

Montageanleitung für das LED-Solarmodul (IP55)

Liebe Kundinnen und Kunden,

bitte bewahren Sie die mitgelieferten Unterlagen, auch nach erfolgter Montage, auf.

HINWEIS: Beim Einsatz des LED-Solarmoduls mit wenig/keiner Sonneneinstrahlung ist mit einer deutlichen Leistungsminderung zu rechnen. Im Winter sollte das Solarmodul immer schneefrei sein, um ein bestmögliches Resultat zu erzielen. In den Wintermonaten ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen.

Sollte das Modul am ersten Abend noch nicht leuchten, warten Sie bitte 1-2 Sonnentage ab.

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, welche durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- und/oder Personenschäden, welche durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. Die Leuchte hat die Schutzklasse IP55: Geschützt gegen Staub und Strahlwasser.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das LED-Solarmodul ist eine intelligente, akkubetriebene (Nickel-Metallhydrid-Akku) LED-Beleuchtung, welche sich dämmerungsabhängig ein- und ausschaltet. Mittels Schiebeschalter kann das LED-Solarmodul mit dem Schalter auf ON eingeschaltet und auf OFF ausgeschaltet werden. Das Solar-Panel im Oberteil lädt den eingebauten Akkusatz mittels Sonnenlicht auf.

Das LED-Solarmodul ist im Außenbereich einsetzbar, um den Lampion stimmungsvoll zu beleuchten.

Bei Temperaturen unter -10°C ist bedingt durch den Akku keine Funktion möglich.

Zur Montage verwenden Sie nur das original rostfreie Zubehör. Vermeiden Sie die Verwendung bei hoher Temperatur und ätzende Umgebung, andernfalls könnten Teile zerstört werden.

Inbetriebnahme

Vor dem ersten Einsatz muss sich die Leuchte durch 1-2 Tage Sonneneinstrahlung aufladen. Schalten Sie die Leuchte anschließend idealerweise bei Dämmerung mittels des Schiebeschalters an der Unterseite ein. Hängen Sie nun das LED-Solarmodul mit dem Schlüsselring in den Karabinerhaken des Lampions und suchen Sie für den Lampion mit integriertem LED-Solarmodul einen geeigneten Aufstell- bzw.

Montageort aus: das Solar-Panel des Moduls muss genügend Sonneneinstrahlung erhalten.

Funktionsstörungen

Die Leuchte schaltet bei Dunkelheit nicht ein:

- Solarplatte verschmutzt
- Leuchte eingeschaltet? Kontrollieren Sie den Schiebeschalter.
- Akku leer? Stellen Sie sicher, dass der Barlooon ausreichend Sonneneinstrahlung erhält.
- Umgebung zu hell? Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht am Solarmodul und verhindert das Einschalten der Leuchte. Platzieren Sie den Barlooon an einem dunkleren Ort.
- Außentemperatur unter -10 °C? Die Betriebstemperatur ist unterschritten, die Leuchte ist deaktiviert.

Wichtige Hinweise zum Akku

- Ausgelaufene oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Es dürfen auf keinen Fall Batterien eingesetzt werden, da diese nicht aufladbar sind.
- Bei längerem-Nichtgebrauch (z.B. Einlagerung) oder einem langem Verdecken des Solarmoduls durch Schnee, deaktiviert sich das LED-Solarmodul selbstständig, um eine Tiefenentladung des Akkus zu verhindern. Anschließend müssen Sie das LED-Solarmodul bei 1-2 Tagen Sonneinstrahlung wieder aufladen.
- Um den Akku gegen Ausfall zu schonen, wird die Leuchtfunktion bei Außentemperatur von -10°C oder kälter deaktiviert.
- Von Feuer fernhalten, ansonsten könnte der Akku explodieren.
- Wenn Sie das Solarmodul für längere Zeit nicht verwenden wollen, entfernen Sie die Batterie.

Rücknahme der Akkus



Das Symbol bedeutet: Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Akkus gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Akkus an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Akkus zur Rücknahme von Akkus verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Akkus der Art beschränkt, die wir als Neuakkus in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Die Rücknahme erfolgt unentgeltlich. Akkus vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt bei der unten genannten Adresse unentgeltlich abgeben.

Entsorgung

Werter Kunde, bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwendet werden können. Entsorgen Sie die Leuchte daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie den Artikel bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Lampion
und dem dazugehörigen Solarmodul.

Änderungen vorbehalten! (09/2021)