



MANUAL DE INSTRUCCIONES

PROYECTOR DE ÁREA LED CON SENSOR

VOLTAJE

110V ○ **220V** ○

| MODELO | POTENCIA (W) | LUMINOSIDAD (lm) | ÁREA DE PROTECCIÓN AL VIENTO M ² | DIMENSIONES (cm) | | | PESO (Kg) | ALTURA MONTAJE |
|---------------|--------------|------------------|---|------------------|----|------|-----------|----------------|
| | | | | A | B | C | | |
| SOFTLIGHT-20W | 20 | 2200 | 0,0134 | 35,5 | 27 | 14 | ≈0,226kg | 0-2 metros |
| SOFTLIGHT-30W | 30 | 3300 | | | | | | |
| SOFTLIGHT-50W | 50 | 5500 | 0,0316 | 41,5 | 39 | 19,5 | ≈0,502kg | 2-4 metros |

Advertencias

1. Lea las instrucciones antes de instalar.
2. Es preferible ser instalado por un electricista calificado
3. Corte el suministro eléctrico antes de instalar
4. Uso solo en exteriores
5. No instalar si pantalla protectora se daña o se encuentra rota.
6. Si el cable exterior se daña, no lo cambie, reemplace la luminaria.
7. No instalar en superficies inflamables o corrosivas
8. Este producto debe estar conectado a tierra.
9. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil, se debe sustituir toda la luminaria.
10. El cable flexible externo o cordón de esta luminaria no se puede reemplazar; si el cable es dañado, la luminaria deberá ser destruida.

Instalación

1. Busque un lugar donde pueda fijar con seguridad, dos tornillos de acuerdo a los orificios del soporte del proyector.
2. Puede instalar en un rango de 3-7 mts de altura (según versión), los espacios libres sobre 50cm, costados 40cm, atrás 40cm.
3. Use cable H05RN-F 3x1mm², para instalaciones exterior.
4. Una los cables siguen el código de colores, conexión debe ser protegida para aguantar condiciones al intemperie, se recomienda protección IP65.
5. Asegurese de conectar a tierra.
6. Use interruptor de polo doble.
7. Ajuste los tornillos 8,00Nm del soporte, luego ajuste en ángulo de 0°-90° y -90°, conecte al suministro eléctrico, ya estará disfrutando de la luminosidad de Logic LED



AJUSTES DEL SENSOR

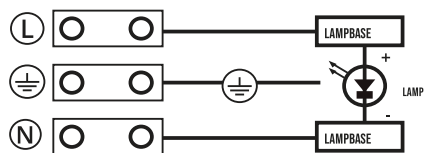
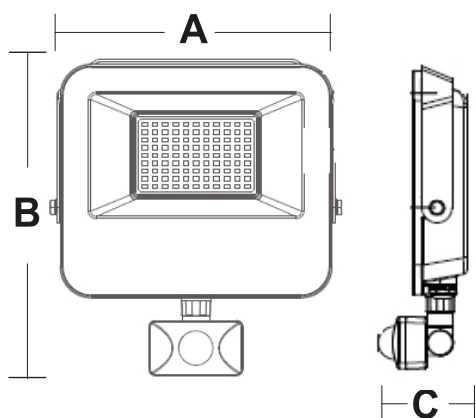
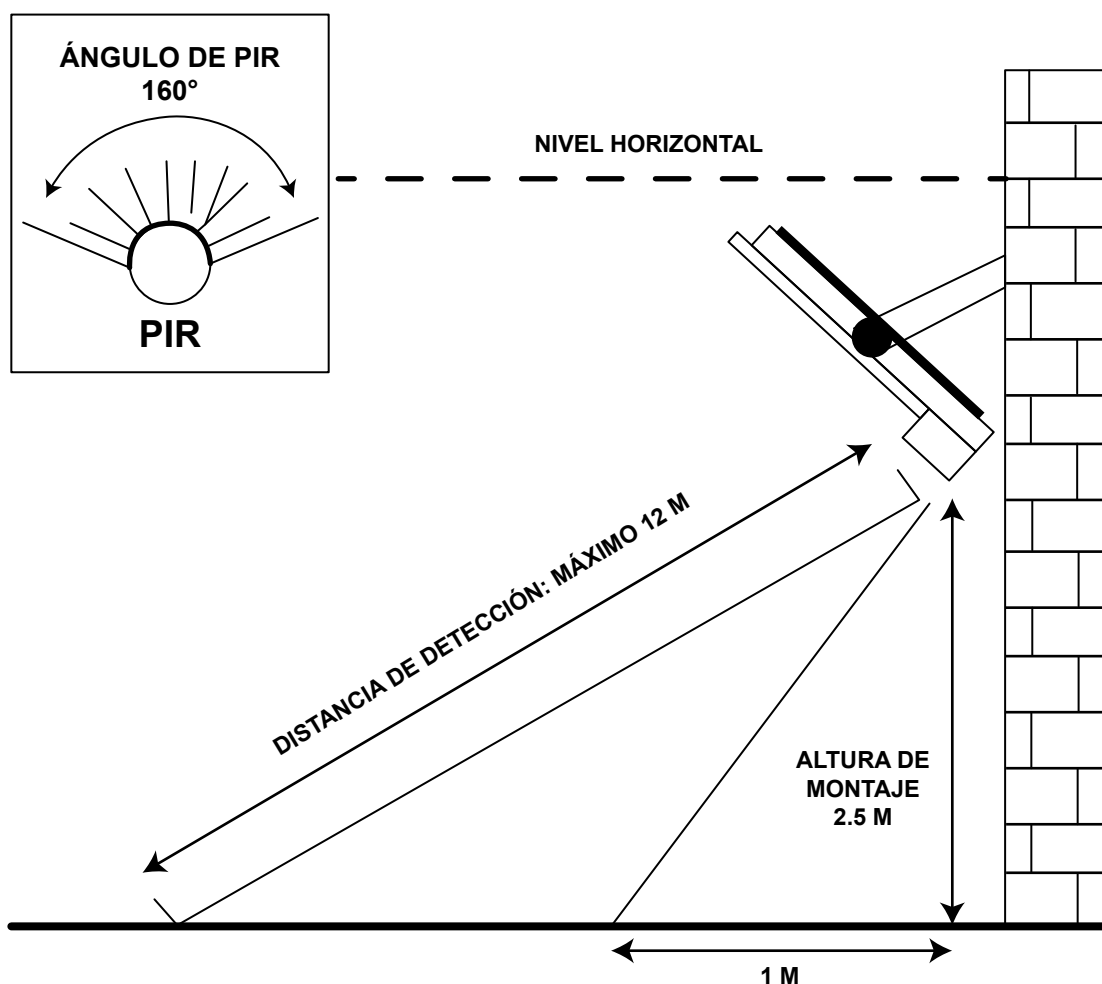
Sens: ajusta la sensibilidad del sensor al cuerpo humano. Distancia de detección: hasta 8 metros.

Lux: cambia a «SUN», el sensor funciona las 24 horas del día, a «MOON», el sensor sólo funciona por la noche.

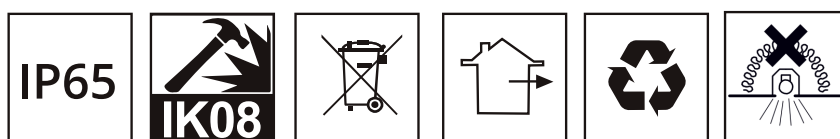
Tiempo: ajuste la duración de la luz de 12 segundos a 420 segundos. «+» para 7 min, «-» para 12s.

Rango de detección: rotación arriba y abajo 0-90°, ángulo 120-180° más o menos.

DETALLES DE LA GAMA PIR



- Ⓛ VIVO (negro, café o rojo)
- Ⓜ TIERRA (verde y amarillo)
- Ⓝ NEUTRO (azul)



Importado en Costa Rica por Solmar LTDA. www.solmarlogic.cr