

 NABO

SOLAR LICHTSCHLAUCH

SGL 150

Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung

www.nabo.at

Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses NABO Produkt entschieden haben.

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind. Wir arbeiten ständig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den NABO Kundendienst via service@nabo.at. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen. Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!

INHALT

- Solarmodul-Box mit 1 LED-Lichtschlauch
- Halterung
- Erdspieß

INSTALLATION

Das Solarmodul MUSS an einem Ort mit guter Sonneneinstrahlung installiert werden, an dem es tagsüber möglichst viel Sonnenlicht speichern kann. Jeder Gegenstand, der das Solarmodul beschattet, beeinträchtigt dessen Fähigkeit, das Sonnenlicht zu absorbieren; dies führt zu einem Verlust von Helligkeit und Betriebsdauer der LED-Leuchten. Die Lichterkette und das Solarmodul sind wetterfest. Durch Regen, Schnee oder Temperaturschwankungen entstehen keine Beeinträchtigungen.

Die Lichterkette kann an Ästen, Sträuchern, Dächern, Dachvorsprüngen, Zäunen oder an anderen Orten Ihrer Wahl aufgehängt werden.

Diese Version der solarbetriebenen Lichterkette verfügt über einen ON/OFF-Schalter, mit dem sie jederzeit manuell ein- und ausgeschaltet werden kann. Darüber hinaus gibt es eine weitere Taste (MODE), mit der Sie zwischen Blinklicht und Dauerlicht wählen können.

Hinweis: Der Blinkmodus verbraucht weniger Energie und die Betriebsdauer ist daher länger. Das Solarmodul kann mit Hilfe des Spießes am Boden fixiert werden. Stecken Sie den Spieß in den Boden, bis er fest sitzt. Wenn der Boden zu hart ist, geben Sie Wasser auf die Stelle, um den Boden aufzuweichen. Das Solarmodul muss auf das Sonnenlicht ausgerichtet sein. Es sind mindestens 6 Std Sonneneinstrahlung erforderlich. Wenn das Solarmodul bei optimalen Lichtverhältnissen aufgeladen wurde, beträgt die Betriebszeit der Leuchten 6-7 Std.

An bewölkten, regnerischen oder verschneiten Tagen nimmt das Solarmodul zwar Energie auf, es speichert jedoch weniger Energie, und die Beleuchtungsdauer nimmt ab. Ein heller, bewölkter Tag ermöglicht z.B. eine Betriebsdauer der Lichterkette von 3-4 Std, während ein regnerischer oder verschneiter Tag nur eine Betriebsdauer von 1-2 Std ermöglicht.

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

Befestigen Sie zunächst den Erdspieß unten an der Halterung, wie in [Abb. 1] dargestellt. Schieben Sie dann das Solarmodul oben auf die Halterung, wie in [Abb. 2] dargestellt. Drücken Sie den ON/OFF-Schalter an der Unterseite des Solarmoduls, um die Lichterkette einzuschalten [Abb. 3]. Drücken Sie den „Mode“ (Modus)-Schalter an der Unterseite des Solarmoduls, um die Blinkmodi zu ändern.

Die LED-Leuchten sind in die Lichterkette integriert und können nicht ausgetauscht werden. Die LED-Leuchten haben eine lange Lebensdauer; jede LED sollte mindestens 10.000 Stunden lang leuchten.

TECHNISCHE DATEN

- Schlauchdurchmesser: 5mm
- Schlauchlänge: 10m
- 100 LEDs
- Leitungslänge: 2m
- Solarmodul: Polycrystalline 2V/80mA
- Wiederaufladbare Batterie: 600mAh NIMH
- Material: LED, PVC, Kupfer, Solar Panel PC
- IP44 Schutz gegen Spritzwasser
- 8 Lichtmodi

Abb. 1

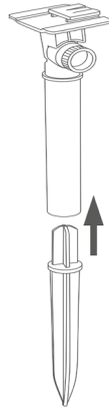


Abb. 2

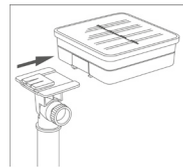
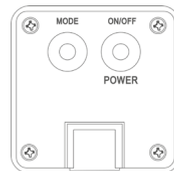


Abb. 3



AT I Entsorgung Das Symbol der durchgehenden Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z. B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind. Das Gerät kann Stoffe enthalten,

die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO SGL 150 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: 2014/30/EU und 2011/65/EU.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.nabo.at/>

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
office@baytronic.at

Stand 12.2023 | Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.



www.nabo.at

baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4

4481 Asten

office@baytronic.at

nabo.electronics

