

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Taschenlampe. Die in dieser hochwertigen Taschenlampe verbaute Cree-LED ermöglicht im Dunkeln die optimale Ausleuchtung des gewünschten Bereichs. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue LED-Taschenlampe optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- LED-Taschenlampe
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: Batterien (siehe Produktvarianten)

## Inbetriebnahme und Verwendung

- Schrauben Sie den hinteren Teil der Taschenlampe ab und setzen Sie die Batterien ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Schrauben Sie den hinteren Teil wieder an den Schaft der Taschenlampe.
- Um die Taschenlampe einzuschalten drücken Sie auf die Einschalttaste, die sich je nach Produktvariante entweder am hinteren Ende der Taschenlampe oder auf dem Schaft befindet.
- Die Taschenlampe hat verschiedene Leuchtmodi. Um zwischen den Modi zu wechseln, schalten Sie die Taschenlampe ein und drücken Sie zweimal schnell hintereinander auf die Einschalttaste.
- Sie können den Beleuchtungsradius der Taschenlampe verändern, indem Sie den Ring am Kopf der Taschenlampe drehen.

## Produktvarianten

- **NX-2001-675**  
LED-Taschenlampe TRC-360 Aluminium, 10 Watt (benötigt 3 × Typ D R20-Batterien)
- **NX-2002-675**  
LED-Taschenlampe TRC-230 Aluminium, 10 Watt (benötigt 4 × AA-Batterien)
- **NX-2003-675**  
LED-Taschenlampe TRC-110 Aluminium, 5 Watt (benötigt 3 × AAA-Batterien)

## Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt nur für den Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Das Produkt ist nach der IP-Schutzklasse 44 spritzwassergeschützt.
- Niemals direkt in den Strahl der Taschenlampe schauen. Richten Sie den Strahl nicht auf Menschen oder Tiere richten!
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachrechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich die Produkte NX-2001-675, NX-2002-675 und NX-2003-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Dipl.-Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz  
Leiter Qualitätswesen  
27.11.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de).

Klicken Sie unten auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-2001-675, NX-2002-675 oder NX-2003-675 ein.