: Corte la corriente eléctrica antes de conectar el sensor