



STEHLEUCHTE

KABELLOS | XL 8000

Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung

www.nabo.at

Sehr geehrter NABO-Kunde,

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

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind.

Wir arbeiten stetig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und 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

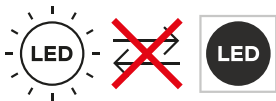
- Kleinteile enthalten. Kinder unter 5 Jahren dürfen das Gerät nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Überladen Sie den Akku nicht. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie längere Zeit nicht anwesend sind.
- Demontieren Sie das Produkt nicht.
- Verwenden Sie zum Aufladen einen zertifizierten USB-Adapter (Ausgang: 5V Gleichspannung, 1 A). Nicht im Lieferumfang enthalten.

Warnung: Die Ladeleistung muss 5V/2A oder weniger betragen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Folgen, die durch die Verwendung einer unzulässigen Stromversorgung entstehen.

AUFBEWAHRUNG

Lagern Sie die Stehleuchte unter normalen Temperatur- und Luftdruckbedingungen.

Achtung: Das Produkt enthält ein nicht austauschbares Leuchtmittel der **Energieeffizienzklasse G**



Die Lichtquelle ist nicht austauschbar.

Umgang mit Li-Batterien

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Die Chemikalien und Metalle in diesem Produkt sind in einer versiegelten Dose enthalten. Eine Exposition gegenüber dem Inhalt ist nicht gegeben, es sei denn, die Batterie läuft aus, wird hohen Temperaturen ausgesetzt oder mechanisch, physisch oder elektrisch missbraucht.
Augen	Wenn die Batterie ausläuft und Material in die Augen gelangt, spülen Sie die Augen 30 Minuten lang gründlich mit reichlich fließendem Wasser aus. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.
Haut	Wenn die Batterie ausläuft und das Material mit der Haut in Berührung kommt, ziehen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke aus und spülen Sie die freiliegende Haut mindestens 15 Minuten lang mit reichlich fließendem Wasser. Bei anhaltender Reizung, Verletzung oder Schmerzen holen Sie ärztlichen Rat ein.
Einatmen	Wenn die Batterie ausläuft, kann der Inhalt die Atemwege reizen. Gehen Sie an die frische Luft. Bei anhaltender Reizung holen Sie ärztlichen Rat ein.
Verschlucken	Wenn die Batterie verschluckt wird, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Falls die Batterie in der Speiseröhre stecken bleibt, sollte sie sofort entfernt werden, da bereits zwei Stunden nach dem Verschlucken Auslaufen, Verätzungen und Perforationen auftreten können. Bei Reizungen oder Brennen im Mundbereich den Mund und die Umgebung mindestens 15 Minuten lang mit lauwarmem Wasser ausspülen. Verabreichen Sie keinen Brechmittel.

Brandbekämpfungsmaßnahmen

Brand- und Explosionsgefahr	Batterien können platzen und gefährliche Zersetzungsprodukte freisetzen, wenn sie einem Feuer ausgesetzt sind.
Feuerlöschmittel	Verwenden Sie alle Löschmittel, die für den Brand in der Umgebung geeignet sind.
Besondere Brandbekämpfungsmaßnahmen	Feuerwehrleute sollten ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Überdruck und vollständige Schutzkleidung tragen. Bekämpfen Sie Feuer aus der Ferne oder aus einem geschützten Bereich aus. Kühlen Sie die dem Feuer ausgesetzten Batterien ab, um ein Bersten zu verhindern. Vorsicht beim Umgang mit feuergefährdeten Behältern (Batterien können in der Brandhitze explodieren).
Gefährliche Verbrennungsprodukte	Bei der thermischen Zersetzung können gefährliche Lithium- und Mangandämpfe, Flusssäure, Kohlenstoff- und Schwefeloxide und andere giftige Nebenprodukte entstehen.
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	Sicherheitspersonal bei größeren Freisetzungen benachrichtigen. Aus undichten oder zerbrochenen Batterien können reizende Dämpfe und entzündliche Stoffe austreten. Beseitigen Sie alle Brandquellen. Evakuieren Sie den Bereich und lassen Sie die Dämpfe sich verflüchtigen. Das Reinigungspersonal sollte geeignete Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen oder Rauch zu vermeiden. Sorgen Sie für verstärkte Belüftung. Batterien vorsichtig einsammeln und zur Entsorgung in einen geeigneten Behälter geben. Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen und zur Entsorgung einschließen.

Handhabung und Lagerung

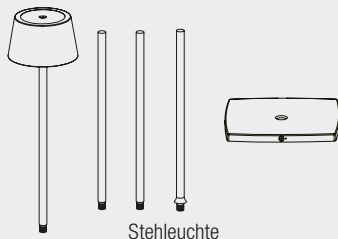
Handhabung

Vermeiden Sie mechanischen oder elektrischen Missbrauch. NICHT kurzschließen oder unsachgemäß installieren. Batterien können explodieren, pyrolysieren oder auslaufen, wenn sie zerlegt, zerquetscht, wieder aufgeladen oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Installieren Sie die Batterien gemäß den Anweisungen des Geräts. Tauschen Sie alle Batterien in der Ausrüstung gleichzeitig aus. Tragen Sie Batterien nicht lose in einer Tasche oder einem Beutel.

Aufbewahrung

Bewahren Sie die Batterien an einem trockenen Ort bei normaler Raumtemperatur auf.

LIEFERUMFANG



MERKMALE

- Vollständig aus Aluminium mit kratzfester Oberfläche.
- Diffusionsfähiger PMMA-Lampenschirm und warmweiße LEDs.
- Das 360-Grad-Lampendesign bietet eine große Lichtfläche.
- Stufenlos dimmbar.
- Integrierter Akku, Betriebsdauer 16 - 24 Stunden nach vollständiger Aufladung. Mit zunehmender Anzahl von Ladezyklen nimmt die Akkukapazität natürlich ab.

BEDIENUNG

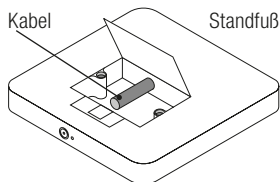
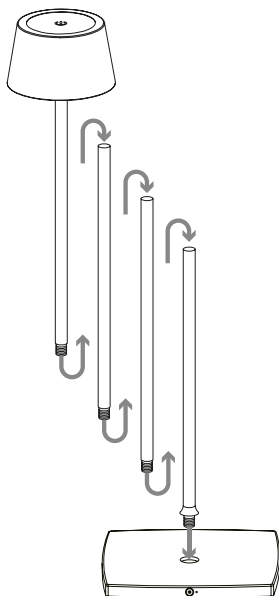
- Laden Sie den Akku vor Erstgebrauch vollständig auf.
- Ladeanzeige: Die rote LED leuchtet während des Ladevorgangs, die grüne LED leuchtet, wenn der Akku vollständig geladen ist.
- Berührt halten: Stufenloses Dimmen, zum Ein- und Ausschalten und Ändern der Farbtemperatur antippen.

TECHNISCHE DATEN

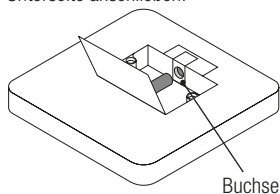
Abmessungen Leuchte (BxHxT)	180 x 1.200 x 180 mm
Gewicht	1.700 g
Leuchtmittel	40 warmweiße LEDs
Eingang	DC 5V - USB
Stromverbrauch	2,2 W
Batteriekapazität	5.200 mAh
Wasserdicht	IP54
Ein/Aus-Taste	Antippen: an/aus
	Berührt halten: Dimmen
Material	Aluminium + PMMA
Lumen	180

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

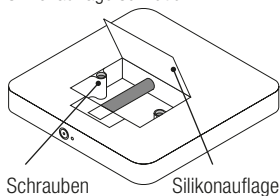
Kabel durch die Basis führen



Kabelstecker an Buchse an der Unterseite anschließen.



Schrauben festziehen, dann Silikonauflage schließen.



BEDIENUNG

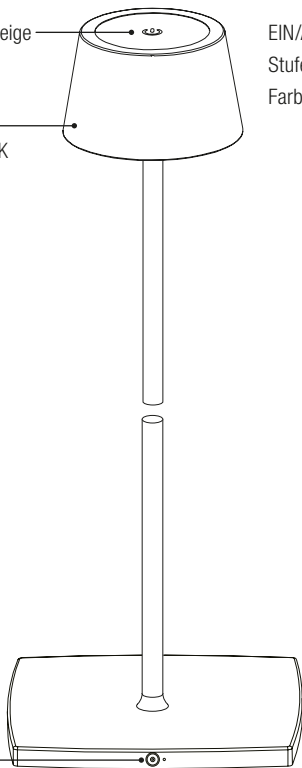
Wird-geladen-Anzeige

180 Lumen
2.200 K + 2.700 K

EIN/AUS

Stufenlos dimmen,
Farbtemperatur ändern

Magnetischer
Ladeanschluss



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich die Geräte NABO XL 8000 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befinden:
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Ökodesign
Richtlinie 2009/125/EG



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

Importeur / Hersteller

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



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.



DE | 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 kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. 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.

Stand 09.2023

Technische Änderungen,
Satz & Druckfehler vorbehalten.



baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4

4481 Asten

office@baytronic.at

nabo.electronics

