

 NABO

SOLAR LATERNE BLATTSCHATTEN

SGL 500

Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung

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!

Sicherheitshinweise

- Bei Problemen oder Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung ergeben, erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Forderungen oder Schäden, die durch den Missbrauch dieses Produkts entstehen.
- Aus Sicherheitsgründen und zwecks Einhaltung der Normen (CE) ist es Ihnen untersagt, irgendeine Komponente des Produkts zu verändern oder auszutauschen.
- Bitte befolgen Sie der Gebrauchsanweisung sehr sorgfältig. - Dieses Produkt ist nur für den privaten Gebrauch geeignet!

Funktion und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solar-Gartenleuchte kann im Freien verwendet werden. Sie ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und garantiert über viele Jahre eine zuverlässige Funktion.

Das an der Stange befestigte Kristall-Solarmodul lädt den eingebauten Akku bei Sonnenschein zuverlässig auf. Nach dem Drücken des Einschaltknopfes (der Schalter befindet sich am Solarmodul) schaltet sich die Leuchte nachts automatisch ein; tagsüber leuchtet sie nicht. Als Lichtquelle ist eine warmweiße LED eingebaut.

Die Solar-Gartenleuchte muss an einem sonnigen Ort, also nicht im Schatten, aufgestellt werden.

Es empfiehlt sich, die Solar-Gartenleuchte über den Winter an einem schneefreien, trockenen Ort einzulagern. Laden Sie dazu den Akku an einem sonnigen Tag auf und schalten Sie die Solar-Gartenleuchte dann mit dem Schalter aus.

Hinweis: Wenn die Sonne längere Zeit nicht scheint, wird der Akku durch das Sonnenlicht nur unzureichend aufgeladen und die Leuchte funktioniert bei Dunkelheit nicht. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Solarleuchte defekt ist. Warten Sie auf die nächsten Sonnentage; die Leuchte wird wieder entsprechend funktionieren.

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 110 x 110 x 180 mm
- Material: Metall
- Solarmodul Polysilicon: 2V/40mA
- Wiederaufladbare Batterie: NIMH AA 300mAh
- Warmweiße LED
- Ein-/Ausschalttaste
- IP44 Schutz gegen Spritzwasser



AT I Entsorgung Das Symbol der durchgestrichenen 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 500 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

