

















<p>baytronic Handels GmbH Harterfeldweg 4, A-4481 Asten www.nabo.at - marketing@nabo.at</p> <p>Alle Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten. Abbild ähnlich. All rights reserved. Made in China</p> <div>  </div> <p>LOT 108271</p>  <p>9 120128 244597</p>	<p><b>SICHERHEITSHINWEISE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwenden Sie das Produkt nur wie in der Anleitung angegeben. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden am Produkt oder seine Umgebung beschädigen.</li> <li>• Behandeln Sie das Produkt mit Vorsicht. Stöße, Schläge oder ein Sturz, auch aus geringer Höhe, können es beschädigen.</li> <li>• Halten Sie das Produkt stets von extremer Hitze fern.</li> <li>• Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.</li> <li>• Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.</li> <li>• Schauen Sie nicht direkt in das Licht der Lampe. Richten Sie die Lampe nicht direkt in die Augen einer Person oder eines Tieres.</li> </ul>	<p><b>PRODUKTMERKMALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung: 3W COB-Licht 1W LED-Licht</li> <li>• Leuchtkraft: COB High 335 Lumen COB Low 212 Lumen, Frontlicht 66 Lumen</li> <li>• Leuchtdauer: max. 11 Std.</li> <li>• 120° Abstrahlwinkel</li> <li>• Magnet. Befestigung: Rückseite / Unterseite</li> <li>• 360° drehbarer Haken</li> <li>• 180° drehbarer Sockel</li> <li>• bis zu 39m Reichweite (je nach Licht)</li> <li>• Gummirtes Gehäuse</li> <li>• Schutzart IP 20</li> <li>• Batterie: AA   LR6   Mignon   1,5V</li> </ul> <p><b>ABMESSUNGEN</b> (BxHxT): 60 x 225 x 48mm</p> <p><b>WARNUNG</b> Das Produkt ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie es von Kindern fern, da seine winzigen Teile eine Erstickungsgefahr darstellen.</p>	<p><b>UMWELT- &amp; GESUNDHEITSSCHÄDEN</b></p> <p>Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z.B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.</p> <p><b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b> Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO AL 340 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU und Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <a href="https://content.nabo.at/">https://content.nabo.at/</a></p>	<p><b>ENTSORGUNG DER BATTERIEN</b></p> <p>Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe wie: Cd=Kadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei, Li=Lithium enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z.B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können. Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.</p>	<p><b>EXPLOSIONSGEFAHR</b></p> <p>Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li=Lithium) besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und Akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanischen Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladenen Zustand abgeben!</p>
---	--	--	---	---	---

<p><b>NABO</b></p> <p><b>AL 340</b> LED Arbeitslampe</p> <div> <div>  <p>3W LEISTUNG</p> </div> <div>  <p>11Std. LEUCHTDAUER</p> </div> </div> <div> <div>  <p>335 LUMEN</p> </div> <div>  <p>MAGNET INTEGRIERT</p> </div> </div> <div> <div>  <p>39m REICHWEITE</p> </div> <div>  <p>3Stk. BATTERIEN INKLUSIVE</p> </div> </div>  <p>www.nabo.at</p>	<div>  <p>Nicht zerstören oder zerlegen!</p> </div> <div>  <p>Von Kindern fernhalten!</p> </div> <div>  <p>Auf korrekte Polarität prüfen!</p> </div> <div>  <p>Nicht wieder aufladen!</p> </div> <div>  <p>Nicht mit Schlüsseln tragen!</p> </div> <div>  <p>Nicht im Feuer entsorgen!</p> </div> <div>  <p><b>Nicht in die Augen leuchten</b></p> </div>	<p><b>DE I Entsorgung</b></p> <p>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</p>	<p><b>Geräteart</b>, 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.</p>	<p><b>AT I Entsorgung</b></p> <p>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</p>	<p>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.</p>
---	--	---	--	--	---