



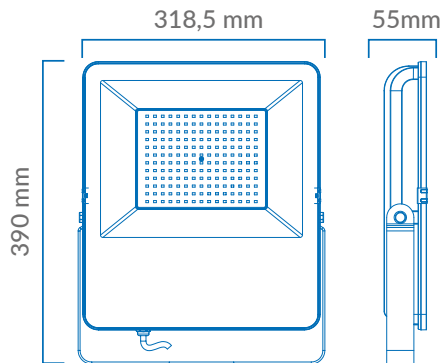
Used

OSRAM
LED Chips

**PROYECTOR EXTERIOR
LED 24000LM
150W**



Referencia	ref.PRY-109
Potencia	150W
Color de luz	5000K
Lúmenes	24000 lm
Ángulo	120°
IP	IP65
Voltaje	AC 220-240V
Hercios	50/60 Hz
Clase	CLASE II
Chip	OSRAM
Factor de Potencia	FP>0.9
Rotación	360°
IK	08



ESPECIFICACIONES:

- POTENCIA: 150W
- RANGO DE TENSIÓN: 85-265V AC 50/60Hz
- GRADO IP: IP65
- PESO: 3.35 kg

INSTRUCCIONES GENERALES Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

- Se recomienda evitar mirar la luz de muy cerca y en forma directa por su alta intensidad lumínica y evitar encandilamiento innecesario.
- Debe instalarse en un lugar ventilado, nunca dentro de una caja o habitáculo estanco.
- El reflector se enfría naturalmente por convección de aire.
- Este producto está preparado para resistir a la intermperie.
- Para limpieza, asegurarse de que la luminaria esté desconectada de la red eléctrica. No utilizar hidrolavadoras a la hora de su limpieza ya que si bien su grado de estanqueidad es IP65 el agua a alta presión puede dañar el sellado.
- No instalar bajo el agua u otro tipo de líquidos.
- Cambiar el vidrio templado en caso de rotura.
- Esta unidad es fácilmente reparable, incluso en su lugar de instalación siempre por personal cualificado.
- La distancia entre el reflector y cualquier objeto debe ser de al menos 1 metro.

LIMPIEZA:

Antes de limpiar el reflector, desconectarlo de la red de alimentación y esperar hasta que el mismo se enfríe lo suficiente. Esto evita que el vidrio templado cambie bruscamente su temperatura y se dañe.

Limpia con un paño ligeramente húmedo para remover la suciedad acumulada.

MANTENIMIENTO:

- Verificar la conexión, el cableado y la carcasa del reflector de LED si están dañados antes de usar.
- Sólo requiere ser limpiado con un paño cuando se note sucio, para mejorar la luminosidad.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN PARED:

1. Debe ser instalado por personal cualificado.
2. Sólo debe ser montado sobre superficies francas, sin grietas y sin humedad.
3. Posición de montaje: La luminaria debería ser instalada mediante tarugos (tipo Fischer).
4. Marcar las posiciones de los huecos sobre la pared. Agujerear sobre las posiciones marcadas anteriormente. Atornillar sobre la pared con los tornillos adecuados.

DISTANCIA DE ANCLAJE

