



AKKU LAMPE AL 20V LIION AL 20 ELiion

ARTIKEL-NR. 15210



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

Inhaltsverzeichnis

<u>1</u> <u>SICHERHEITSHINWEISE</u>	3
<u>2</u> <u>MONTAGE & AUFBAU</u>	4
<u>3</u> <u>BEDIENUNG</u>	4
<u>4</u> <u>WARTUNG</u>	5
<u>5</u> <u>ENTSORGUNG</u>	5
<u>6</u> <u>TECHNISCHE DATEN</u>	5
<u>7</u> <u>CE-ZERTIFIKAT</u>	5

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit, Funktion und Dichtheit!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
- Öffnen Sie niemals den Akku. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.
- Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc.) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Da Verpackungsteile oft nicht erkennbare Gefahren bergen (z. B. Erstickungsgefahr).

2 MONTAGE & AUFBAU

- Die Akku Lampe 20 Volt wird fertig montiert geliefert!
- Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Gebrauch den Akku vollständig auf.

3 BEDIENUNG

- Setzen Sie den Akku in die Akku Lampe ein.
- Schieben Sie den Ein- / Ausschalter nach oben um die Akku Lampe einzuschalten.
- Schieben Sie den Ein- / Ausschalter nach dem Gebrauch nach unten um die Akku Lampe auszuschalten.

3-1 AKKU EINSETZEN

- Schieben Sie den geladenen Akku in den Griff ein bis dieser spürbar einrastet und bündig am Griff anliegt.

3-2 AKKU ENTNEHMEN

- Drücken Sie die beiden Entriegelungstasten des Akkus.
- Ziehen Sie nun den Akku nach vorne aus dem Elektrowerkzeug.

3-3 AKKU LADEN

- Stecken Sie den Netzstecker des Akku Ladegerätes in eine Steckdose.
- Setzen Sie den Akku in das Ladegerät ein.
- Sobald das Grüne Lämpchen dauerhaft leuchtet ist der Akku vollständig geladen.
- Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Akku Ladegerätes aus der Steckdose.

3-3-1 Erläuterung der Lämpchen

- Das **Rote Lämpchen leuchtet dauerhaft.**
Der Akku wird geladen.
- Das **Grüne Lämpchen blinkt.**
Der Akku ist über 90% geladen.
- Das **Grüne Lämpchen leuchtet dauerhaft.**
Der Akku ist vollständig geladen.
- Das **Rote und Grüne Lämpchen blinkt zur selben Zeit.**
Der Akku ist zu heiß (über 40°C) oder zu kalt (unter 0°C) und kann nicht geladen werden. Lassen Sie den Akku abkühlen oder sich erwärmen.
- Das **Rote und Grüne Lämpchen blinkt abwechselnd.**
Der Akku ist defekt und kann nicht geladen werden!

4 WARTUNG

- Entnehmen Sie den Akku vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug (z. B. Wartung oder Werkzeugwechsel, etc.) sowie bei dem Transport oder der Lagerung aus dem Elektrowerkzeug.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze sauber und frei von jeglicher Verunreinigung.
- Reinigen Sie das Elektrowerkzeug niemals mit aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmitteln.
- Reinigen Sie das Elektrowerkzeug niemals unter fließendem Wasser!
- Sollten einzelne LEDs ausfallen müssen diese von einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden!

5 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter.
Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu!
Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll!
Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

6 TECHNISCHE DATEN

Batteriespannung	20 V
Batteriekapazität	1500 mAh
Ladegerätleistung	230 – 240 V, 50/60 Hz
Ladeleistung	21V DC, 1,7 A

7 CE-ZERTIFIKAT

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare

DEMA-Vertriebs GmbH
Im Tobel 4, 74547 Übrigshausen, Germany

dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entspricht.

That the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EU Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will cease to be valid.

Bezeichnung des Geräts:

Machine Description:

AL 20 ELiion

Artikel-Nr.:

Article-No.:

15210

Einschlägige EU-Richtlinien:

EU-Directives:

2004/108/EG

Angewandte harmonisierte Normen:

Applicable harmonized standards:

EN 55015+A1:2007
EN 61547+A1:2000
EN 60598-1+A11:2009
EN 60598-2-4:1997
EN 60598-2-8+A2:2008
EN 62471:2008

Dokumentenverantwortlicher:

Responsible for Documents:

Andreas Gerr
Sallstrasse 52
74635 Mangoldsall

Ort:

Place:

Übrigshausen

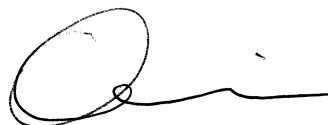
Datum:

Date:

05.03.2010

Herstellerunterschrift:

Authorised Signature:



Angaben zum Unterzeichner:

Title of Signatory:

Hr. Abendschein, Geschäftsführer