

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sealey-Produkt entschieden haben. Dank seines hohen Qualitätsstandards ermöglicht dieses Produkt bei korrekter Verwendung gemäß dieser Anleitung eine langjährige problemlose Nutzung.



**WICHTIG: BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH UND BEACHTEN SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE ZUR BENIEDUNG, WARNHINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN. GEHEN SIE SORGFÄLTIG MIT DIESEM PRODUKT UM UND VERWENDEN SIE ES AUSSCHLIESSLICH ZU SEINEM VORGESEHENEN VERWENDUNGSZWECK. BEI NICHTBEACHTUNG KANN DIES ZU SACH-/ODER PERSONENSCHÄDEN SOWIE ZUM ERGÖSSEN DER GARANTIE FÜHREN. BITTE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG UND STETS GRIFFBEREIT AUFBEWAHREN.**

### 1. SICHERHEITSHINWEISE

#### 1.1. ALLGEMEINES

- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Lampe vor der ersten Benutzung korrekt geladen ist.
- X Schalten Sie die Lampe NICHT während des Ladevorgangs ein.
- X Richten Sie die Lampe NICHT auf Ihre Augen oder die Augen anderer Personen und Tiere.
- X Erlauben Sie NICHT, dass Kinder diese Lampe verwenden.
- X Berühren und bewegen Sie die Lampe NICHT während des Ladevorgangs.
- X Verwenden Sie die Lampe NICHT, wenn Sie vermuten, dass die Batterie oder das Lampengehäuse beschädigt sind.
- X Bewahren Sie die Batterie NICHT in leerem Zustand, sondern laden Sie die Batterie sofort wieder auf. Wenn Sie die Lampe nicht verwenden, laden Sie die Batterie alle drei auf.

#### 1.3. ELEKTROSICHERHEIT BEI DER VERWENDUNG DES LADEGERÄTES. VERWENDEN SIE NUR DEN MITGELIEFERTEN LADEGERÄTSTECKER ZUM ANSCHLIESSEN DER LAMPE AN DIE STROMQUELLE.

☐ **ACHTUNG!** Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die folgenden Anweisungen zur Verhütung von Elektrounfällen zu lesen, zu verstehen und zu beachten: Sie müssen das Risiko eines elektrischen Schocks durch den Einbau von geeigneten Sicherheitsgeräten minimieren. Ein RCCB (FI-Schalter) sollte im Hauptstromverteiler eingebaut werden. Wir empfehlen außerdem, dass ein RCD (Fehlerstrom-Schutzrichtung) bei allen elektrischen Produkten verwendet wird, insbesondere bei tragbaren Geräten, die an eine Stromquelle angeschlossen werden, die nicht durch einen RCCB (FI-Schalter) geschützt ist.

Sie müssen außerdem folgende Anweisungen zur Verhütung von Elektrounfällen lesen und verstanden haben.

1.3.1. Das Gesetz zur Elektrizität am Arbeitsplatz von 1989 (Electricity At Work Act 1989) verlangt, dass alle tragbaren Elektrogeräte, die am

Arbeitsplatz eingesetzt werden, von einem qualifizierten Elektriker mit Hilfe eines tragbaren Gerätetesters mindestens einmal jährlich überprüft werden.

1.3.2. Das Gesetz zum Schutz der Gesundheit und Unfallverhütung am Arbeitsplatz von 1974 (Health & Safety at Work Act 1974) bestimmt, dass die Besitzer von Elektrogeräten dafür verantwortlich sind, dass ein sicherer Zustand des Gerätes und die Sicherheit des Gerätebenutzers gewährleistet sind. Haben Sie Zweifel bezüglich der Elektrosicherheit, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

1.3.3. Sie müssen sicherstellen, dass Sie:

- ✓ Den Ladegerätstecker, das Kabel und den Verbindungsstecker auf Verschleiß und Beschädigungen überprüfen, um sicherzugehen, dass die Geräte in sicherem Zustand sind, bevor sie an die Hauptstromquelle angeschlossen werden. Bei Verschleiß oder Beschädigungen, GERÄTE NICHT verwenden.
- ✓ Wichtig: Überprüfen Sie, dass die am Ladegerätstecker angegebene Spannung mit der Spannung der zu verwendenden Stromquelle übereinstimmt.
- ✓ Rollen Sie das Kabel zwischen Ladegerät und der Lampe ab.
- ✓ Ziehen Sie den Ladegerätstecker NICHT am Kabel von der Hauptsteckdose ab.
- X Verwenden Sie KEINE anderen Typen von Ladegeräten mit diesem Produkt.
- X Versuchen Sie nicht, den Ladegerätstecker auseinander zu nehmen.
- X Verwenden Sie den Ladegerätstecker für KEINE anderen Elektrogeräte.
- X Setzen Sie das Ladegerät KEINER nassen oder feuchten Umgebung aus. (Nur in Innenräumen verwenden.)
- ☐ **ACHTUNG!** Ersetzen Sie NIEMALS den Ladegerätstecker durch einen Standardstecker oder einen anderen Steckertyp.

### 2. GERÄTEBESCHREIBUNG

- Stoßsicheres ABS-Gehäuse
- 24 LEDs für brillantes Licht
- 360° schwenkbarer Aufhängehaken
- Ideal geeignet zur Verwendung in Motorräumen und schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen
- Spezifikation des Ladegerätes: BS Adapter 6V 700mA.
- Ladezeit 3 bis 4 Stunden
- Batterietyp: NiMH wiederaufladbar 3.6V 1.800Ah.
- Batteriezeit im Dauerbetrieb: 8 Stunden

### 4. BETRIEB

- 4.1 Schalten Sie die Lampe EIN bzw. AUS, indem Sie den Schalter direkt unter der Linse drücken. Halten Sie die Linse vor dem Einschalten von Ihren Augen abgewendet.
- 4.2 Zum Aufhängen der Lampe, lösen Sie den Aufhängehaken hinten oben an der Lampe und klappen Sie ihn nach oben. Wenn die Lampe am Aufhängehaken hängt, kann sie zur genaueren Positionierung 360° gedreht werden.

### 3. LADEVORGANG

- 3.1 Stellen Sie sicher, dass die Lampe ausgeschaltet ist, bevor Sie den Ladevorgang beginnen.
- 3.2 Rollen Sie das Ladekabel ab und stecken Sie den Stecker in den Ladeanschluss unten an der Lampe.
- 3.3 Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit der Hauptstromquelle.
- 3.4 Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige unten an der Lampe neben dem Ladeanschluss rot. Nachdem die Lampe voll ständig geladen ist, wechselt die LED-Anzeige auf grün. Die Ladezeit beträgt 3 bis 4 Stunden.
- 3.5 Lösen Sie das Ladegerät von der Hauptstromquelle. Lösen Sie das Ladekabel von der Lampe.
- 3.6 Bei vollständig geladener Batterie hat die Lampe eine Betriebszeit von 8 Stunden.

Anmerkung: um Batterie, Kosten monatlich beizubehalten, wenn Licht nicht in Gebrauch ist.

HINWEIS: Wir sind bestrebt, unsere Produkte ständig zu verbessern und behalten uns daher das Recht vor, Daten, Spezifikationen und Bauteile ohne vorherige Ankündigung zu ändern. WICHTIG: Für unsachgemäße Verwendung dieses Produkts wird keine Haftung übernommen.

GARANTIE: Die Garantiezeit beträgt 12 Monate ab Kaufdatum, das bei jedem Anspruch nachzuweisen ist. INFORMATION: Ein Exemplar unseres Katalogs und aktuelles Werbematerial erhalten Sie unter Tel. 01284 757525. Bitte nennen Sie unseren vollständigen Namen, Adresse und PLZ/Wohnort.

