

LED SOLAR WALL LAMP LÁMPARA DE PARED SOLAR CON LED

US-EN

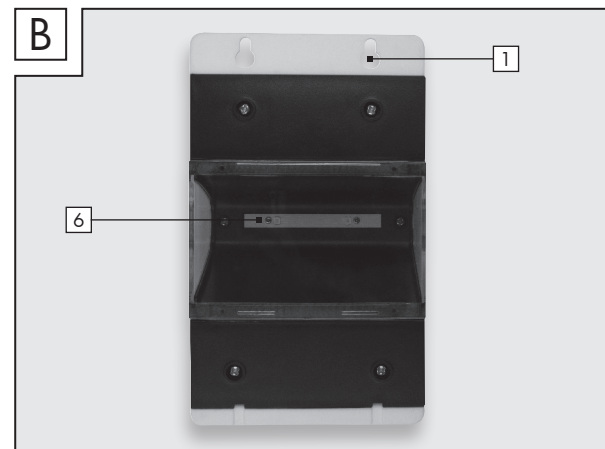
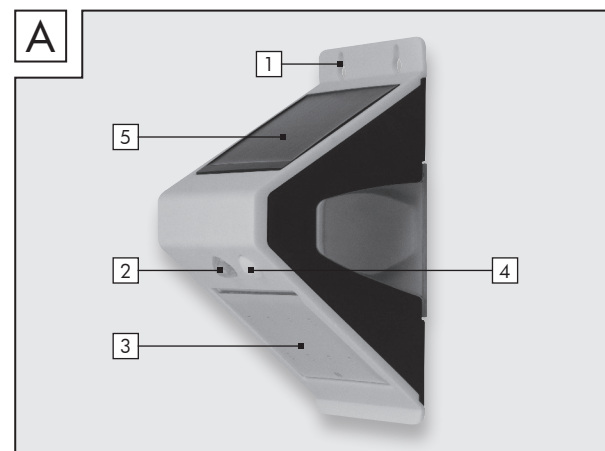
LED SOLAR WALL LAMP
Assembly, Handling and Safety Instructions

US-ES

LÁMPARA DE PARED SOLAR CON LED
Instrucciones de ensamble, uso y seguridad

IAN 340607_1910

US-EN US-ES



Key to Illustrations	
	Read the instruction manual!
	Direct current
	Please note warning and safety instructions!
	Danger to life and accident risk for toddlers and children!
	Explosion hazard!
	Wear protective gloves!

LED Solar Wall Lamp

Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and complies with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product causes harmful interference

to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

Introduction

Congratulations to your new device. You have purchased a high quality product. Please read this instruction manual carefully and completely. This manual belongs to this product and contains important instructions for commissioning and handling. Always comply with any safety instructions. Should you have any questions, or if you are not sure how to handle this device, please contact your dealer, or the customer service department. Please keep this manual for reference, and pass it on to third persons, if applicable.

Intended Use

This product is a specialized product since it may be operated with temperatures below -20 °C and still serves its purpose. The Solar Lamp LED with motion sensor is intended for automatic illumination of outdoor areas (e.g. garden, terrace etc.). The lamp must not be used indoors since the rechargeable battery cannot be recharged there. The lamp is unsuitable for indoor illumina-

tion. The device is exclusively intended for private use.

Description of Parts

- 1 Mounting holes
- 2 Motion sensor
- 3 LED spotlight
- 4 ON/OFF switch
- 5 Solar cell
- 6 LEDs for accentuated illumination

Scope of Delivery

1x LED solar lamp with motion sensor
1x assembly material
1x assembly instructions and instruction manual

Technical Details

Solar Cell:	Monocrystalline, 0.8 W
Lithium Ion Rechargeable Battery:	3.7 V 1200 mAh (non-exchangeable)
Illuminants:	2x LED (accentuated illumination) 8x LED (front illumination)
Rating:	3 W Detection range 6.5 ft – 16.4 ft (2 m - 5 m) Angle of coverage: approx. 90°
Motion Sensor:	

US-EN

US-EN

US-EN

US-EN

US-EN



Risk of leaking of batteries/rechargeable batteries

- Avoid extreme conditions and temperatures to which batteries/rechargeable batteries may be exposed, e.g. on top of heaters / direct exposition to sunlight.
- Prevent any contact with skin, eyes and mouth! After any contact with battery acid, rinse affected part of body with sufficient quantities of clear water and immediately go and see a doctor!
- **WEAR PROTECTIVE GLOVES!** Leaking or damaged batteries/rechargeable batteries may cause chemical burn to your skin. Therefore wear suitable protective gloves in such case.
- In the event of leaking batteries, remove them immediately from the product in order to prevent damage.

Mode of Function

When exposed to direct sunlight, the solar cell transforms light into electrical energy, and stores it in the incorporated rechargeable battery. When completely recharged, luminous period for accentuated illumination is 12.5 hours. Before first using it, the rechargeable battery must be fully charged (please see chapter „Charging the Rechargeable Battery“).

Charging the Rechargeable Battery

Recharge rechargeable battery through solar cell

- Switch off the product, if applicable, by pressing the ON/OFF button 4 in order to prevent impairment of charging process through switching on of product.

Note: After 4 to 6 days with proper sunshine, rechargeable battery is fully charged.

Duration of charging process depends on charging status of rechargeable battery as well as sunshine quality.

Note: If rechargeable battery is defective, the entire product must be disposed of properly.

Assembly

Note: Please remove packaging material completely. Before you start assembling, decide where to mount the device.

- ⚠ Please make sure that no cables, gas pipes or water pipes are located where you wish to drill holes in the wall. Use a power drill in order to drill holes in the wall. Please note the safety instructions in the instruction manual of your power drill. Otherwise there is a risk of death or injuries due to electric shock.

When selecting the place of installation, please pay attention to the following things:

- Make sure the product illuminates the selected area properly.
- Make sure the motion sensor 2 covers the selected area. The motion sensor 2 has coverage of a maximum of 16.4 ft (5 m) with an angle of coverage of approx. 90°.
- Make sure the motion sensor 2 is not illuminated by street lights during the night. This may result in diminished functionality.
- The solar cell 5 requires as direct sunlight as possible. Even part-time shading of solar cell 5 during the day may considerably impair recharging.
- Recommended height of installation is 6.56–13.12 ft / 2–4 m. Use mounting holes 1 to mark the position of the drill hole.

- Drill holes (ø 6 mm).
- Screw one plug and one screw each into the drilled holes.

Leave a little space between the head of the screw and the wall.

- Mount the product to the wall by putting it with the Mounting holes 1 onto the screws.
- Adjust the product, and tighten the screws in the Mounting holes 1.

Cardinal Points:

Optimum direction is pointing southward. Rather select a direction more towards the west than towards the east.

Commissioning

Switching the product ON/OFF

- Press the ON/OFF switch 4 in order to switch on the product. The motion sensor 2 reacts and switches the LED spotlight 3 on as soon as the surrounding light is < 30 lx.
- Press the ON/OFF switch 4 again in order to switch off the product.

Cleaning and Storage

- Press the ON/OFF 4 in order to switch off the product if you do not wish to use the product, or if you want to store it.
- Please check the motion sensor 2 and solar cell 5 regularly for dirt. Remove any dirt to ensure proper functioning of product.
- Keep the product, and in particular the solar cell 5, free from snow and ice during winter.
- Clean the product with a lintless, slightly wet cloth and mild detergent.

US-EN

US-EN

US-EN

US-EN

US-EN

Luminous period: Luminous period is approx. 12.5 hours (only applicable to accentuated illumination). Spotlight (8 LEDs) is illuminated for 15 seconds after detection of motion. Luminous period is approx. 1 hour if all LEDs are illuminated.

Degree of protection: IP65 (dust-proof and hose-proof)

Dimensions: Approx. W x H x D: 3.74 in x 6.18 in x 3.07 in (9.5 cm x 15.7 cm x 7.8 cm)

Luminous flux (accentuated illumination): Approx. 6 lm

Luminous flux (after motion sensor is triggered): Approx. 200 lm

Recommended height of installation: 6.56–13.12 ft / 2–4 m

Model number: BMSL1249

Safety Instructions

- **WARNING! DANGER TO LIFE AND ACCIDENT RISK FOR TODDLERS AND CHILDREN!**

Never leave children unattended with packaging material. Hazard of suffocation. Children often underestimate hazards. Please keep children away from the product at any time.

- **DANGER TO LIFE!** Keep children away while assembling the device. Scope of delivery includes a number of screws and other small parts. They can be dangerous to life when

swallowed or inhaled.

- This product may be used by children of 14 years and older, and persons with reduced physical, sensory or mental abilities, or persons without relevant experience and knowledge if they are attended, or after they have been properly instructed as to how to use the product safely, and if they have understood any resulting hazards. Children must not play with the product. Cleaning and maintenance works must not be conducted by unattended children.
- Do not use the product if you detected any defects or damage.
- If the lamp has concluded its life span, it must be disposed of in accordance with local waste disposal regulations. LEDs are not exchangeable.

Safety Instructions for Batteries/ Rechargeable Batteries

- **DANGER TO LIFE!** Keep batteries/rechargeable batteries out of reach of children. If a part was swallowed, immediately go and see a doctor!
- **NOTE!** The rechargeable battery is not exchangeable. If it is exhausted the entire lamp must be disposed of.
- **EXPLOSION HAZARD!** Never try to recharge non-rechargeable batteries. Do not short-circuit batteries/rechargeable batteries, and do not open them. This may result in overheating, risk of fire, or bursting.
- Never throw batteries/rechargeable batteries in fire or water.
- Do not expose batteries/rechargeable batteries to mechanic load.

How to process the warranty?

To initiate, please:

- Call customer service at 1 (844) 543-5872
- Visit the Website Customer Service Platform at www.lidl.com/contact-us or
- Visit a LIDL store for further assistance

To ensure the quickest warranty return process, please have the following available:

- The original sales receipt that includes the date purchased;
- The product and manual in the original package;
- A statement of the problem.

What must you do to keep the warranty in effect?

- Retain the original receipt;
- Follow all product instructions;
- Do not repair or modify the product.

How does state law relate to this warranty?

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. All implied warranties are limited by the duration and terms of this warranty. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

- ☉ = Solar cell 5 is dirty.
- = Clean the solar cell 5.

3 year limited warranty

What does this warranty cover?

The warranty covers:

- Damage, breakage or inoperability due to defect.
- Damage not caused by normal wear and tear or failure to follow the safety and maintenance instructions provided in the user manual.
- **What is not covered by the warranty?** The warranty does not cover damage caused by:
 - Normal wear and tear of the product, including fragile parts (such as switches, glass, etc.);
 - Improper use or transport;
 - Disregarding safety and maintenance instructions;
 - Accidents or acts of nature (e.g. lightning, fire, water, etc.);
 - Tampering with the product (such as removing cover, unscrewing screws etc.)

Consequential and incidental damages are also not covered under this warranty.

However, some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this limitation or exclusion may not apply to you.

What is the period of coverage and warranty resolution?

The warranty is for 3 years from the date of purchase. At our discretion, product will either be refunded or replaced.

What will we not do?

- We will not:
 - Start a new warranty period upon product exchange;
 - Repair product.

Disposal

- Please note the labelling on packaging material when separating household waste; they are marked with abbreviations (a) and numbers (b) having the following meaning:
 - 1–7: plastics
 - 20–22: paper and cardboard
 - 80–98: composite material

Troubleshooting

- = Errors
- ⊙ = Cause
- = Solution

- = The product cannot be switched on.
- ⊙ = The product is switched off.
- = Press the ON/OFF switch 4 in order to switch on the product.
- = The motion sensor 2 is dirty.
- = Clean the motion sensor 2.
- = The rechargeable battery is empty.
- = Recharge the rechargeable battery (please see chapter „Charging of Rechargeable Battery“).

- = Light is flashing.
- ⊙ = Rechargeable battery is almost empty.
- = Recharge the rechargeable battery (please see chapter „Charging of Rechargeable Battery“).

- = Rechargeable battery is empty within a very short period of time.

US-EN

US-EN

US-EN







US-EN

US-EN

●Service

US-EN

Hotline: 1 (844) 543-5872 (www.lidl.com/contact-us)

 Leyenda de los pictogramas utilizados 	
	¡Lea el instructivo de uso!
	Corriente continua
	¡Observe las instrucciones de advertencia y de seguridad!
	¡Peligro de muerte y de accidente para bebés y niños!
	¡Peligro de explosión!
	¡Lleve guantes protectores!

Lámpara de pared solar con LED


Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por el encargado de Compliance podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B de acuerdo con la Parte 15 de la normativa de la FCC. Estos límites han sido concebidos para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar una interferencia perjudicial en las radiocomunicaciones. Sin

embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo causara una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

●Introducción

 Le felicitamos por haber comprado su nuevo aparato. Ha elegido un producto de alta calidad. Lea este instructivo de uso completa y detenidamente. Este instructivo es parte de este producto y contiene instrucciones importantes para la puesta en marcha y el uso. Observe siempre todas las instrucciones de seguridad. Si tiene alguna pregunta o no está seguro sobre el uso del aparato, comuníquese con su distribuidor o servicio al cliente. Conserve este instructivo con cuidado y transmitalo a terceros si es necesario.

●Uso previsto

Este producto es un producto especial porque puede operarse a temperaturas inferiores a -20 ° C y cumple su función. La lámpara solar LED con detector de movimiento está diseñada para iluminar automáticamente exteriores (p. ej., jardines, terrazas, etc.). La lámpara no debe instalarse en interiores, ya que la batería no se puede cargar. La lámpara no es adecuada

para iluminar interiores. El aparato está destinado exclusivamente para uso privado.

●Descripción de partes

- Orificios de ensamble
- Sensor de movimiento
- Foco LED
- Interruptor de encendido y apagado
- Celda solar
- LEDs para iluminación de acento

●Volumen de suministro


1x Lámpara solar LED con detector de movimiento
1x Material de ensamble
1x Instructivo de ensamble y de uso

●Datos técnicos

Celda solar:	monocristalina, 0,8 W
Batería de ion de litio:	3,7 V ===== , 1200 mAh (no reemplazable)
Fuente de luz:	2x LED (iluminación de acento) <p>8x LED (iluminación frontal)</p>
Consumo nominal de potencia:	3W
Detector de movimiento:	Alcance: 6.5 ft – 16.4 ft (2 m - 5 m) <p>Ángulo de detección: aprox. 90°</p>


Flujo luminoso (iluminación de acento):	aprox. 6 lm
Flujo luminoso (con el detector de movimiento activo):	aprox. 200 lm
Altura recomendable de ensamble:	6.56–13.12 ft / 2–4 m
Número de modelo:	BMSL1249

Instrucciones de seguridad

-  **¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE MUERTE Y DE ACCIDENTE PARA BEBÉS Y NIÑOS!** Nunca deje a los niños desatendidos con el material de empaque. Existe peligro de atragantamiento debido al material de empaque. Los niños a menudo subestiman los peligros. Mantenga el producto alejado de los niños.
- ¡PELIGRO DE MUERTE!** Mantenga a los niños alejados de la zona de trabajo durante el ensamble. El volumen de

US-ES	US-ES	US-ES	US-ES
US-ES	US-ES	US-ES	US-ES
US-ES	US-ES	US-ES	US-ES
US-ES	US-ES	US-ES	US-ES

Instrucciones de seguridad para pilas / baterías

- ¡PELIGRO DE MUERTE!** Mantenga las pilas / baterías fuera del alcance de los niños. Si se ingieren, busque ayuda médica de inmediato.
- ¡NOTA!** La batería no es reemplazable. Si se agota, se debe desechar toda la lámpara.
-  **¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!** No recargue nunca pilas no recargables. No cortocircuite ni abra las pilas/baterías. Podrían calentarse, encenderse o explotar.

- No deseche nunca las pilas / baterías al fuego o al agua.
- No exponga nunca las pilas / baterías a esfuerzos mecánicos.

Riesgo de fugas de las pilas / baterías

- Evite las condiciones y las temperaturas extremas que puedan

US-ES	US-ES	US-ES	US-ES
US-ES	US-ES	US-ES	US-ES
US-ES	US-ES	US-ES	US-ES
US-ES	US-ES	US-ES	US-ES

●Servicio postventa

US-ES

Hotline: 1 (844) 543-5872 (www.lidl.com/contact-us)


IAN 340607_1910

Por favor, al realizar cualquier consulta tenga a mano el recibo y el número de artículo (p. ej. IAN 12345) como comprobante de compra

IP65

afectar a las pilas / baterías, p. ej., radiadores / luz solar directa.

- Evite el contacto con la piel, los ojos y las membranas boca. En caso de contacto con el ácido de la batería, lave la zona inmediatamente con agua limpia y busque ayuda médica de inmediato.

-  **¡LLEVE GANTES PROTECTORES!** Las pilas / baterías con fugas o dañadas pueden causar quemaduras si entran en contacto con la piel. En ese caso, lleve guantes protectores adecuados.

- Si las pilas presentan fugas, retírelas inmediatamente del producto para evitar daños.

●Funcionamiento

●Carga de la batería

●Carga de la batería con la celda solar

- Si es necesario, apague el producto pulsando el interruptor de encendido y apagado [4] para evitar que se interrumpa el proceso de carga al encender el producto.


Nota: Después de 4 a 6 días con buena luz solar, la batería estará cargada. La duración del proceso de carga depende del estado de carga

de la batería y de la calidad de la luz solar.

Nota: Si la batería está defectuosa, se deberá desechar adecuadamente todo el producto.

●Ensamble

Nota: Retire todo el material de empaque. Antes de ensamblarlo, decida dónde ensamblar el producto.

 Cerciórese de no encontrar ningún conducto de electricidad, gas o de agua al perforar en la pared. Utilice un taladro para realizar las perforaciones en la mampostería. Observe las instrucciones de seguridad de las instrucciones de uso y de seguridad del taladro. De lo contrario, existe riesgo de muerte o lesiones por descarga eléctrica.

Al seleccionar el lugar de ensamble, preste atención a lo siguiente:

- Cerciórese de que el producto ilumine el área deseada.
- Cerciórese de que el sensor de movimiento [2] detecte el área deseada. El sensor de movimiento [2] tiene un rango de detección de máx. 16.4 ft (5 m), con un ángulo de detección de aprox. 90°.
- Cerciórese de que el sensor de movimiento [2] no reciba luz por la noche del alumbrado público, ya que puede afectar al funcionamiento.
- La celda solar [5] necesita preferiblemente luz solar directa. Incluso un sombreado parcial de la celda solar [5] durante el día puede afectar significativamente a la carga.
- La altura recomendable de ensamble es de 6.56–13.12 ft / 2–4 m. Utilice los orificios de ensamble [1] para marcar la posición de la perforación.
- Taladre los orificios (ø 6 mm).

- Atornille en los orificios perforados los taquetes y los tornillos suministrados. Deje un pequeño espacio entre la cabeza del tornillo y la pared.
- A continuación ensamble el producto colocando los orificios de ensamble [1] en los tornillos.
- Alinee el producto y apriete los tornillos en los orificios de ensamble [1].

Punto cardinal:

La orientación óptima es hacia el sur. Más bien, elija una orientación desviada ligeramente hacia el oeste en lugar de hacia el este.

● Puesta en marcha

●Encendido y apagado del producto


- Pulse el interruptor de encendido y apagado [4] para encender el producto. El detector de movimiento [2] reaccionará y encenderá el foco LED [3] tan pronto como la luz ambiental sea < 30 lx.
- Vuelva a pulsar el interruptor de encendido y apagado [4] para apagar el producto.

●Limpieza y almacenaje

- Apague el producto pulsando el interruptor de encendido y apagado [4] si no va a utilizar el producto y quiere almacenarlo.
- Examine periódicamente si el sensor de movimiento [2] y la celda solar [5] presentan impurezas. Retírelas para garantizar que el producto funcione correctamente.
- Retire en invierno el hielo y la nieve del producto, especialmente de la celda solar [5].

- Limpie el producto con un paño ligeramente humedecido sin pelusas y detergente suave.

●Disposición de residuos

 Observe el etiquetado de los materiales de empaque durante la separación de desechos, estos están marcados con las abreviaturas (a) y los números (b) con el siguiente significado:

1–7:	Plásticos
20–22:	Papel y cartón
80–98:	Materiales compuestos

●Resolución de problemas

- = Problema
- ⦿ = Causa
- = Solución

- = El producto no se enciende.
- ⦿ = El producto está apagado.
- = Pulse el interruptor de encendido y apagado [4] para encender el producto.
- ⦿ = El sensor de movimiento [2] está sucio.
- = Limpie el sensor de movimiento [2].
- ⦿ = La batería está descargada.
- = Cargue la batería (consulte el capítulo „Carga de la batería“).
- = La luz parpadea.
- ⦿ = La batería está casi descargada.
- = Cargue la batería (consulte el capítulo „Carga de la batería“).
- = La batería se descarga en poco tiempo.
- ⦿ = La celda solar [5] está sucia.

US-ES

US-ES

US-ES

US-ES

US-ES

US-ES