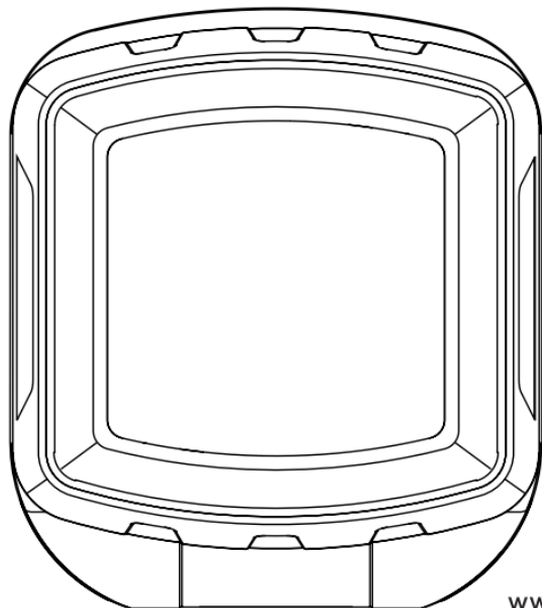


NABO

AL 600

LED-Arbeitslampe mit
Powerbank-Funktion

**Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung**



www.nabo.at

Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein 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

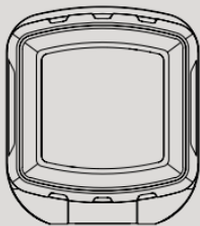
Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den NABO Kundendienst via service@nabo.at.

Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen.

Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte.

Änderungen vorbehalten!

Lieferumfang



AL 600



Schrauben



USB-C Ladekabel

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Ladegerät NICHT zum Aufladen anderer Produkte.
Verwenden Sie das Ladegerät NICHT im Freien und setzen Sie es NICHT Regen oder Feuchtigkeit aus.

Öffnen Sie das Gehäuse der Arbeitsleuchte NICHT. Im Produktinneren befinden sich keine vom/von der Benutzer/-in wartbaren Teile.

Tauchen Sie die Arbeitsleuchte NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

Verwenden Sie KEINE scheuernden Reinigungsmittel. Mit einem feuchten Tuch reinigen.

Schauen Sie NICHT direkt in die eingeschaltete Arbeitsleuchte.

Decken Sie die Linse oder den Reflektor während des Gebrauchs NICHT ab.

Ziehen Sie IMMER den Netzstecker und lassen Sie die Lampe vor der Reinigung oder Lagerung abkühlen.

Achten Sie IMMER darauf, dass die Ladebuchse bei normalem Gebrauch gut verschlossen ist.

Der Schalter muss beim Aufladen ausgeschaltet sein, da sonst die Arbeitsleuchte beschädigt werden kann.

Bedienungsanweisungen

Stellen Sie den Ständer in die gewünschte Position.

Wählen Sie die Leistungseinstellung. Drücken Sie die Einschalttaste einmal für hohe Leistung und zweimal für niedrige Leistung.

Um die Arbeitsleuchte auszuschalten, drücken Sie die Einschalttaste ein drittes Mal.

Hinweis – Wenn Sie die Magnetfunktion oder den Aufhängehaken verwenden, sollten Sie die Arbeitsleuchte vor dem Anbringen einschalten.

Ladeanweisungen

Beim Einschalten leuchtet die Akkuanzeige rot. Wenn die Anzeige rot blinkt, weist dies auf einen niedrigen Akkustand hin.

Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel zum Aufladen des Akkus, indem Sie es in die Ladebuchse an der Versorgungsseite stecken.

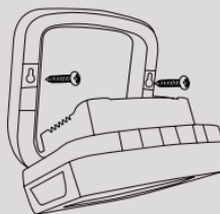
Die blinkende LED zeigt an, dass der Akku der Arbeitsleuchte gerade aufgeladen wird (0-30% rotes Licht blinkt, 30-70% oranges Licht blinkt, 70-90% grünes Licht blinkt).

Wenn die LED AUS ist, zeigt dies an, dass der Akku vollständig geladen oder der Ladevorgang abgeschlossen ist.

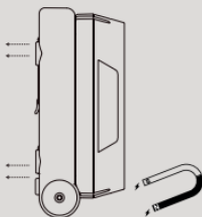
Aufstellen



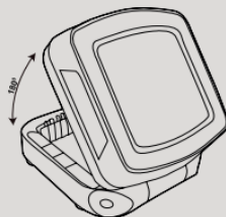
Aufhängen



Wandmontage



Magnetisch

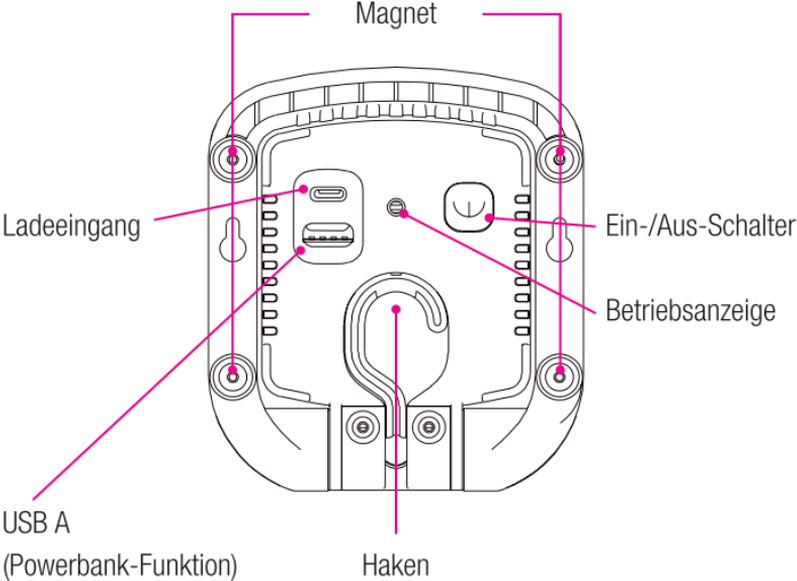


Lampenständer

Technische Daten

	100%
3 Leuchtmodi	50%
	SOS-Funktion
Staub- und Strahlwassergeschützt	IP65
Lumen	600 Lumen 100% Helligkeit
	300 Lumen 50% Helligkeit
Akku	4.400mAh
Farbtemperatur	4.000K
Leuchtdauer	3 Std. bei 100% Helligkeit
	6 Std. bei 50% Helligkeit
Ladedauer	8 Std.
Anschluss	USB-A
	USB-C
Abmessungen	128 x 113 x 55mm
Gewicht	390g

Technische Zeichnung





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.



AT | 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 AL 600 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

EMV-Richtlinie 2014/30/EU.



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.nabo.at/service/archiv/

Importeur / Hersteller

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

Stand 03.2023

Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.



www.nabo.at

baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4, 4481 Asten

office@baytronic.at

nabo.electronics

