

Solar-LED Wandleuchte, TY107

Best.Nr. 535 194

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie die Solarleuchte nicht weiter, wenn sie beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Strahlwasser (z.B. Wasserschlauch) und starker Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

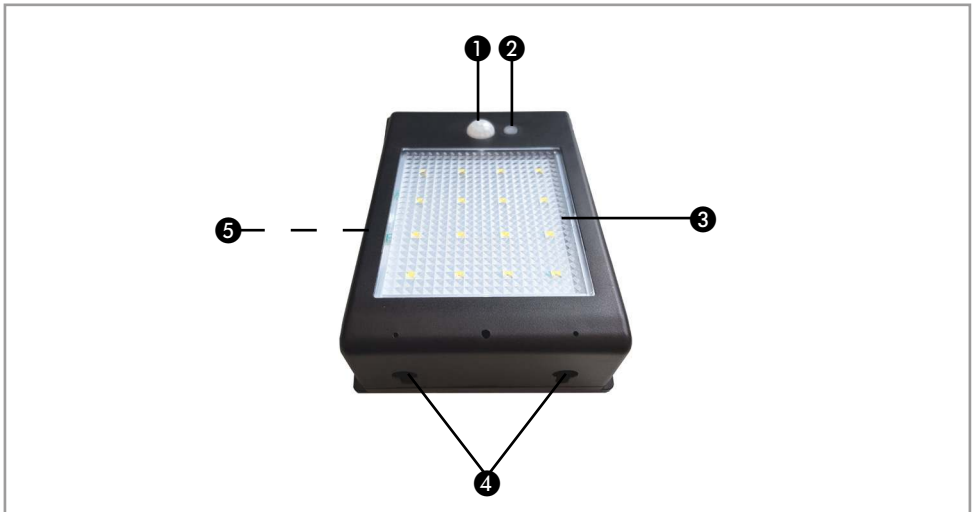
Die LED Solar-Wandleuchte dient zu Beleuchtungsaufgaben im Außenbereich. Der eingebaute Akku wird am Tag über die integrierte Solarzelle aufgeladen und bringt bei Dunkelheit die LED zum Leuchten.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse III und der Schutzart IP64.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



- ➊ **Bewegungsmelder** Schaltet bei erkannter Bewegung die LED-Leuchte ein.
- ➋ **ON/OFF-Schalter** Mit ihm lässt sich die Leuchte ein- und ausschalten.
- ➌ **LED-Modul** Im LED-Modul befinden sich die LEDs, welche das erwünschte Licht erzeugen.
- ➍ **Befestigungslöcher** Dienen zum Befestigen der Leuchte.
- ➎ **Solar-Panel** Auf der Rückseite befindet sich das Solar-Panel mit integriertem Dämmerungsschalter.

Inbetriebnahme

- Laden Sie die Solarleuchte vor der ersten Inbetriebnahme ca. 10 Stunden in der Sonne auf.
- Bohren Sie 2 Löcher im Abstand von 50 mm am gewünschten Befestigungsort.
- **Hinweis:** Platzieren Sie die Leuchte nicht in der Nähe von Straßen- und Hofbeleuchtungen, da sonst bei Nacht die LEDs nicht einschaltet werden.
- Stecken Sie die 2 mitgelieferten Dübel in die eben gebohrten Löcher und schrauben Sie die 2 mitgelieferten Schrauben in die Dübel. Die Schrauben sollten etwa 4 mm hervorstehen.
- Platzieren Sie die Leuchte nun an der gewünschten Stelle.
- Drücken und halten Sie den ON/OFF-Schalter ➋ so lange, bis die Solar-Leuchte 3 Mal aufblinkt.

- Die Leuchte befindet sich nun im Betriebsmodus 1 (bei Bewegung 100% Licht, nach 15 Sekunden 25% Dauerlicht).
- Drücken Sie den ON/OFF Schalter ②, um in den Betriebsmodi 2 zu wechseln (bei Bewegung 100% Licht, nach 15 Sekunden aus).
- Drücken Sie den ON/OFF Schalter ② um in den Betriebsmodus 3 zu wechseln (70% Dauerlicht).
- Drücken Sie den ON/OFF-Schalter ② ein viertes Mal, um die Leuchte auszuschalten.

Pflege und Wartung

Reinigung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Problembehandlung

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|----------------|-----------------------|--|
| LED flackert | Akku leer | Solarzelle für 10 Stunden dem direkten Sonnenlicht aussetzen. |
| Keine Funktion | Nicht dunkel genug | Die Wandleuchte schaltet sich nur bei ausreichender Dunkelheit ein. |
| | Leuchte ausgeschaltet | ON/OFF-Schalter ② so lange drücken, bis die Leuchte 3 Mal aufblinkt. |

Technische Daten

- LED: 16x kaltweiß
- Lichtstrom: 250 lm
- Leistung: 2 W
- Leuchtdauer: max. 8 Std.
- Ladedauer (direkte Sonne): ca. 10 Std.
- Akku: 1x Lilon (18650), 3,7 V-/1200 mAh
- Schutzart: IP64 (Spritzwassergeschützt)
- Solarzelle: 5 V- / 0,5 W
- Maße Leuchte (LxBxH): 130x90x42 mm

Lieferumfang

- Solarleuchte
- Montagematerial
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2018 by Pollin Electronic GmbH