

MANUAL DE INSTRUÇÕES SOLARIS

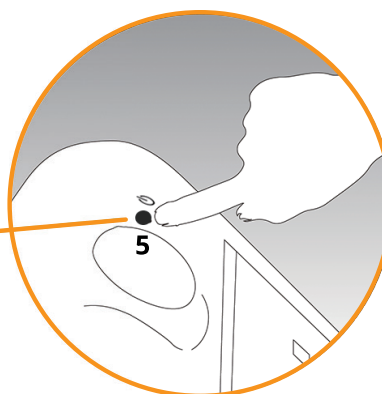
LUMIT®

REF. A11561501AA | A11561501BB | A11561509AA | A11561509BB

[PT]



- 1 - Orifício
- 2 - Bucha
- 3 - Parafuso
- 4 - Orifício de montagem
- 5 - Botão ON/OFF



INFORMAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

> Para reduzir o risco de morte, lesão pessoal, fogo, choque elétrico, queda de peças, cortes/queimaduras e outros perigos, ler todos os avisos e instruções incluídos na caixa do aparelho assim como todas as respectivas etiquetas.

> Antes de instalar ou fazer manutenção deste equipamento, siga as instruções deste manual. Para uma instalação residencial, se não tiver certeza de conseguir fazer a instalação ou manutenção da luminária, consulte um técnico licenciado e qualificado.

> **NÃO INSTALE O PRODUTO SE O MESMO ESTIVER DANIFICADO**

> Para evitar ferimentos ou danos na montagem deste produto, certifique-se de que os condutores e parafusos estão seguros antes de conectar a energia.

> Crianças pequenas devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com este produto.

> Manuseie a instalação com cuidado para evitar quaisquer danos ou quebras.

> Para a instalação selecione um local adequado longe de líquidos e perigos. Certifique-se de que a conexão não entra em contato com materiais ou superfícies corrosivas, produtos químicos, etc.

> Desligue a energia e deixe arrefecer antes de limpar a luminária. Para limpar, utilize um pano limpo e húmido. Nunca mergulhe o aparelho em água.

> Substituição e manutenção da luminária: desligue e deixe a conexão esfriar antes de limpar ou recolocar.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- ① Use o cartão de medida para marcar a posição dos furos.
- ② Faça 2 furos (Ø6 mm).
- ③ Fixe as buchas nos furos.
- ④ Fixe os parafusos nas buchas e deixe que os parafusos fiquem ligeiramente salientes.
- ⑤ Pendure a luminária nos parafusos para fixá-la na parede.
- ⑥ Aperte o parafusos superior para fixar a luminária.
- ⑦ Ligue a luminária e defina o modo de trabalho desejado.

IMPORTANTE

1. Esta é uma luminária de energia solar, instale-a num local onde possa obter bastante luz solar.
2. O tempo de iluminação depende da duração da luz solar e do modo de trabalho.
3. Durante o dia, mesmo desligada, a luminária pode carregar as baterias solares.
4. Não coloque a bateria no lixo doméstico para evitar explosão.
5. A luminária está equipada com uma bateria interna, que pode ser substituída.
6. A fonte de luz e o dispositivo de comando separado podem ser removidos por pessoa qualificada sem danos permanentes à luminária.

MANUAL DE INSTRUÇÕES SOLARIS

LUMIT[®]

REF. A11561501AA | A11561501BB | A11561509AA | A11561509BB

[PT]

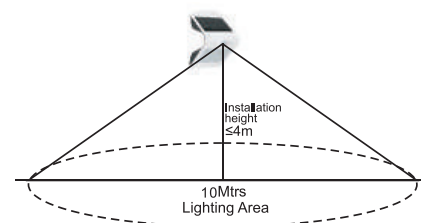
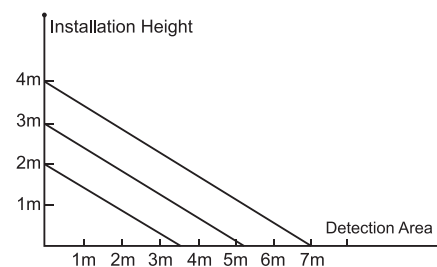
ESPECIFICAÇÕES | ESPECIFICACIONES | SPECIFICATIONS

Qt. Luz (Lúmens) <i>Lumens</i>	220lm	Ângulo <i>Ángulo Detection</i>	90°
Potência <i>Potencia Power</i>	1.5W	Tempo de Carregamento <i>Tiempo de Carga Charging Time</i>	5-6h/Dia <i>day</i>
LEDs	SMD2835*14(12+2)PCS	Temperatura funcionamento <i>Temperatura de funcionamiento Operating temperature</i>	-20° a +50°C
Bateria de Lítio <i>Lithium battery</i>	1200mAh/3,7V substituível <i>reemplazable replaceable</i>	Altura de Instalação <i>Altura de instalación Installation Height</i>	≤4m
Painel Solar <i>Solar Panel</i>	0.7W	Material	ABS+PC (Anti UV)
Sensor PIR	120° / 6m (dist. deteção) <i>distancia detección detection distance</i>	Dimensão <i>Dimensiones Size</i>	144.5 x 96 x 79mm
Índice Proteção <i>Protección del índice Index Protection</i>	IP65		



LIGAR/DESLIGAR/Alternar modo de trabalho

1. Pressione o botão pela primeira vez, a luminária entra no Modo A.
2. Pressione o botão pela segunda vez, a luminária entra no Modo B.
3. Pressione o botão pela terceira vez, a luminária apaga.



A - MODO SENSOR | MODO DE SENSOR | SENSOR MODE

A luminária, quando detecta movimento à noite numa distância ≤6m, acende com brilho total, depois o brilho diminui (**luz frontal e luz traseira permanecem ligadas**) após 10 segundos sem movimento.



B - MODO LUZ PERMANENTE (MODO PADRÃO)

A luminária, quando detecta movimento à noite numa distância ≤6m, acende com brilho total, depois o brilho diminui (**luz frontal desliga e luz traseira permanecem ligada**) após 10 segundos sem movimento.

MANUAL DE INSTRUCCIONES SOLARIS

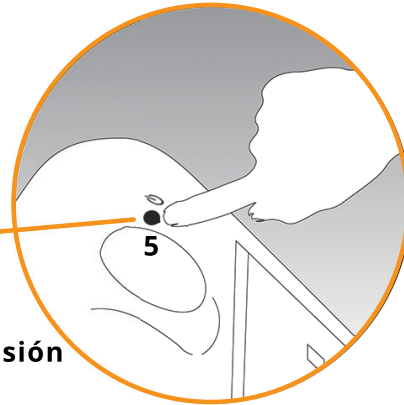
LUMIT®

REF. A11561501AA | A11561501BB | A11561509AA | A11561509BB

[ES]



- 1 - Orificio
- 2 - Tapone de expansión
- 3 - Tornillo
- 4 - Orificio de montaje
- 5 - Botón ON/OFF



INFORMACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- > Para reducir el riesgo de muerte, lesiones personales, incendios, descargas eléctricas, caídas de piezas, cortes / quemaduras y otros peligros, lea todas las advertencias e instrucciones incluidas con la caja del aparato, así como todas las etiquetas.
- > Antes de instalar o mantener este equipo, siga las instrucciones de este manual. Para una instalación residencial, si no está seguro de instalar o mantener la luminaria, consulte a un técnico autorizado y calificado.
- > **NO INSTALE EL PRODUCTO SI EL MISMO ESTÁ DAÑADO**
- > Para evitar lesiones o daños al ensamblaje de este producto, asegúrese de que los conductores y los tornillos estén seguros antes de conectar la alimentación.
- > Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con este producto.
- > Maneje la instalación con cuidado para evitar daños o roturas.
- > Para la instalación, seleccione una ubicación adecuada, lejos de líquidos y peligros. Asegúrese de que la conexión no entre en contacto con materiales o superficies corrosivas, productos químicos, etc.
- > Apague la alimentación y deje que se enfríe antes de limpiarla. Para limpiar, use un paño limpio y húmedo. Nunca sumerja el aparato en agua.
- > Sustitución y mantenimiento de la bombilla: desconecte la alimentación y deje la conexión esfriar antes de limpiar o recolocar.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- ① Utilice la tarjeta de medidas para marcar la posición de los agujeros.
- ② Taladre 2 agujeros ($\varnothing 6$ mm).
- ③ Fije los casquillos en los agujeros.
- ④ Fije los tornillos a los anclajes y deje que los tornillos sobresalgan ligeramente.
- ⑤ Cuelgue la lámpara de los tornillos para fijarla en la pared.
- ⑥ Apriete el tornillo superior para asegurar la lámpara.
- ⑦ Encienda la luminaria y configure el modo de trabajo deseado.

IMPORTANTE

1. Esta es una lámpara de energía solar, instálela en un lugar donde pueda recibir mucha luz solar.
2. El tiempo de iluminación depende de la duración de la luz solar y del modo de trabajo.
3. Durante el día, incluso cuando está apagada, la luminaria puede cargar las baterías solares.
4. No arroje la batería a la basura doméstica para evitar explosiones.
5. La luminaria está equipada con una batería interna que se puede reemplazar.
6. Una persona calificada puede retirar la fuente de luz y el dispositivo de control independiente sin causar daños permanentes a la luminaria.

MANUAL DE INSTRUCCIONES SOLARIS

LUMIT®

REF. A11561501AA | A11561501BB | A11561509AA | A11561509BB

[ES]

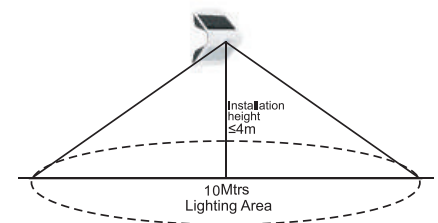
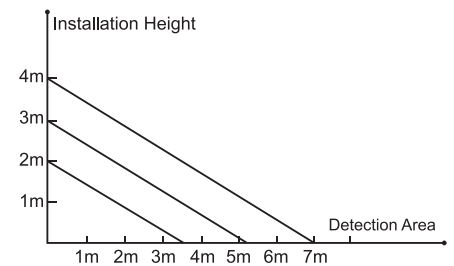
ESPECIFICAÇÕES | ESPECIFICACIONES | SPECIFICATIONS

Qt. Luz (Lúmens) <i>Lumens</i>	220lm	Ângulo <i>Ángulo Detection</i>	90°
Potência <i>Potencia Power</i>	1.5W	Tempo de Carregamento <i>Tiempo de Carga Charging Time</i>	5-6h/Dia <i>day</i>
LEDs	SMD2835*14(12+2)PCS	Tempo de Iluminação <i>Tiempo de Iluminación Lighting Time</i>	Modo A - 35 h Modo B - 30 h
Bateria de Lítio <i>Lithium battery</i>	1200mAh/3,7V substituível <i>reemplazable replaceable</i>	Altura de Instalação <i>Altura de instalación Installation Height</i>	≤4m
Painel Solar <i>Solar Panel</i>	0.7W	Material	ABS+PC (Anti UV)
Sensor PIR	120° / 6m (dist. deteção) <i>distancia detección detection distance</i>	Dimensão <i>Dimensiones Size</i>	144.5 x 96 x 79mm
Índice Proteção <i>Protección del índice Index Protection</i>	IP65	Temperatura funcionamento <i>Temperatura de funcionamiento Operating temperature</i>	-20° a +50°C



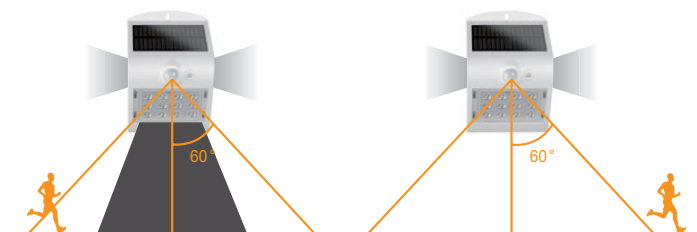
Encendido/apagado/cambiar modo de trabajo

1. Presione el botón por primera vez, la luminaria ingresa al Modo A.
2. Presione el botón por segunda vez, la lámpara ingresa al Modo B.
3. Presione el botón por tercera vez, la lámpara se apaga.



A - MODO DE SENSOR

La luminaria, cuando detecta movimiento por la noche a una distancia ≤6m, se enciende a máxima luminosidad, luego la luminosidad disminuye (**la luz delantera y la luz trasera permanecen encendidas**) después de 10 segundos sin movimiento.



B - MANTENER EL MODO DE ILUMINACIÓN

La luminaria, cuando detecta movimiento por la noche a una distancia ≤6m, se enciende a máxima luminosidad, luego la luminosidad disminuye (**la luz delantera se apaga y la luz trasera permanece encendida**) después de 10 segundos sin movimiento.

MANUAL DE INSTRUCCIONES SOLARIS

LUMIT®

REF. A11561501AA | A11561501BB | A11561509AA | A11561509BB

[EN]



- 1 - Hole
- 2 - Expansion Plug
- 3 - Screw
- 4 - Mounting Hole
- 5 - Button ON/OFF

GENERAL SAFETY INFORMATION

- > To reduce the risk of death, personal injury, fire, electric shock, falling parts, cuts / burns and other hazards, read all warnings and instructions included with the appliance box as well as all labels.
- > Before installing or maintaining this equipment, follow the instructions in this manual. For a residential installation, if you are unsure whether to install or maintain the luminaire, consult a licensed and qualified technician.
- > **DO NOT INSTALL THE PRODUCT IF THE SAME IS DAMAGED**
- > To prevent injury or damage to the assembly of this product, make sure the conductors and screws are secure before connecting the power.
- > Young children should be supervised to ensure that they do not play with this product.
- > Handle the installation carefully to avoid any damage or breakage.
- > For installation, select an appropriate location away from liquids and hazards. Make sure that the connection does not come into contact with corrosive materials or surfaces, chemicals, etc.
- > Turn off the power and let it cool before cleaning. To clean, use a clean, damp cloth. Never immerse the appliance in water.
- > Lamp replacement and maintenance: disconnect power and allow fitting to cool down before cleaning or replacing.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- ① Use the measurement card to mark the position of the holes.
- ② Drill 2 holes ($\varnothing 6$ mm).
- ③ Fix the bushings in the holes.
- ④ Attach the screws to the anchors and allow the screws to protrude slightly.
- ⑤ Hang the lamp on the screws to fix it on the wall.
- ⑥ Tighten the top screw to secure the lamp.
- ⑦ Turn on the luminaire and set the desired working mode.

IMPORTANT

1. This is a solar energy lamp, please install it in a place where it can get plenty of sunlight.
2. Lighting time depends on the duration of sunlight and working mode.
3. During the day, even when turned off, the luminaire can charge the solar batteries.
4. Do not put the battery in household waste to avoid explosion.
5. The luminaire is equipped with an internal battery, which can be replaced.
6. The light source and separate control device can be removed by a qualified person without permanent damage to the luminaire.

MANUAL DE INSTRUCCIONES SOLARIS

LUMIT®

REF. A11561501AA | A11561501BB | A11561509AA | A11561509BB

[EN]

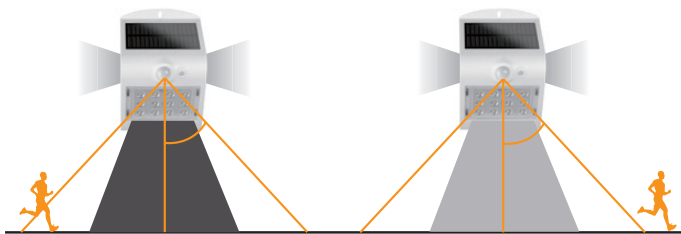
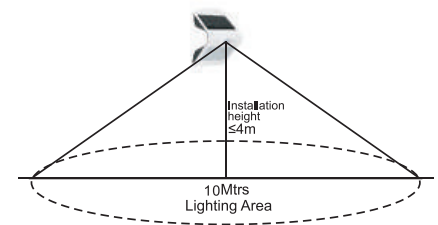
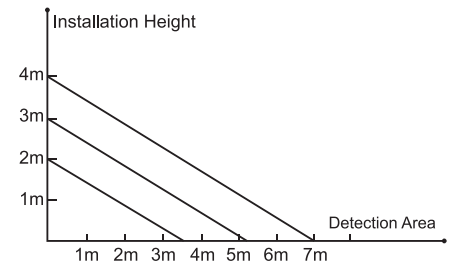
ESPECIFICAÇÕES | ESPECIFICACIONES | SPECIFICATIONS

Qt. Luz (Lúmens) <i>Lumens</i>	220lm	Ângulo <i>Ángulo Detection</i>	90°
Potência <i>Potencia Power</i>	1.5W	Tempo de Carregamento <i>Tiempo de Carga Charging Time</i>	5-6h/Dia <i>day</i>
LEDs	SMD2835*14(12+2)PCS	Temperatura funcionamento <i>Temperatura de funcionamiento Operating temperature</i>	-20° a +50°C
Bateria de Lítio <i>Lithium battery</i>	1200mAh/3,7V substituível <i>reemplazable replaceable</i>	Altura de Instalação <i>Altura de instalación Installation Height</i>	≤4m
Painel Solar <i>Solar Panel</i>	0.7W	Material	ABS+PC (Anti UV)
Sensor PIR	120° / 6m (dist. deteção) <i>distancia detección detection distance</i>	Dimensão <i>Dimensiones Size</i>	144.5 x 96 x 79mm
Índice Proteção <i>Protección del índice Index Protection</i>	IP65		



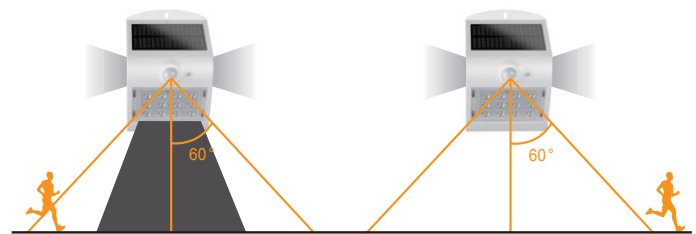
ON/OFF/Switch working mode

1. Press the button for the first time, the luminaire enters A Mode.
2. Press the button for the second time, the lamp enters B Mode.
3. Press the button for the third time, the lamp goes out.



A - SENSOR MODE

The luminaire, when it detects movement at night at a distance of ≤6m, turns on at full brightness, then the brightness decreases (**front light and rear light remain on**) after 10 seconds of no movement.



B - KEEP LIGHTING MODE

The luminaire, when it detects movement at night at a distance of ≤6m, turns on at full brightness, then the brightness decreases (**front light turns off and rear light remains on**) after 10 seconds without movement.