



FOCO SOLAR LED **FARO LED A ENERGIA SOLARE**

ES

FOCO SOLAR LED

Instrucciones de uso y de seguridad

IT **MT**

FARO LED A ENERGIA SOLARE

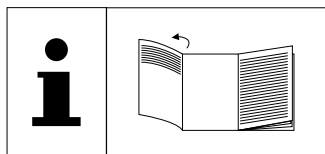
Avvertenze per l'uso e la sicurezza

DE **AT** **CH**

LED-SOLARSTRAHLER

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 376022_2104



ES

Antes de leer las instrucciones, despliegue la página con las ilustraciones y, a continuación, familiarícese con todas las funciones del artículo.

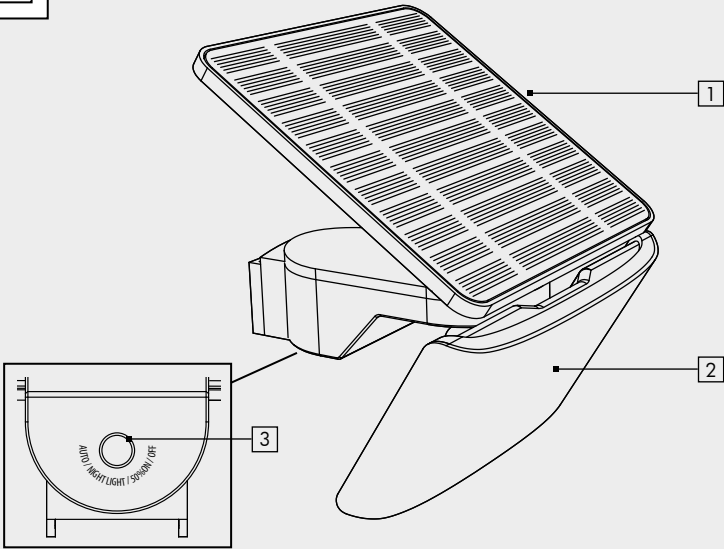
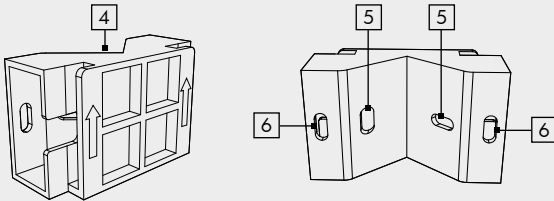
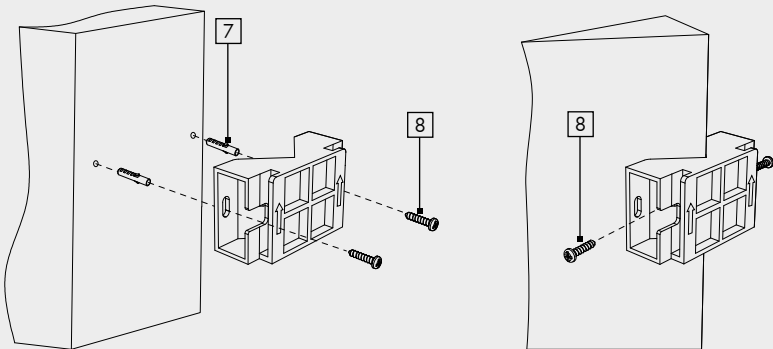
IT MT

Prima di leggere le istruzioni aprire la pagina con le illustrazioni e quindi familiarizzare con tutte le funzioni dell'articolo.

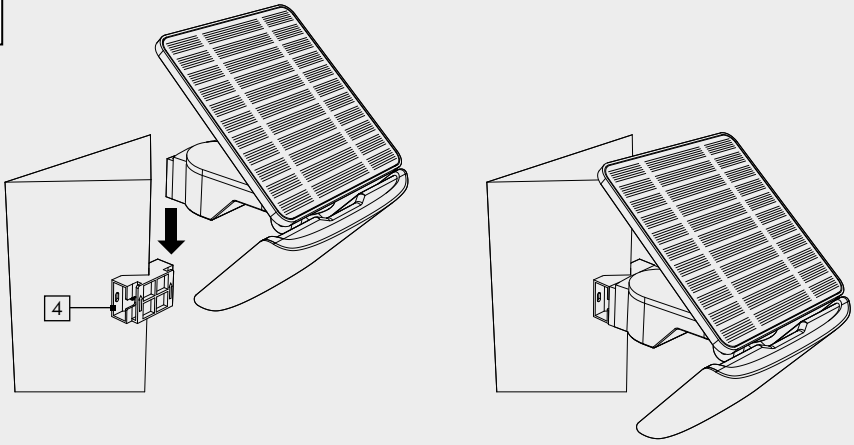
DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Artikels vertraut.

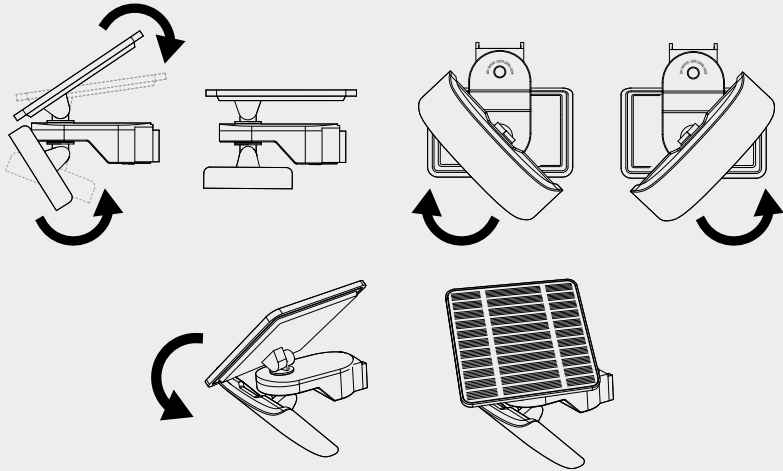
ES	Instrucciones de uso y de seguridad	página	6
IT/MT	Avvertenze per l'uso e la sicurezza	pagina	13
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	21

A**B****C**

D



E



ES

Explicación de los símbolos	6
Uso previsto	6
Volumen de suministro	7
Descripción de componentes	7
Datos técnicos	7
Indicaciones de seguridad	8
Riesgo de fuga de las baterías	8
Montaje	9
Cargar la batería	10
Manejo	10
Subsanación de errores	11
Limpieza y almacenamiento	11
Eliminación de residuos	11
Garantía	12
Servicio postventa	13

DE AT CH


Einleitung	21
Zeichenerklärung	21
Bestimmungsgemäße Verwendung	21
Lieferumfang	22
Teilebeschreibung	22
Technische Daten	22
Sicherheitshinweise	22
Risiko des Auslaufens von Akkus	23
Montage	24
Akku aufladen	25
Bedienung	25
Fehlerbehebung	26
Reinigung und Lagerung	26
Entsorgung	26
Garantie	27
Service	28

IT MT

Introduzione	13
Legenda dei simboli utilizzati	13
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	14
Dotazione	14
Descrizione delle parti	14
Dati tecnici	14
Avvertenze di sicurezza	15
Rischio di perdita del liquido dalle batterie	16
Montaggio	16
Caricamento della batteria	17
Comandi	18
Risoluzione dei problemi	18
Pulizia e conservazione	18
Smaltimento	18
Garanzia	19
Assistenza	20

Foco LED solar

● Introducción

 Enhorabuena por la compra de su nuevo producto. Ha elegido un producto de alta calidad. Lea completa y detenidamente este manual de instrucciones. Este manual forma parte de este producto y contiene información esencial relativa a la puesta en funcionamiento y manejo. Observe en todo momento todas las indicaciones de seguridad. En caso de que tenga preguntas o dudas relacionadas con el manejo del producto, póngase en contacto con su distribuidor o el centro de servicio de atención al cliente. Conserve este manual en un lugar seguro y, en caso de que entregue el producto a terceros, asegúrese de incluir también el presente manual de instrucciones. En lo sucesivo, el producto se denominará como: "Foco".

● Explicación de los símbolos



¡Lea el manual de instrucciones!



Fecha de publicación de las instrucciones de uso (mes/año)



Fecha de fabricación (mes/año).



Corriente continua.



¡Peligro de muerte y de accidentes para bebés y niños!



¡Observe las indicaciones de advertencia y de seguridad!



¡Peligro de explosión!



Lleve guantes de protección.

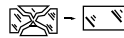


Este símbolo indica que el producto funciona con una tensión de protección muy baja (SELV/PELV) (clase de protección III).

IP54



Protegido contra el polvo en cantidades perjudiciales (protección completa contra el contacto) y a prueba de salpicaduras.



Se debe reemplazar cualquier cubierta protectora rota. En caso de daños, deje de utilizar inmediatamente el producto y póngase en contacto con la dirección de servicio posventa indicada más abajo.



Producto no apto para la iluminación de habitaciones.



Ángulo del rayo



Distancia de detección del detector de movimiento



Elimine el embalaje y el producto de manera respetuosa con el medioambiente.



¡Daños medioambientales como consecuencia de la eliminación incorrecta de las pilas / baterías!



Embalaje de madera controlada con la etiqueta FSC Mixto.



Mediante el marcado CE, el fabricante certifica que este producto eléctrico cumple las directivas europeas vigentes.

● Uso previsto

El producto ha sido diseñado para iluminar de manera automática espacios en el

exterior (p. ej., jardín, terraza, etc.). No instale el producto en interiores, ya que esto impedirá que la batería se cargue. El producto no es apto para iluminar estancias domésticas. Este producto está destinado exclusivamente a su uso en el ámbito doméstico. No está permitido ningún uso distinto al descrito ni efectuar ninguna modificación del producto, ya que puede provocar daños materiales o incluso personales. El fabricante o el distribuidor no asumen ninguna responsabilidad por los daños causados por un uso inadecuado o incorrecto.

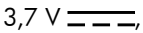
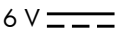
● Volumen de suministro

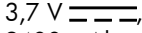
1x foco LED solar
1x soporte de pared
1x material para el montaje
(2 tacos y 2 tornillos)
1x manual de instrucciones

● Descripción de componentes

- 1 Panel solar
- 2 Módulo LED
- 3 Botón AUTO/NIGHT LIGHT/
50%ON/OFF
- 4 Soporte de fijación para la pared (para
paredes y esquinas)
- 5 Orificios guía (esquina de la casa)
- 6 Orificios guía (pared de la casa)
- 7 Taco
- 8 Tornillo

● Datos técnicos

Número de modelo: 1047-G
Entrada (foco): 3,7 V , 4 W
Panel solar: 6 V 

Batería de Li-Ion: 3,7 V ,
2400 mAh
(no sustituible)
Lámpara: 56x LEDs
Detector de movimiento: Distancia de detección:
1-10 m
Flujo luminoso: 600 lm
Tiempo de carga: aprox. 7-8 horas
con 50.000 Lux
Tipo de protección: IP54
Clase de protección: III
Altura recomendada de instalación: aprox. 2-4 m
Dimensiones (incl. panel solar y soporte de pared): 19 x 19 x 22 cm
Área de proyección máxima: aprox. 208 cm²
Ángulo de dispersión: aprox. 120°
Peso: 509 g
Frecuencia de trabajo: 5725-5875 MHz
Potencia máxima de transmisión: -2 dBm

Requisitos de la interfaz de radiofrecuencia - relacionados con la instalación europea

Nota: Este aparato ha sido probado y cumple con los valores límites de un receptor EN 300 440 v2.1.1. de la categoría 3. Estos valores límite se han establecido para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en un entorno doméstico. Si el aparato está cerca de otros dispositivos que transmiten en la banda ISM de 5,8 GHz, podrá encenderse accidentalmente. Por favor, tome las medidas adecuadas para mitigar esta eventualidad.

● Indicaciones de seguridad



Indicaciones de seguridad



⚠ ¡ADVERTENCIA!

¡PELIGRO DE MUERTE Y DE ACCIDENTES PARA BEBÉS Y

NIÑOS! Nunca deje a los niños solos con el material de embalaje. Existe riesgo de asfixia provocado por el material de embalaje. A menudo, los niños subestiman los peligros. Mantenga a los niños en todo momento alejados del producto.

- Este producto puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, así como por personas con discapacidad física, sensorial o mental o sin experiencia ni conocimientos, siempre que sean vigilados o hayan sido instruidos en el uso seguro de este producto, y entiendan los peligros que puedan surgir con su uso. Los niños no deben jugar con el producto. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- No utilice el producto si observa algún daño.
- El fabricante/distribuidor de este producto no se responsabilizará de lesiones o daños resultantes de un montaje o uso inadecuado.
- No sumerja nunca el producto en agua o en otros líquidos.
- Mantenga el producto alejado del fuego y de superficies calientes.
- Nunca manipule o modifique el producto.
- No abra la carcasa, encargue la reparación a profesionales. Para ello, diríjase a un taller especializado. Quedan excluidas las reclamaciones de responsabilidad y de garantía en caso de reparaciones efectuadas por el cliente, de conexiones inadecuadas o de manejo inapropiado.
- La fuente de luz de esta lámpara sólo puede ser sustituida por el fabricante o por

un técnico de servicio designado por él o por una persona con cualificación similar.

- No mire directamente a la fuente de luz.
- **¡PELIGRO DE MUERTE!** Durante el montaje, mantenga a los niños alejados del área de trabajo. El volumen de suministro incluye diversos tornillos, así como otras piezas pequeñas. Éstos pueden ser potencialmente mortales si se ingieren o inhalan.



Indicaciones de seguridad para las baterías

- **¡PELIGRO DE MUERTE!** Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. ¡En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico!
- **¡NOTA!** La batería no es reemplazable. Cuando esté descargada, debe desecharse el producto en su totalidad.
- **¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!** No recargue nunca las pilas/baterías no recargables. No cortocircuite ni abra las baterías. Puede provocar sobrecalentamiento, peligro de incendio o explosión.
- No arroje nunca las baterías al fuego o al agua.
- No exponga las baterías a esfuerzos mecánicos.
- Retire las baterías en cuanto estén descargadas o si no va a utilizar el producto durante mucho tiempo.
- No se deben utilizar juntas diferentes tipos de baterías o baterías cargadas de forma diferente.

● Riesgo de fuga de las baterías

- Evite condiciones y temperaturas extremas que puedan afectar a las baterías, p. ej. radiadores / luz solar directa.
- ¡Evite el contacto con la piel, los ojos y las

mucosas! ¡En caso de contacto, limpie enseguida la zona afectada con abundante agua limpia y acuda inmediatamente a un médico!



¡LLEVE GUANTES DE PROTECCIÓN!

- Las baterías con fugas o dañadas pueden ocasionar quemaduras al entrar en contacto con la piel. En este caso, lleve guantes de protección adecuados.
- En caso de fugas en las baterías, retírelas inmediatamente del producto para evitar daños.

● Montaje

Nota: Saque el producto del embalaje y retire todos los materiales de embalaje.

- Compruebe que en la entrega del producto se incluyan todas las piezas.
- Compruebe si el producto o alguno de sus componentes presentan daños. En caso de presentar daños, no utilice el producto y póngase en contacto con el distribuidor a través de la dirección de servicio posventa indicada.

Antes de montar el producto, decida dónde lo montará. Antes de taladrar los orificios de montaje, asegúrese de que en el lugar donde se va a realizar la perforación no haya tuberías de gas, agua o cables eléctricos que puedan perforarse o resultar dañados. Utilice un taladro para perforar agujeros en la mampostería. Observe el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad del taladro. De lo contrario, existe el riesgo de muerte o de sufrir lesiones por descarga eléctrica.

Nota: El material para el montaje que se adjunta es adecuado para mamposterías sólidas estándar. Infórmese también del material de montaje adecuado para la superficie de montaje que ha elegido. Si es necesario, solicite información a un profesional.

Preste atención a los siguientes puntos al seleccionar el lugar de instalación:

- Asegúrese de que el producto ilumine el área deseada.
- El detector de movimiento tiene un alcance de detección de 1 a 10 metros. Asegúrese de que el detector de movimiento cubre la zona deseada.
- La altura de instalación recomendada es de 2 hasta 4 m.
- Si es posible, monte el foco en un lugar sin suciedad ni polvo, protegido de la lluvia, protegido del sol y de otras influencias climatológicas.

Nota: El panel solar **1** necesita recibir la mayor cantidad posible de luz solar directa. El proceso de carga puede verse considerablemente afectado, si el panel solar permanece parcialmente a la sombra durante el día.

Orientación:

La orientación óptima es hacia el sur. Es preferible seleccionar una orientación desviada ligeramente hacia el oeste que hacia el este.

● Instalación del foco

Tiene la opción de montar el foco en una pared recta o en una esquina utilizando el soporte de pared (ver la Fig. F).

Nota: Asegúrese de montar el soporte de pared en el sentido correcto. Siga las flechas de la Figura C.

- Marque las posiciones de los agujeros para el soporte de pared **4** en el lugar de montaje de la pared por medio de los orificios guía **5** (montaje en las esquinas de la casa) o de los agujeros de taladro **6** (montaje en las paredes de la casa) (véanse las Figs. B y C).
- Taladre dos agujeros (\varnothing 6 mm) e inserte los tacos adecuados **7** (ver la Fig. C).
- Atornille el soporte de pared **4** (para el montaje en la pared o en una esquina)

introduciendo los tornillos [8] a través de los orificios guía [5] / [6] y apriételos firmemente. Compruebe que el soporte de pared quede bien sujeto.

- Coloque el foco desde arriba en el soporte de pared [4] (ver la Fig. D).

Nota: ¡Asegúrese de que quede bien sujeto!

● Orientar el foco

- Incline y gire el foco hasta la posición deseada (ver la Fig. E). El foco puede girarse horizontalmente hasta 65°.

Nota: El producto posee un ángulo de dispersión del haz de luz de 120°.

● Orientación del panel solar

- Incline y gire el panel solar hasta la posición deseada (ver la Fig. E). El panel solar puede girarse horizontalmente hasta 90°.

Orientación: La orientación óptima es hacia el sur. Es preferible seleccionar una orientación desviada ligeramente hacia el oeste que hacia el este.

Nota: Asegúrese de que la superficie del panel solar no esté sucia para garantizar un funcionamiento óptimo.

● Cargar la batería

- La batería se carga en cualquiera de los modos. Conseguirá una carga óptima al principio, cuando el producto esté apagado.

Nota: Después de 7 a 8 horas 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 radiación solar.

Duración máxima de la iluminación con una carga óptima: aprox. 80 h ("Modo 2").

● Manejo

El producto puede funcionar en diferentes modos. Los modos de funcionamiento se pueden ajustar con el botón [3].

Nota: El panel solar enciende el producto al anochecer o en la oscuridad, y vuelve a apagarlo al amanecer. Se guarda el último modo seleccionado.

Nota: La carga de la batería a través del panel solar no depende del modo seleccionado. Siempre se produce la carga independientemente del modo seleccionado.

Modo 1 (AUTO)

- Pulse el botón [3], para cambiar al modo 1.
- En cuanto el detector de movimiento detecta un movimiento, el producto se enciende. La tiempo de duración de iluminación es de aproximadamente 30 segundos. Si durante estos 30 segundos se detecta otro movimiento, vuelve a empezar el tiempo de duración de la luz. En este modo, los LEDs se encienden al máximo de su luminosidad.

Modo 2 (NIGHT LIGHT)

- Pulse el botón [3], para cambiar al modo 2.
- El producto se enciende automáticamente al anochecer. En este modo, los LED no funcionan con su luminosidad máxima, sino sólo con unos 14 lm. En cuanto el detector de movimiento detecta movimiento, el producto se enciende en su luminosidad máxima durante unos 30 segundos. Si durante estos 30 segundos se detecta otro movimiento, vuelve a empezar el tiempo de duración de la luz.

Modo 3 (50%ON)

- Pulse el botón [3], para cambiar al modo 3.
- El foco se enciende al 50% de su luminosidad. En este modo el detector de movimiento está desactivado.

Apagar el foco (OFF)

- Pulse el botón **3** una cuarta vez para apagar el foco.

● Subsanación de errores

- = Error
- ⊙ = Causa
- = Solución

- = El producto no se enciende.
- ⊙ = El producto está apagado.
- = Pulse el botón **3** para encender el producto (véase el capítulo "Manejo").

- = La luz parpadea.
- ⊙ = La batería está casi descargada.
- = Cargue la batería (consulte el capítulo "Cargar la batería").

● Limpeza y almacenamiento

- Apague el producto si no desea utilizarlo, va a guardarlo o limpiarlo.
- Compruebe periódicamente si el panel solar **1** presenta suciedad. Elimínela para garantizar el correcto funcionamiento del producto.
- En invierno, mantenga el producto, especialmente el panel solar, libre de nieve y hielo.
- Para limpiar el producto, utilice un paño seco que no suelte pelusa. En caso de suciedad más intensa, humedezca ligeramente el paño.
- En caso de no utilizarlo, guarde el producto en su embalaje en un lugar seco.

● Eliminación de residuos



Tenga en cuenta el etiquetado de los materiales de embalaje al separar los residuos. Estos se etiquetan con abreviaturas (a) y números (b) con el siguiente

significado:

1–7: Plásticos

20–22: Papel y cartón

80–98: Materiales compuestos

Puede informarse sobre cómo desechar el producto usado en su administración local o municipal.



El embalaje se compone de materiales respetuosos con el medioambiente que se pueden eliminar en los puntos de reciclajes locales. En este caso, el punto verde no se aplica a Alemania.



En aras de la protección del medioambiente, no deseche el producto con los residuos domésticos cuando ya no esté en uso y deposítelo convenientemente en puntos de reciclado. Para obtener información sobre los puntos de recogida y sus horarios, póngase en contacto con su administración local.

Las pilas dañadas o gastadas deben reciclarse con arreglo a la directiva 2006 / 66 / CE y sus enmiendas. Deseche las pilas y / o el producto en los puntos de recogida provistos.



¡Daños medioambientales causados por la eliminación incorrecta de las baterías!

Las baterías no deben desecharse junto con la basura doméstica. Pueden contener metales pesados*) tóxicos y están sujetas a un tratamiento especial de residuos. Las pilas y baterías recargables que no estén instaladas de forma permanente en el aparato deben retirarse y desecharse por separado antes de desechar el aparato. ¡Por favor, devuelva las pilas y las baterías sólo en estado descargado! En la medida de lo posible, utilice pilas recargables en lugar de pilas desechables.

*) Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo

● **Garantía**

Estimado/a cliente: este aparato viene con una garantía de 3 años a contar desde la fecha de compra. En el caso de que se detecten defectos en este producto, le asisten derechos legales frente al vendedor del producto. Estos derechos legales no están limitados por nuestra garantía como se establece a continuación:

Condiciones de garantía

El período de garantía comienza con la fecha de compra. Conserve el ticket de compra original en un lugar seguro. Será necesario como comprobante de la compra. En caso de que produzca un defecto de material o de fabricación dentro de los tres años siguientes a la fecha de compra de este producto, a nuestro criterio, repararemos o reemplazaremos el producto sin cargo o le reembolsaremos el precio de compra. Esta garantía queda supeditada a la condición de que el aparato defectuoso y el comprobante de compra (ticket de compra) se presenten dentro del período de tres años y que se describa brevemente por escrito el fallo y cuándo se produjo. En caso de que el defecto quede cubierto por nuestra garantía, recibirá de vuelta el producto reparado o uno nuevo. Con la reparación o sustitución del producto no se dará comienzo a un nuevo período de garantía.

Período de garantía y reclamaciones legales por defectos

El período de garantía no se prolongará al hacer uso de ella. Esto también se aplica a los componentes sustituidos y reparados. Los daños y defectos eventualmente existentes en el momento de la compra, deben notificarse inmediatamente después de desembalarlo. Tras la conclusión del período de garantía, las reparaciones acometidas están sujetas a costes.

Alcance de la garantía

□ El aparato se fabricó cuidadosamente de acuerdo con estrictas directrices de calidad y se sometió a rigurosas pruebas antes de su entrega. La garantía se aplica a los materiales o defectos de fabricación. Esta garantía no se aplica a aquellos componentes del producto expuestos al desgaste normal y, por lo tanto, pueden considerarse como piezas de desgaste o a daños en componentes frágiles como, p. ej., interruptores, baterías o que hayan sido fabricados de cristal. Esta garantía se anulará si el producto se ha dañado, ha sido mal utilizado o se han llevado trabajos inadecuados de mantenimiento. La utilización correcta del producto supone el cumplimiento exacto de todas las indicaciones contenidas en el manual de instrucciones. Se deberá evitar necesariamente cualquier uso y acción desaconsejado en el manual de instrucciones o del cual se haya advertido. El producto ha sido diseñado únicamente para uso privado, y no se debe utilizar para fines comerciales. La garantía se anulará, en caso de manejo indebido e inadecuado, uso de la fuerza y en caso de manipulaciones que no hayan sido llevadas a cabo por nuestro servicio técnico autorizado.

● Servicio postventa

ES

Servicio España
Tel. : 00800 80040044
E-Mail: administration@mynetsend.de

IAN 376022_2104

Por favor, al realizar cualquier consulta tenga a mano el recibo y el número de artículo (p. ej. IAN 123456) como comprobante de compra.

Puede consultar una versión actual del manual de instrucciones en:
www.citygate24.de

Faretto solare a LED

● Introduzione



Ci congratuliamo con voi per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete scelto un prodotto di qualità.

Vi preghiamo di leggere attentamente e per intero queste istruzioni per l'uso. Le presenti istruzioni fanno parte del prodotto e contengono indicazioni importanti su come mettere in funzione e maneggiare il prodotto stesso. Rispettare sempre tutte le avvertenze di sicurezza. Se avete domande o dubbi riguardanti l'uso del prodotto, vi preghiamo di mettervi in contatto con il vostro rivenditore o con il centro di assistenza. Si prega di conservare con cura queste istruzioni e di consegnarle a eventuali terzi. Denominazione del prodotto: "Faretto"

● Legenda dei simboli utilizzati



Leggere le istruzioni per l'uso!



Data di pubblicazione delle istruzioni per l'uso (mese/anno)



Data de produção (mês/ano)



Corrente continua



Pericolo di morte e di infortunio per bambini e infanti!



Seguire le avvertenze di sicurezza!



Pericolo di esplosione!



Indossare guanti protettivi!

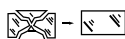


Questo simbolo significa che il prodotto funziona a bassa tensione di protezione (SELV / PELV) (classe di protezione III).

IP54



Protetto contro la polvere eccessiva (protezione totale contro il contatto) e contro gli spruzzi d'acqua.



Sostituire sempre tutte le coperture di protezione rotte. In caso di danno mettere subito il prodotto fuori servizio e rivolgersi all'indirizzo del servizio assistenza indicato.



Non adatto per l'illuminazione di ambienti interni



Angolo di illuminazione



Campo di rilevamento di movimento



Smaltire l'imballaggio e il prodotto nel rispetto dell'ambiente!



Danni ambientali provocati da smaltimento errato delle batterie!



Imballaggio realizzato con mix legno certificato FSC



Con la marcatura CE, il produttore dichiara che questo prodotto è conforme alle vigenti direttive europee.

● Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il prodotto è stato progettato per l'illuminazione automatica degli ambienti esterni (ad es. giardino, terrazza ecc.). Il prodotto non deve essere montato in ambienti interni, perché in tal caso la batteria non può ricaricarsi. Il prodotto non è adatto per l'illuminazione interna domestica. Questo prodotto è stato concepito solo per l'impiego domestico privato. Un utilizzo diverso da quello descritto o non conforme

alla destinazione d'uso del prodotto potrebbe causare danni materiali e lesioni alle persone. Il produttore o il rivenditore declinano qualsiasi responsabilità per danni causati da un utilizzo non conforme alla destinazione d'uso o errato.




● Dotazione

- 1 x Faretto solare a LED
- 1 x Supporto da parete
- 1 x Materiale di montaggio (2x tasselli e 2x viti)
- 1 x Istruzioni per l'uso

● Descrizione delle parti

- 1 Pannello solare
- 2 Modulo a LED
- 3 Pulsante AUTO/NIGHT LIGHT/50%ON/OFF
- 4 Supporto da parete (per le pareti di e gli angoli di casa)
- 5 Fori guida (angoli)
- 6 Fori guida (pareti)
- 7 Tassello
- 8 Vite

● Dati tecnici

Numero modello:	1047-G
Ingresso (faretto):	3,7 V  , 4 W
Pannello solare:	6 V 
Batteria agli ioni di litio:	3,7 V  , 2400 mAh (non sostituibile)
Lampadina:	56x LED
Rilevatore di movimento:	Campo di copertura: 1-10 m
Flusso luminoso:	600 lm
Tempo di carica:	ca. 7-8 h con 50.000 Lux
Tipo di protezione:	IP54

Classe di protezione:	III
Altezza di installazione consigliata:	ca. 2-4 m
Dimensioni (comp. pannello solare e supporto da parete):	19 x 19 x 22 cm
Superficie di proiezione massima:	ca. 208 cm ²
Angolo di illuminazione:	ca. 120°
Peso:	509 g
Frequenza di lavoro:	5725-5875 MHz
Potenza di trasmissione massima:	-2 dBm

Radiofrequenza - Requisiti per l'interfaccia in relazione all'installazione europea

Nota: Il presente dispositivo è stato collaudato e soddisfa i valori limite per un ricevitore EN 300 440 v2.1.1 della categoria 3.

I valori limite sono impostati in modo da offrire una protezione adeguata con le interferenze dannose nell'ambiente domestico.

Quando il dispositivo si trova nelle vicinanze di altri che diffondono nella banda 5,8-GHz-ISM questo si accende involontariamente. Per mitigare questa possibilità, adottare delle contromisure adeguate.

● **Avvertenze di sicurezza**



Avvertenze di sicurezza



⚠ ATTENZIONE!

PERICOLO DI MORTE E DI

INFORTUNIO PER BAMBINI E INFANTI!

Non lasciare mai i bambini non sorvegliati in presenza del materiale di imballaggio. Sussiste il pericolo di soffocamento a causa del materiale di imballaggio. Spesso i bambini sottovalutano i pericoli. Tenere il prodotto sempre lontano dalla portata dei bambini.

- L'uso del prodotto da parte di bambini di età superiore a 8 anni e di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza è consentito in presenza di un tutore o qualora dette persone siano state istruite sull'uso sicuro del prodotto e abbiano compreso i pericoli che ne derivano. Il prodotto non è un giocattolo. La pulizia e la manutenzione da parte di bambini sono consentite solo sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare il prodotto qualora questo fosse danneggiato.
- Il produttore/rappresentante del presente prodotto non si assume alcuna responsabilità per le lesioni o i danni causati da un montaggio non a regola d'arte/utilizzo non conforme alla destinazione d'uso.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Tenere il prodotto lontano dalle fiamme vive o dalle superfici calde.
- Non manomettere né modificare mai il prodotto.
- Non aprire la cassa, bensì fare eseguire eventuali riparazioni solo da personale qualificato. Per le riparazioni rivolgersi a specialisti. Le riparazioni fai-da-te, il collegamento non corretto oppure l'uso scorretto comportano la decadenza della garanzia.
- La fonte luminosa di questa lampada può essere sostituita solo dal produttore, da un tecnico di assistenza autorizzato o da un tecnico qualificato con analoghe competenze.

- Non rivolgere mai lo sguardo direttamente verso la fonte luminosa.
- **PERICOLO DI MORTE!** Tenere i bambini lontano dall'area di lavoro durante il montaggio. La dotazione comprende una grande quantità di viti e minuteria varia. Queste possono rappresentare un pericolo letale in caso di ingestione o inalazione.



Avvertenze di sicurezza per le batterie

- **PERICOLO DI MORTE!** Conservare le batterie sempre lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico!
- **AVVERTENZA!** La batteria non è sostituibile. Alla fine della sua vita di servizio, l'intero prodotto deve essere smaltito.
-  **PERICOLO DI ESPLOSIONE!** Non ricaricare mai le batterie non ricaricabili. Non cortocircuitare e/o aprire le batterie. Ne potrebbe derivare un rischio di incendio, surriscaldamento o scoppio.
- Non buttare mai le batterie nel fuoco o in acqua.
- Non sottoporre le batterie a sollecitazioni meccaniche.
- Estrarre le batterie quando sono scariche o quando il prodotto non viene utilizzato per un lungo intervallo di tempo.
- Non utilizzare mai tipologie di batterie diverse o con livello di carica diverso.

● Rischio di perdita del liquido dalle batterie

- Evitare condizioni e temperature estreme che possano ripercuotersi sulle batterie ad esempio la vicinanza a termosifoni / esposizione diretta ai raggi solari.
- Evitare il contatto della pelle, degli occhi e delle mucose con il liquido delle batterie! In caso di contatto con il liquido delle

batterie, sciacquare le zone interessate con abbondante acqua pulita e rivolgersi immediatamente a un medico!



■ **INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI!**

- Le batterie danneggiate o che presentino perdite possono corrodere la pelle in caso di contatto. Pertanto, in questo caso indossare guanti protettivi adatti.
- Nel caso di perdita di liquido delle batterie, rimuoverle subito dal prodotto per evitare danneggiamenti.

● Montaggio

Avvertenza: Estrarre il prodotto dalla confezione e rimuovere il materiale di imballaggio.

- Verificare che la fornitura sia completa.
- Assicurarsi che il prodotto o le singole parti non siano danneggiate. Se il prodotto fosse danneggiato, non utilizzarlo. Rivolgersi all'indirizzo del servizio assistenza del rivenditore.

Prima del montaggio, decidere il luogo di installazione del prodotto. Prima di praticare i fori di fissaggio, verificare che nel punto selezionato non siano presenti tubazioni del gas o dell'acqua né conduttori di corrente. Per eseguire i fori nella muratura servirsi di un trapano. Seguire le indicazioni di sicurezza del manuale d'uso e di sicurezza del trapano. In caso contrario sussiste il pericolo di morte o di lesioni per scossa elettrica.

Avvertenza: Il materiale di montaggio in dotazione è indicato per le normali pareti solide. È importante informarsi su quali materiali di montaggio sono indicati per la base desiderata. A riguardo, informarsi presso un tecnico qualificato.

Per la scelta del luogo di montaggio, tenere in considerazione i seguenti aspetti:

- Assicurarsi che il prodotto illumini la zona desiderata.
- Il rilevatore di movimento ha un campo di copertura di 1-10 m. Verificare che il rilevatore di movimento sia in grado di coprire il campo desiderato.
- L'altezza di installazione consigliata è compresa tra 2 e 4 m.
- Dove possibile, fissare il faretto da esterno a un punto pulito e non polveroso, e al riparo da pioggia da altre intemperie.

Avvertenza: Il pannello solare **[1]** deve essere esposto ai raggi diretti del sole. Anche l'esposizione parziale a zone d'ombra durante il corso della giornata può compromettere la capacità di carica del pannello solare.

Punto cardinale:

L'orientamento ottimale è quello verso sud. È preferibile scegliere un orientamento che si scosti leggermente verso ovest piuttosto che verso est.

● Montaggio del faretto

Il faretto può essere montato su una parete diritta con apposito supporto da parete oppure ad angolo (vedi Fig. C).

Avvertenza: Verificare che il supporto da parete venga montato correttamente.

Posizionarlo come indicato dalla freccia nella figura C.

- Contrassegnare la posizione dei fori per il supporto da parete **[4]** per mezzo dei fori guida **[5]** (montaggio agli angoli della casa) oppure dei fori guida **[6]** (montaggio sulle pareti) per il punto di montaggio sulla parete (vedi Fig., B e C).
- Praticare due fori (\varnothing 6 mm) e inserire i tasselli **[7]** (vedi Fig. C).
- Avvitare il supporto da parete **[4]** (per la parete o l'angolo), inserendo le viti **[8]** attraverso i fori guida **[5]** / **[6]** e serrandole

correttamente. Verificare la tenuta corretta del supporto da parete.

- Inserire dall'alto il faretto nel supporto da parete **[4]** (vedi Fig. D).

Avvertenza: Verificare il corretto montaggio!

● Orientamento del faretto

- Inclinare e ruotare il faretto da esterno nella posizione desiderata (vedi Fig. E). Il faretto può essere ruotato orizzontalmente fino a 65°.

Avvertenza: Il prodotto dispone di un angolo di illuminazione di 120°.

● Orientamento del pannello solare

- Inclinare e ruotare il pannello solare nella posizione desiderata (vedi Fig. E). Il pannello solare può essere ruotato orizzontalmente fino a 90°.

Punto cardinale: L'orientamento ottimale è quello verso sud. È preferibile scegliere un orientamento che si scosti leggermente verso ovest piuttosto che verso est.

Avvertenza: Per garantire il corretto funzionamento del faretto, verificare che la superficie del pannello solare sia perfettamente pulita.

● Caricamento della batteria

- La batteria può essere caricata in qualsiasi modalità. All'inizio, per ottenere una carica ottimale, lasciare spento il prodotto.

Avvertenza: In presenza di una buona irradiazione solare, la batteria si carica in 7 - 8 ore. La durata del processo di carica dipende dal livello di carica dell'accumulatore, oltre che dalla qualità dell'irradiazione solare.

Autonomia di illuminazione massima con carica ottimale: ca. 80 h ("modalità 2").

● Comandi

Il prodotto può funzionare in diverse modalità. Le modalità possono essere selezionate con il pulsante [3].

Avvertenza: Il pannello solare accende il prodotto all'imbrunire o al buio e lo spegne all'alba. La modalità impostata viene memorizzata.

Avvertenza: La carica delle batterie tramite il pannello solare non dipende dalla modalità selezionata. Il caricamento è sempre attivo.

Modalità 1 (AUTO)

- Premere il pulsante [3] per passare alla modalità 1.
- Il prodotto si accende quando il rilevatore rileva un movimento. La luce si accende per ca. 30 secondi. Se durante questi 30 viene rilevato un secondo movimento, il timer riparte da zero. Con questa modalità i LED illuminano alla potenza massima.

Modalità 2 (NIGHT LIGHT)

- Premere il pulsante [3] per passare alla modalità 2.
- Il prodotto si accende automaticamente all'imbrunire. In questa modalità i LED non sono accesi alla potenza massima ma a ca. 14 lm. Quando il prodotto rileva un movimento questo si accende alla potenza massima per ca. 30 secondi. Se durante questi 30 viene rilevato un secondo movimento, il timer riparte da zero.

Modalità 3 (50%ON)

- Premere il pulsante [3] per passare alla modalità 3.
- Il faretto si accende al 50% della luminosità. Il rilevatore di movimento è disattivato.

Spegnimento del faretto (OFF)

- Premere il pulsante [3] una quarta volta per spegnere il faretto.

● Risoluzione dei problemi

- = Guasto
- = Causa
- = Soluzione

- = Il prodotto non si accende.
- = Il prodotto è spento.
- = Premere il pulsante [3] per accendere il prodotto (vedere capitolo "comandi").

- = La luce è tremolante.
- = La batteria è quasi scarica.
- = Caricare la batteria (vedi il capitolo "Caricamento della batteria").

● Pulizia e conservazione

- Spegnere il prodotto quando non viene utilizzato, per conservarlo e/o pulirlo.
- Ispezionare regolarmente il pannello solare [1] per vedere se è sporco. Rimuovere lo sporco per garantire il regolare funzionamento del prodotto.
- Durante l'inverno, eliminare neve e ghiaccio dal prodotto e dal pannello solare.
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto senza pelucchi. In caso di sporco più tenace, utilizzare un panno leggermente umido.
- Se il prodotto non viene utilizzato, conservarlo in un ambiente asciutto e nella sua confezione.

● Smaltimento



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per la raccolta differenziata, che sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato:
1-7: Materie plastiche
20-22: Carta e cartone



80-98: Materiali compositi
E' possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso la vostra amministrazione comunale o cittadina.



L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i centri di raccolta per il riciclo presenti a livello locale. In questo caso, il Punto Verde non è applicato in Germania.



Per questioni di tutela ambientale non conferire il prodotto usato insieme ai rifiuti domestici, ma provvedere al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i centri di raccolta e i relativi orari di apertura.

Le batterie giuste o esauste devono essere riciclate ai sensi della Direttiva 2006/66/CE e relative modifiche. Conferire le batterie e / o il prodotto presso i centri di raccolta indicati.



Danni ambientali causati dall'errato smaltimento delle batterie!

Le batterie non devono essere conferite insieme ai rifiuti domestici. Esse possono contenere metalli pesanti*) nocivi e sono soggetti al trattamento previsto per i rifiuti speciali. Le batterie e le pile che non sono montate in modo fisso nel dispositivo devono essere rimosse e smaltite separatamente. Conferire batterie e pile solo quando sono scariche! Se possibile, utilizzare le batterie al posto delle pile monouso.

*) contrassegnate con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo

● **Garanzia**

Gentile cliente, questo dispositivo è coperto da una garanzia di 3 anni a partire dalla data di acquisto. In caso di difetti del prodotto, l'acquirente può far valere i propri diritti previsti per legge nei confronti del venditore. Detti diritti previsti per legge non vengono limitati in alcun modo dalla garanzia di seguito riportata.

Condizioni di garanzia

Il periodo di garanzia decorre dalla data di acquisto. Si invia a conservare lo scontrino di acquisto originale in buone condizioni. Questo servirà come giustificativo dell'avvenuto acquisto. Se entro tre anni dalla data di acquisto di questo prodotto, viene riscontrato un difetto di materiale o di fabbricazione, ci impegnano - a nostra esclusiva discrezione - a riparare o sostituire gratuitamente il prodotto. La copertura della garanzia è valida se entro il termine dei tre anni è possibile presentare il dispositivo difettoso e il documento di acquisto (scontrino) e se viene spiegato per iscritto la tipologia del difetto e quando si è manifestato. Se il difetto è coperto dalla nostra garanzia, riceverà il prodotto riparato o uno nuovo sostitutivo. La riparazione o la sostituzione del prodotto non rappresentano l'inizio di un nuovo periodo di garanzia.

Durata della garanzia e reclami per difetti dei prodotti previsti dalla legge

La durata della garanzia non viene prolungata dalla prestazione prevista dalle condizioni di garanzia. Ciò vale anche per i componenti sostituiti o riparati. Consigliamo di comunicare i danni o i difetti presenti al momento dell'acquisto, immediatamente dopo aver disimballato il prodotto. Alla scadenza del periodo di garanzia, tutte le nuove riparazioni saranno a carico del cliente.

Copertura della garanzia

Il dispositivo è stato realizzato secondo severe direttive di qualità e ed è stato accuratamente controllato prima della consegna. La prestazione in garanzia vale per difetti di materiale e per difetti di fabbricazione. La presente garanzia non si estende a parti del prodotto soggette a normale usura e che pertanto possono essere considerate parti soggette a usura o a danni a parti fragili, come ad es. interruttore, batterie, o parti realizzate in vetro. La garanzia decade in caso di danneggiamento del prodotto, di utilizzo o di manutenzione scorretti. Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso del prodotto è importante rispettare alla lettera le istruzioni per l'uso. Le destinazioni d'uso non conformi e le operazioni sconsigliate o evidenziate nelle istruzioni per l'uso devono essere evitate. Il prodotto è stato concepito esclusivamente per l'utilizzo privato e non commerciale. L'utilizzo improprio o errato, forzature o interventi non autorizzata dalla nostra filiale di assistenza autorizzata fanno decadere la garanzia.

Procedura in caso di reclamo di garanzia

Per consentire l'evasione rapida del suo reclamo, invitiamo a seguire la procedura sotto

Avvertenza:

- Per qualsiasi richiesta si invita a conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (ad es. IAN 123456) da esibire come prova d'acquisto.
- Il codice dell'articolo è leggibile sulla targhetta del prodotto, stampigliato su questo, sulla copertina delle istruzioni (in basso a sinistra) o sull'adesivo applicato sul retro o il fondo del prodotto stesso.
- In caso di anomalie di funzionamento o di altri difetti, è importante contattare telefonicamente o per e-mail il servizio assistenza riportato sotto.

- Un prodotto difettoso può essere spedito gratuitamente all'indirizzo del servizio assistenza, corredato di documento di acquisto (scontrino), di una descrizione scritta del difetto e quando questo si è verificato.

● Assistenza

IT

Assistenza Italia

Tel. : 00800 80040044

E-Mail: administration@mynetsend.de

MT

Assistenza Malta

Tel. : 00800 80040044

E-Mail: administration@mynetsend.de

IAN 376022_2104

Per qualsiasi richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (ad es. IAN 123456) da esibire come prova d'acquisto.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso è disponibile nel sito:
www.citygate24.de

LED-Solarstrahler

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Produkts sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter. Nachfolgende Produktbenennung: „Strahler“

● Zeichenerklärung



Bedienungsanleitung lesen!



Ausgabedatum der Bedienungsanleitung (Monat/Jahr)



Herstellungsdatum (Monat/Jahr)



Gleichspannung



Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!



Warn- und Sicherheitshinweise beachten!



Explosionsgefahr!



Schutzhandschuhe tragen!

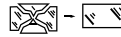


Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt mit Schutzkleinspannung (SELV / PELV) arbeitet (Schutzklasse III).

IP54



Geschützt gegen Staub in schädigender Menge (vollständiger Berührungsschutz) und spritzwassergeschützt.



Jede zersprungene Schutzabdeckung muss ersetzt werden. Nehmen Sie das Produkt im Falle einer Beschädigung umgehend außer Betrieb, und wenden Sie sich an die unten genannte Serviceadresse.



Nicht zur Raumbeleuchtung geeignet



Erfassungsreichweite Bewegungsmelder



Abstrahlwinkel



Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!



Verpackung aus FSC-zertifiziertem Mix-Holz



Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt den geltenden europäischen Richtlinien entspricht.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist für eine automatische Beleuchtung im Außenbereich (z. B. Garten, Terrasse etc.) vorgesehen. Das Produkt darf nicht in Innenräumen montiert werden, da der Akku dann nicht geladen werden kann. Das Produkt ist nicht für die

Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produkts ist nicht zulässig und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

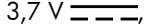
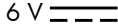

● Lieferumfang

- 1 x LED-Solarstrahler
- 1 x Wandhalterung
- 1 x Montagematerial
(2x Dübel und 2x Schrauben)
- 1 x Bedienungsanleitung

● Teilebeschreibung

- 1 Solarpanel
- 2 LED-Modul
- 3 AUTO/NIGHT LIGHT/50%ON/
OFF-Knopf
- 4 Wandhalterung
(für Hauswände und Hausecken)
- 5 Führungslöcher (Hausecke)
- 6 Führungslöcher (Hauswand)
- 7 Dübel
- 8 Schraube

● Technische Daten

Modellnummer: 1047-G
Eingang (Strahler): 3,7 V , 4 W
Solarpanel: 6 V 
Li-Ion-Akku: 3,7 V ,
2400 mAh
(nicht austauschbar)
Leuchtmittel: 56x LED
Bewegungsmelder: Erfassungsreichweite:
1-10 m

Lichtstrom: 600 lm
Ladezeit: ca. 7-8 h
bei 50.000 lx
Schutzart: IP54
Schutzklasse: III
Empfohlene
Installationshöhe: ca. 2-4 m
Abmessungen
(inkl. Solarpanel
und Wandhalter): 19 x 19 x 22 cm
Maximale
Projektionsfläche: ca. 208 cm²
Abstrahlwinkel: ca. 120°
Gewicht: 509 g
Arbeitsfrequenz: 5725-5875 MHz
Maximale
Sendeleistung: -2 dBm

Funkfrequenz- Schnittstellenanforderungen – bezogen auf die europäische Installation.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für einen EN 300 440 v2.1.1 Empfänger der Kategorie 3. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnumgebung bieten. Wenn sich das Gerät in der Nähe anderer Geräte befindet, die im 5,8-GHz-ISM-Band strahlen, wird es sich versehentlich einschalten. Bitte ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, um diesen Fall abzumildern.

● Sicherheitshinweise



Sicherheitshinweise




! WARNUNG!

LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch

Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Der Hersteller/Vertreiber dieses Produkts übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die als Folge unsachgemäßer Montage/unsachgemäßen Gebrauchs entstehen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Manipulieren oder verändern Sie niemals das Produkt.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Die Lichtquelle/das LED-Modul  dieses Produktes darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
- Nicht direkt in die Lichtquelle hineinschauen.
- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Kinder während der Montage vom Arbeitsbereich

fern. Zum Lieferumfang gehört eine Vielzahl von Schrauben sowie andere Kleinteile. Diese können beim Verschlucken oder Inhalieren lebensgefährlich sein.



Sicherheitshinweise für Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- **HINWEIS!** Der Akku ist nicht austauschbar. Wenn er verbraucht ist, muss das gesamte Produkt entsorgt werden.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Akkus niemals ins Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Akkus keiner mechanischen Belastung aus.
- Entnehmen Sie die Akkus, sobald sie leer sind oder wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht benutzen.
- Ungleiche Akkutypen oder unterschiedlich geladene Akkus dürfen nicht zusammen verwendet werden.

● Risiko des Auslaufens von Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneneinstrahlung.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten! Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf!
-  **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Ausgelaufene oder

beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.

● Montage

Hinweis: Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- Prüfen Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich über die angegebene Serviceadresse an den Inverkehrbringer.

Entscheiden Sie vor der Montage, wo Sie das Produkt montieren. Vergewissern Sie sich vor dem Bohren der Befestigungslöcher, dass an der Bohrstelle keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen angebohrt oder beschädigt werden können. Verwenden Sie eine Bohrmaschine, um die Löcher in das Mauerwerk zu bohren. Beachten Sie die Sicherheitshinweise aus den Bedien- und Sicherheitshinweisen der Bohrmaschine. Ansonsten drohen Tod oder Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

Hinweis: Das beigelegte Montagematerial ist für übliches festes Mauerwerk geeignet. Informieren Sie sich auch, welches Montagematerial für den von Ihnen gewählten Montageuntergrund geeignet ist. Informieren Sie sich hierüber gegebenenfalls bei einer Fachkraft.

Achten Sie bei der Auswahl des Montageortes auf folgende Dinge:

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt den gewünschten Bereich ausleuchtet.
- Der Bewegungsmelder hat eine

Erfassungsreichweite von 1-10 m. Stellen Sie sicher, dass der Bewegungsmelder den gewünschten Bereich erfasst.

- Die empfohlene Installationshöhe beträgt 2 bis 4 m.
- Wenn möglich, montieren Sie den Strahler an einem schmutz- und staubfreien Ort, geschützt vor Regen und anderen Witterungseinflüssen.

Hinweis: Das Solarpanel benötigt möglichst direkte Sonneneinstrahlung. Auch eine teilweise Beschattung des Solarpanels während des Tages kann die Aufladung erheblich beeinträchtigen.

Himmelsrichtung:

Optimal ist eine Ausrichtung nach Süden. Wählen Sie eher eine Ausrichtung mit leichten Abweichungen nach Westen als mit einer leichten Abweichung nach Osten.

● Strahler montieren

Sie haben die Möglichkeit, den Strahler mittels Wandhalterung an einer geraden Wand oder auf einer Ecke zu montieren (siehe Abb. C).

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die Wandhalterung richtig herum montieren. Richten Sie sich nach den Pfeilen auf der Abbildung C.

- Übertragen Sie die Positionen der Bohrungen für die Wandhalterung mittels Führungslöcher (Montage auf Hausecken) oder Führungslöcher (Montage an Hauswänden) an der Montagestelle auf die Wand (siehe Abb. B und C).
- Bohren Sie zwei Löcher (\varnothing 6 mm) und setzen Sie passende Dübel ein (siehe Abb. C).
- Schrauben Sie die Wandhalterung (für Wand- oder Eckmontage) fest, indem Sie die Schrauben durch die Führungslöcher / stecken und diese fest anziehen. Überprüfen Sie den festen Sitz der

Wandhalterung.

- Stecken Sie den Strahler von oben auf die Wandhalterung **4** (siehe Abb. D).

Hinweis: Achten Sie auf einen festen Sitz!

● Strahler ausrichten

- Neigen und schwenken Sie den Strahler in die gewünschte Position (siehe Abb. E). Der Strahler kann horizontal bis zu 65° geschwenkt werden.

Hinweis: Das Produkt verfügt über einen Abstrahlwinkel von 120°.

● Solarpanel ausrichten

- Neigen und drehen Sie das Solarpanel in die gewünschte Position (siehe Abb. E). Das Solarpanel kann horizontal bis zu 90° gedreht werden.

Himmelsrichtung: Optimal ist eine Ausrichtung nach Süden. Wählen Sie eher eine Ausrichtung mit leichten Abweichungen nach Westen als mit einer leichten Abweichung nach Osten.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Oberfläche des Solarpanels nicht beschmutzt ist, um eine optimale Funktion zu gewährleisten.

● Akku aufladen

- Der Akku wird in jedem Modus geladen. Eine optimale Aufladung erreichen Sie zu Beginn, wenn das Produkt ausgeschaltet ist.

Hinweis: Nach 7 bis 8 Stunden mit guter Sonneneinstrahlung ist der Akku aufgeladen. Die Dauer des Ladevorganges ist abhängig vom Ladezustand des Akkus sowie der Qualität der Sonneneinstrahlung. Maximale Leuchtdauer bei optimaler Aufladung: ca. 80 h („Modus 2“).

● Bedienung

Das Produkt kann in verschiedenen Modi betrieben werden. Diese können mit dem Knopf **3** eingestellt werden.

Hinweis: Das Solarpanel schaltet das Produkt bei Dämmerung bzw. Dunkelheit ein und im Morgengrauen wieder aus. Der von Ihnen eingestellte Modus wird gespeichert.

Hinweis: Die Aufladung des Akkus über das Solarpanel ist nicht davon abhängig, welcher Modus ausgewählt ist. Ein Laden findet immer statt.

Modus 1 (AUTO)

- Drücken Sie den Knopf **3**, um in den 1. Modus zu wechseln.
- Sobald der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst, schaltet sich das Produkt ein. Die Leuchtdauer beträgt ca. 30 Sekunden. Wird während dieser 30 Sekunden eine weitere Bewegung erfasst, startet die Zeit der Leuchtdauer erneut. In diesem Modus werden die LEDs mit der vollen Leistung angesteuert.

Modus 2 (NIGHT LIGHT)

- Drücken Sie den Knopf **3**, um in den 2. Modus zu wechseln.
- Das Produkt schaltet sich automatisch bei Dämmerung ein. Die LEDs werden in diesem Modus nicht mit voller Leistung angesteuert, sondern nur mit ca. 14 lm. Sobald der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst, leuchtet das Produkt bei voller Leistung für ca. 30 Sekunden. Wird während dieser 30 Sekunden eine weitere Bewegung erfasst, startet die Zeit der Leuchtdauer erneut.

Modus 3 (50%ON)

- Drücken Sie den Knopf **3**, um in den 3. Modus zu wechseln.
- Der Strahler leuchtet bei 50%-Helligkeit. Der Bewegungsmelder ist dabei inaktiv.

Strahler ausschalten (OFF)

- Drücken Sie den Knopf **3** ein viertes Mal, um den Strahler auszuschalten.

● Fehlerbehebung

- = Fehler
- ⊙ = Ursache
- = Lösung

- = Das Produkt schaltet sich nicht ein.
- ⊙ = Das Produkt ist ausgeschaltet.
- = Drücken Sie den Knopf **3**, um das Produkt einzuschalten (siehe Kapitel „Bedienung“).

- = Das Licht flackert.
- ⊙ = Der Akku ist fast entladen.
- = Laden Sie den Akku auf (siehe Kapitel „Akku aufladen“).

● Reinigung und Lagerung

- Schalten Sie das Produkt aus, wenn Sie dieses nicht benutzen, lagern und/oder reinigen wollen.
- Untersuchen Sie das Solarpanel **1** regelmäßig auf Verschmutzungen. Beseitigen Sie diese, um eine einwandfreie Funktion des Produkts zu gewährleisten.
- Halten Sie das Produkt, insbesondere das Solarpanel, im Winter schnee- und eisfrei.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen feuchten Sie das Tuch leicht an.
- Bewahren Sie das Produkt bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort in der Verpackung auf.

● Entsorgung



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen

(a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:

- 1–7: Kunststoffe
- 20–22: Papier und Pappe
- 80–98: Verbundstoffe



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichem Material, das bei Ihren örtlichen Recyclingzentren entsorgt werden kann. Der Grüne Punkt gilt in diesem Fall nicht für Deutschland.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Akkus!

Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle*) enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben! Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

*) gekennzeichnet mit: Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Zur Demontage der Akkus und LEDs finden Sie eine Bedienungsanleitung auf unserer Homepage: www.citygate24.de

● **Garantie**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Produktmängeln stehen Ihnen gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellten Garantiebedingungen nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original Kassenbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt, oder der Kaufpreis erstattet. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist. Wenn der Defekt durch unsere Garantie gedeckt wird, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach

Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder auf Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder aus Glas gefertigte Teile. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden

Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.

- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Service-Abteilung telefonisch oder per E-Mail.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

● **Service**

DE

Service Deutschland
Tel.: 00800 80040044
E-Mail: administration@mynetsend.de

AT

Service Österreich
Tel.: 00800 80040044
E-Mail: administration@mynetsend.de

CH

Service Schweiz
Tel.: 00800 80040044
E-Mail: administration@mynetsend.de

IAN 376022_2104

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456) als Nachweis für den Kauf bereit.

Eine aktuelle Version der Bedienungsanleitung finden Sie unter:
www.citygate24.de

RED Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC:

We,

Citygate24 GmbH

Lange Mühren 1, D-20095 Hamburg, Germany

.....
declare under our sole responsibility that the product:

product name: LED Solar Light

trade name: N/A

type or model: 1047-G

relevant supplementary information:
(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RED (2014/53/EU).

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)): EN 60598-1:2015/A1:2018; EN 60598-2-1:1989
EN 62493:2015; EN 50663:2017; EN 62479:2010.

EMC (Art. 3(1)(b)): EN IEC 55015:2019; EN IEC 55015:2019/A11:2020; EN 61547:2009;
EN 61326-1:2013, EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1;

SPECTRUM (Art. 3(2)): EN 300 440 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1

OTHER (incl. Art. 3(3) and voluntary specs):

The conformity assessment procedure referred to Article 17 and Annex III of the RE directive has been followed with involvement of Notified Body.

Notified Body: TÜV SÜD Danmark ApS

Identification number: 2443

Certificate No: DK-RED002119 i01

Accessories: N/A

Software: N/A

Technical file held by: Citygate24 GmbH

Place and date of issue (of this DoC): Hamburg, 27.09.2021

Signed by or for the manufacturer: Citygate24 GmbH

Name (in print): Thomas Volksdorf


Title: QA Manager



citygate24 GmbH
Lange Mühren 1
D-20095 Hamburg



citygate24 GmbH

Lange Mühren 1
20095 Hamburg
GERMANY

 09/2021
Model No.: 1047-G

 03/2022

IAN 376022_2104

5 