

LED-Leuchten-Set

Best.Nr. 538 911

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



Bedienungsanleitung

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 das LED-Leuchten-Set nicht weiter, wenn dieses 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 mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät ist gegen Spritzwasser (z. B. Regen) geschützt und kann in Außenbereichen verwendet werden, jedoch nicht vor Strahlwasser (z. B. Schlauch).
- Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser!
- 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.
- Die LEDs im LED-Ball sind nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht hat, ist diese entsprechend den Entsorgungsvorschriften zu entsorgen.
- Alle Batterien eines Satzes gleichzeitig auswechseln. Nur Batterien des gleichen Typs, keine unterschiedlichen Typen oder gebrauchte und neue Batterien miteinander verwenden.
- Nicht aufladbare Batterien niemals wieder aufladen! Es besteht Explosionsgefahr!



Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie verbrauchte Batterien umgehend aus dem Gerät, erhöhte Auslaufgefahr.
- Batterien von Kindern fernhalten, nicht ins Feuer werfen, kurzschließen oder aus einander nehmen.
- Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen.
- Batterien keinen extremen Bedingungen aussetzen, z. B. auf Heizkörpern, Sonnenschein oder Feuer! Erhöhte Explosions- und Auslaufgefahr!
- Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser abspülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nach Gebrauch oder längerer Nichtbenutzung ausgeschaltet ist.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der LED-Ball kann als Bewegungsmelder für Innen, Außen und als Handlampe verwendet werden. Die Benutzung des LED-Balls ist ausschließlich für den privaten Zweck vorgesehen.

Die Betriebsspannung beträgt 3x 1,5V AAA Batterie. Der Aufbau entspricht der Schutzklasse III.

Es handelt sich hierbei um kein Spielzeug und sollte von Kindern fern gehalten werden.

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.

Funktion auswählen

- Sie können vier Arten von Schaltzuständen wählen:
- **ON:** In diesem Schaltzustand leuchtet der LED-Ball dauerhaft bis die Batterien leer sind.
- **OFF:** In diesem Schaltzustand ist der LED-Ball ausgeschaltet und leuchtet nicht.
- **AUTO:** Hier leuchtet die LED am Anfang für ca. 30 Sekunden und schaltet die LEDs danach aus um Energie zu sparen.
- Aus dem ausgeschalteten Zustand wird der LED-Ball durch den Bewegungsmelder aktiviert und bringt die LEDs zum leuchten.
- Da dieser Sensor ökonomisch arbeitet, wird er nur dann die LEDs zum leuchten bringen, wenn es dunkel genug für den Sensor ist.
- Der Sensor reagiert jedes Mal sobald Sie in den Sensorbereich kommen und lässt den LED-Ball weiter leuchten oder aktiviert die LEDs.
- **Standby:** In diesem Schaltzustand leuchtet die LED am Anfang für ca. 30 Sekunden und schaltet die LEDs danach in den Standby-Modus, um Energie zu sparen. Standby bedeutet, dass der LED-Ball mit verringerter Leuchtstärke weiter leuchtet.
- Aus dem Standby-Modus wird der LED-Ball durch den Bewegungsmelder aktiviert und bringt alle LEDs zum Leuchten
- Da dieser Sensor ökonomisch arbeitet, wird er nur dann die LEDs zum Leuchten bringen, wenn es dunkel genug für den Sensor ist.
- Der Sensor reagiert jedes Mal, sobald Sie in den Sensorbereich kommen und lässt den LED-Ball weiter leuchten oder aktiviert die LEDs erneut.

Batterien einlegen/wechseln:

- Schalten Sie den LED-Ball mit Sensor aus.
- Nehmen Sie diesen aus der Halterung.
- Fassen Sie den Ball so an, dass Sie jeweils eine Hälfte in einer Hand haben.
- Halten Sie den LED-Ball so, dass die LED-Seite nach unten schaut. Drehen sie nun beide Hälften in entgegengesetzte Richtung. Die obere Seite wird hierbei gegen den Uhrzeigersinn gedreht.
- Nun können Sie diese auseinanderziehen.
- Legen Sie jetzt in das Batteriefach die entsprechende Batterie ein, achten Sie dabei auf die richtige Polarität. (siehe Aufdruck)
- Jetzt schließen Sie wieder das ganze System, in dem Sie die beiden Hälften zusammenfügen. Hierbei wird die obere Hälfte im Uhrzeigersinn gedreht.
- Anschließend können Sie den LED-Ball in die Halterung packen und die gewünschte Funktion einstellen.

Montage

- Nehmen Sie den LED-Ball aus der Halterung.
- Legen Sie die Halterung des LED-Balls mit der Unterseite auf Ihre flache Hand und erzeugen mit der anderen einen leichten Druck von Oben. Nun drehen Sie mit der oberen Hand die Halterung langsam gegen den Uhrzeigersinn
- Es sollte nun möglich sein den oberen Teil nach oben wegzuziehen. Sollte dies noch nicht möglich sein, drücken Sie mit beiden Daumen mit leichtem Druck auf die Schale in der Mitte.
- Jetzt haben Sie die Bohrschablone in der Hand.
- Zeichnen Sie jetzt mit einem Bleistift die zu bohrenden Löcher ein und achten Sie darauf, die Markierungen am dünnen Ende einzuzeichnen und dass die schräge Fläche in Ihre gewünschte Richtung zeigt.
- Bohren Sie die Löcher nun mit der Bohrmaschine unter der Verwendung eines 5mm Bohrers und bohren Sie so tief, dass die Dübel komplett hineinpassen.
- Treiben Sie nun die Dübel mittels eines Hammers vorsichtig in die Wand, danach drehen Sie auch noch die Schrauben in die Dübel. Bitte nicht komplett hineinschrauben.
- Jetzt bringen Sie die Bodenplatte an, in dem Sie die Schrauben durch die größeren Löcher führen und anschließend die Platte verdrehen, so dass sich die Schrauben am Ende des Schlitzes befinden.
- Drehen Sie nun alle Schrauben vorsichtig fest, so dass die Platte einen vernünftigen und festen Halt hat.
- Jetzt setzen Sie noch die LED-Ballhalterung vorsichtig auf die Bodenplatte wieder auf. Achten Sie darauf, dass die Arretierung mit den Einkerbungen übereinstimmen. Anschließend drehen Sie die Halterung vorsichtig im Uhrzeigersinn.
- Haben Sie die Schritte richtig befolgt, sollte nun die Halterung mit der Bodenplatte verbunden sein und Sie können den LED-Ball mit Sensor in die Halterung stecken.

Technische Daten

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| • Betriebsspannung: | 3x 1,5V AAA/LR03 Batterien |
| • Leistung: | 1,5 W |
| • Sensorreichweite | max. 5 m |
| • Schutzart | IP44 |
| • Modell: | 7737-2 |
| • Gewicht: | 100 g |
| • Abmessungen: | Höhe ca. 9,6 cm |
| • Durchmesser: | Ø ca. 9 cm |

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Donnerstag von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis 16:00 Uhr
Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

Lieferumfang

- 3 LED-Leuchten
- Anleitung

Pflege und Wartung

- 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.

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.



Schutzklasse III

Entsorgung



DE 56564606

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. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben. Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter altgeraete.entsorgung@pollin.de oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920 945 einen Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104

Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerschneiden möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlchränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm² enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken. Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564606.



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! Schadstoffhaltige Batterien und Akkus sind mit der durchgekrenzten Mülltonne gekennzeichnet, unter der das chemische Symbol des behalteten Schwermetalles steht (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei).

Pollin
ELECTRONIC

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2023 by Pollin Electronic GmbH