

Bedienungsanleitung ENOVALITE ELED50700100

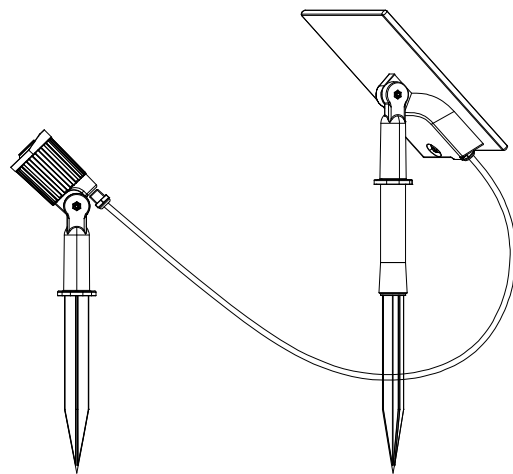
Solar Gartenstrahler

Die Solar Gartenstrahler mit Erdspeiß und Solarpanel als 4er Set bieten eine umweltfreundliche und flexible Beleuchtung mit 3 verschiedenen Lichtmodi. Einfach in den Boden stecken oder an den Zaun montieren, laden sie sich über das Solar Panel tagsüber auf und schalten sich bei Dunkelheit automatisch ein.

Wählen Sie zwischen heller, sanfter oder pulsierender Beleuchtung, um Ihren Garten zu verschönern. Eine praktische und attraktive Lösung für energiesparende Außenbeleuchtung.

Eigenschaften:

- Leistung: 5W
- Lichtstrom: 90lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Betriebszeit/Modi:
 1. 100% Helligkeit ca. 6 Std.
 2. 50 % Helligkeit ca. 16 Std.
 3. pulsierend ca. 6 Std.
- Ladezeit: ca. 4 - 6 Std.
- Lebensdauer: 25.000 Stunden
- Material: Kunststoff (ABS+PC)
- Solar Panel: monokristallin
- Maße Spot: 96 x 310 x 25 mm
- Maße Solar Panel: 170 x 490 x 25 mm
- Batterie: 4AH 3.7V
- Farbe: Schwarz
- Schutzklasse: IP65
- Kabellänge: 3 m



Inbetriebnahme

Drücken Sie den Knopf auf der Rückseite des Solar Panel, um den gewünschten Modus einzustellen (werkseitig ist der Aus-Modus aktiviert).

Einmaliges drücken: die Spots werden aktiviert. Die Helligkeit ist auf 100% eingestellt, wenn es dunkel wird.

Drücken Sie den Knopf erneut, wird die Helligkeit auf etwa 50% gedimmt.

Drücken Sie den Knopf ein drittes Mal, gelangen Sie in den pulsierenden Modus.

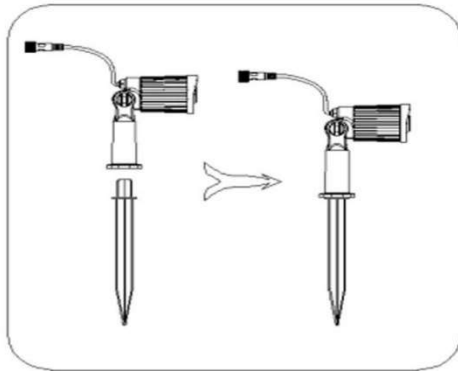
Durch ein erneutes Drücken des Knopfes wird die Leuchte ausgeschaltet. Sie lädt sich tagsüber auf, schaltet sich aber bei Dunkelheit nicht mehr ein.

Bevor Sie die Solarleuchte in Betrieb nehmen, muss diese zunächst aufgeladen werden. Dies kann, je nach Jahreszeit, Witterungsbedingungen, und Position des Solarmoduls kann das Aufladen bis zu 12 Stunden dauern.

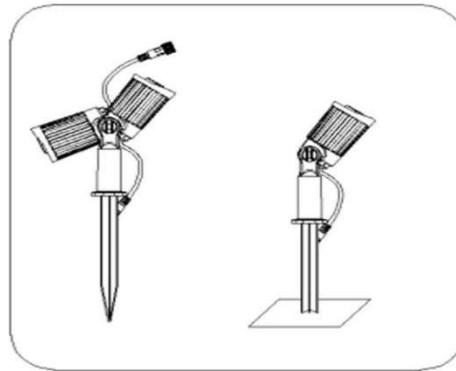
Verbinden Sie zunächst das Solarmodul mit der Leuchte. Platzieren Sie das Solarmodul an einer Stelle, wo es möglichst lange von direktem Sonnenlicht bestrahlt wird.

Das Solarmodul ist die Hauptstromquelle der Solarleuchte. Sie wandelt Sonnenlicht in Strom um und lädt den Akku auf. Bitte bedenken Sie bei der Montage des Solarmoduls, dass die Solarzelle möglichst DIREKTES SONNENLICHT benötigt. Je länger die Solarzelle direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, desto länger kann die Leuchte in Betrieb sein. Das Solarmodul sollte möglichst nach Süden ausgerichtet sein, um eine direkte Sonneneinstrahlung zu erreichen. Vermeiden Sie jegliche Art der Beschattung. In Mitteleuropa wird ein Neigungswinkel von ca. 30° bis 40° empfohlen. Nutzen Sie das dem Paket beiliegenden Montagematerial, um das Solarmodul auf einem festen Untergrund zu montieren.

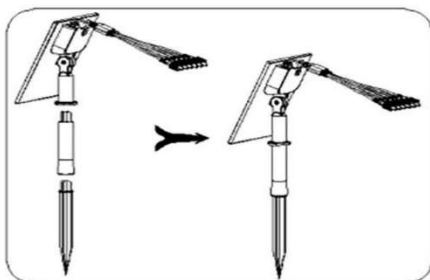
Installation und Anschluss:



Stecken Sie die Spots auf die Erdspieße



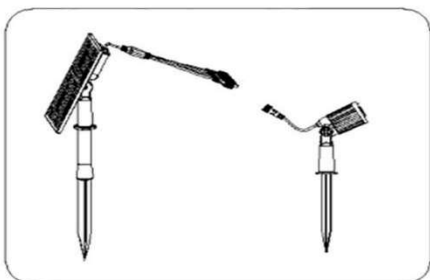
Richten Sie die Spots nach Wunsch aus und platzieren Sie sie an gewünschter Stelle



Stecken Sie ebenfalls das Solar Panel auf die Verlängerung und den Erdspieß



Drücken Sie den Knopf auf der Rückseite des Solar Panels und stellen den gewünschten Modus ein. Das Panel kann um 318° gedreht werden um einen bestmöglichen Sonnenstrahleneinfallswinkel zu bewirken



Verbinden Sie nun die Spots mit dem Solar Panel. Diese lassen sich über die passenden Stecker verbinden

Wenn die Ladezeit nach der Installation der Lampe nicht ausreicht, kann die Betriebszeit und -helligkeit am Abend beeinträchtigt werden. Wenn die nächste Ladezeit ausreicht, wird die Arbeit normal fortgesetzt. Im Herbst/Winter und an anhaltend bewölkten oder regnerischen Tagen wird der Ladeeffekt abgeschwächt, die Betriebszeit kann dadurch verkürzt werden, das ist ein normales Phänomen.

Haftungsausschluss / Disclaimer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

Sicherheitshinweise:

Kontrollieren Sie, ob alle Komponenten mitgeliefert wurden. Befolgen Sie sorgfältig den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung. Bewahren Sie die Anweisungen für späteren Gebrauch auf. Wenn Sie die LED-Solarleuchte verleihen oder an andere Personen weitergeben, geben Sie diese Anweisungen bitte auch weiter.

- **Achtung:** Blicken Sie nicht direkt in den LED-Lichtstrahl.
- Bewahren Sie das Produkt an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Diese LED-Solarleuchte ist nur für den Einsatz im Freien gedacht.
- Dieser Artikel ist nicht zur Raumbelichtung geeignet. Er dient ausschließlich zur Außenbeleuchtung.
- Der Akku ist fest in diesem Gerät integriert. Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Wenn Sie es entsorgen möchten, beachten Sie bitte die Hinweise unter dem Punkt „**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**“.
- Reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig. Das stellt sicher, dass der Akku effizient wieder aufgeladen wird und die Aufleucht- und Ausschaltfunktionen korrekt funktionieren.
- Die Lichtquelle (LED) dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle (LED) ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- 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 erhalten von ihr Anweisung, wie das Gerät zu benutzen ist

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektronik-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Rückgabemöglichkeiten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können die Altgeräte bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Die kostenlose Rückgabe erfolgt dann zum Beispiel beim lokalen Wertstoffhof oder Recyclinghof.

Das Onlineverzeichnis der Stiftung Elektro-Altgeräte über vorhandene Sammel- und Rücknahmestellen wurde leider zum Jahresbeginn 2022 abgeschaltet.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien / Batterieverordnung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler ENOVATEK GmbH gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Sie als Verbraucher auf Folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können die Altbatterien nach Gebrauch in unserer Verkaufsstelle, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.



Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.

Weitere wichtige Hinweise!

- **Batterien/Akkus in Geräten:**

Entfernen Sie (wenn zerstörungsfrei möglich) alle Batterien und Akkus aus den Geräten und führen Sie diese der umweltgerechten Batterieentsorgung zu. Ist eine

zerstörungsfreie Entnahme des Akkus bei diesem Produkt durch den Endbenutzer nicht möglich, konsultieren Sie bitte unabhängiges Fachpersonal.

- **Lampen (Leuchtmittel) in Geräten:**

Entfernen Sie (wenn zerstörungsfrei möglich) die Lampen/Leuchtmittel aus den Geräten und führen Sie diese der korrekten umweltgerechten Entsorgung zu.

Unsere WEEE-Registrierungsnummer

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register als Hersteller von Elektro – und Elektronikgeräten unter der WEEE-Reg.-Nr. DE75996989 registriert.

Hersteller:

ENOVATEK GmbH
Am Hillernsen Hamm 2
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de

