

simon**PROLIGHT****10W****30W**proyector led con sensor
projektor led com sensor**INSTRUCCIONES DE MONTAJE / INSTRUÇÕES DO MONTAGEM****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Modelo / Modelo	IL416105	IL416106
Potencia / Potência	10W	30W
Lúmenes / Lumens	900	2700
Temperatura / Temperatura	6500K	
Duración / Duração	30.000 horas	
Tensión y frecuencia / Tensão e frequência	220-240 V ~ 50/60 Hz	
IP / IP	IP44	
Módulo LED / Módulo LED	No sustituible / Não substituível	

¡IMPORTANTE! LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

LUGARES DE APLICACIÓN

Exteriores, jardines e interiores.

MONTAJE

Antes de instalar el proyector LED, asegúrese de desconectar la corriente.

Conexión:

Proyector Led suministrado con 30 cm de cable para su conexión a caja de empotrar o regleta de conexión.

Colocación:

- La mejor ubicación es un muro o pared donde se encuentre parcialmente cubierto por un alero o tejado (para proteger de heladas y lluvias). Se puede colocar también bajo techo.
- No realice el montaje en una superficie propensa a vibraciones.

FUNCIONAMIENTO

El sensor incluye en la parte posterior 3 pestañas para poder regularlo.

“SENS”: para regular la distancia de detección. La distancia mínima es de 0 metros y la distancia máxima es de 10 metros.

“TIME”: para regular el tiempo de encendido de la luminaria tras la detección. Mínimo 15 segundos hasta un máximo de 6 minutos.

“LUX”: para regular el valor del umbral de funcionamiento desde aproximadamente 2LUX hasta 2.000LUX. Para hacerlo debe actuar sobre el regulador marcado con ☺ y ☀.

- ☺: girando en el sentido contrario de las agujas del reloj (funcionamiento sólo de noche).

- ☀: girando en el sentido de las agujas del reloj (funcionamiento todo el día).

Es aconsejable regular el dispositivo al tiempo mínimo cuando se ajuste a la zona de detección o cuando se realice un ensayo de comportamiento.

FORMA DE LIMPIEZA

Antes de limpiar el proyector LED, desconecte el cable de alimentación y deje que el proyector se enfríe lo suficiente. Limpie con un paño seco o ligeramente húmedo. No use limpiadores que contengan abrasivos o solventes.

MANTENIMIENTO

Verifique que el enchufe, el cable de alimentación y la carcasa del reflector LED no estén dañados antes de cada uso.

RECORDATORIO DE SEGURIDAD:

- Para limpiar: asegúrese de que el proyector esté desconectado de la red eléctrica.
- Coloque solo sobre superficies niveladas y estables.
- No lo use en habitaciones en las que exista peligro de explosión.
- No lo use cerca de materiales inflamables.
- No use cerca de piscinas para niños, fuentes, estanques o fuentes de agua similares.
- No lo coloque en agua u otros líquidos.
- Nunca lo use con las manos mojadas.
- Nunca rocíe el producto, y nunca intente limpiarla con un limpiador a presión de vapor ya que esto puede dañar el aislamiento y sellos.
- Nunca intente reparar el producto usted mismo. Las reparaciones solo deben ser realizadas por el fabricante o su personal de servicio autorizado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o un técnico calificado similar, para evitar un peligro.
- La distancia entre el producto y los objetos debe ser mayor a 1m.

IMPORTANTE! LÊ ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

LOCAIS DE APLICAÇÃO

Exteriores, jardins e interiores.

MONTAGEM

Antes de instalar o projetor de LED, certifique-se de desligar a energia.

Conexão:

Projetor LED fornecido com 30 cm de cabo para conexão a caixa embutida ou faixa de conexão.

Posicionamento:

- A melhor localização é um muro ou parede, onde é parcialmente coberto por um beiral ou telhado (para proteger do gelo e da chuva). Também pode ser colocado sob o teto.
- Não monte em uma superfície propensa a vibrações.

FUNCIONAMENTO

O sensor inclui 3 botões na parte de trás para regulá-lo.

“SENS”: para regular a distância de detecção. A distância mínima é de 0 metros e a distância máxima é de 10 metros.

“TIME”: para ajustar o tempo de iluminação do projetor após a detecção. Mínimo de 15 segundos a um máximo de 6 minutos.

“LUX”: para regular o valor limite da função desde aproximadamente 2LUX até 2.000LUX. Para isso, você deve atuar no regulador marcado com ☺ e ☀.

- ☺: girando no sentido contrario dos ponteiro do relógio (operação somente à noite).

- ☀: girando no sentido dos ponteiro do relógio (operando o dia todo). É aconselhável ajustar o dispositivo ao tempo mínimo quando este é ajustado para a zona de detecção ou quando é realizado um teste de comportamento.

FORMULÁRIO DE LIMPEZA

Antes de limpar o projetor LED, desligue o cabo de alimentação e deixe o projetor arrefecer o suficiente. Limpe com um pano seco ou ligeiramente húmido. Não use detergentes que contenha abrasivos ou solventes.

MANUTENÇÃO

Verifique se a ficha, o cabo de alimentação e a caixa refletora LED não estão danificados antes de cada utilização.

LEMBRETE DE SEGURANÇA

- Para limpar: certifique-se de que o projetor esta desligado da rede elétrica.
- Coloque apenas em superfícies planas e estáveis.
- Não o utilize em ambientes com risco de explosão.
- Não use perto de materiais inflamáveis.
- Não use perto de piscinas infantis, fontes, lagoas ou fontes de água similares.
- Não coloque na água ou em outros líquidos.
- Nunca use com as mãos molhadas.
- Nunca pulverize o produto e nunca tente limpá-lo com maquina de alta de pressão ou vapor, pois isso pode danificar o isolamento e as vedações.
- Nunca tente reparar o produto por conta própria. Reparos só devem ser feitos pelo fabricante ou seu pessoal de serviço autorizado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou seu agente de serviço ou por um técnico qualificado similar para evitar um risco.
- A distância entre o produto e os objetos deve ser maior que 1m.

