

# Bedienungsanleitung für LED Arbeitsleuchte

Modell: LAL 800 DC Colour Artikelnummer: 6901030

### 1. Zu dieser Anleitung

Lesen Sie die aufmerksam die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung. Verwenden Sie dieses Produkt nur, wie in der Anleitung beschrieben, um Schäden am Gerät oder Verletzungen zu

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, damit Sie sich jederzeit über alle Bedienungsfunktionen neu informieren können.

### Verwendungszweck

Dieses Produkt dient ausschließlich der privaten Nutzung.

#### 2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur nach vollständigen Lesen und Verstehen der Betriebsanleitung in Betrieb genommen werden.
- Verwenden Sie die Leuchte nur für den vorgesehenen Zweck: zur Ausleuchtung von Arbeitsbereichen.
- Setzen Sie die Leuchte keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder direktem Wasserstrahl aus.
- Vermeiden Sie direkten Blick in die LEDs.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät standfest aufgestellt oder sicher befestigt ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder unsachgemäß funktioniert.
- Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen oder Umbauten am Gerät vor.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit der angegebenen Netzspannung.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander! Wenden Sie sich im Falle eines Defektes an den Hersteller!

# 3. Reinigung und Wartung

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle!
  - Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen Tuch
  - Benutzen Sie keine Reinigungsflüssigkeit, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.
- Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit!

# 4. Entsorgung

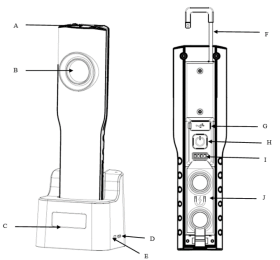
Die LED-Arbeitsleuchte fällt unter das Elektro- und



Elektronikgerätegesetz (ElektroG) sowie die Batterieverordnung (BattG). Das Gerät und der Akku dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind nach Nutzungsende über entsprechende Rücknahmestellen bzw. kommunale Sammelstellen umweltgerecht zu entsorgen. Verbraucher werden durch Anleitung und Kennzeichnung deutlich auf die Entsorgungspflicht

hingewiesen.

## 5. Teileübersicht



- A. obere LED
- Front-LED В.
- C. Ladestation
- D. USB-C-Ladeeingang an der Ladestation
- E. LED-Ladeanzeige der Ladestation
- F. 360° schwenkbarer Haken zur Aufhängung
- G. USB-C Ladeeingang an der Leuchte
- Н. Taste zur Bedienung der Leuchte
- I. Batterieanzeige-LED an der Leuchte
- 90° schwenkbarer Magnetfuß zur flexiblen Befestigung auf J. metallischen Oberflächen

#### 6 Inhetriehnahme

Die Leuchte wird über eine Taste gesteuert. Durch mehrfaches Drücken werden folgende Modi aktiviert:

#### 1x Drücken

Front-LED leuchtet mit 2700 K (Warmweiß)

- Wird die Taste gedrückt gehalten, wird die Helligkeit von hell nach dunkel gedimmt.
- Durch erneutes Gedrückt halten erfolgt die Dimmung von dunkel nach hell.

#### 2x Drücken

Front-LED leuchtet mit 4500 K (Neutralweiß)

Gedrückt halten dimmt das Licht von dunkel nach hell oder umgekehrt.

#### 3x Drücken

Front-LED leuchtet mit 6500 K (Tageslichtweiß)

Auch hier ist Dimmung durch Gedrückt halten möglich - in beide Richtungen.

### 4x Drücken

Die obere LED wird eingeschaltet.

#### 5x Drücken

Alle LEDs werden ausgeschaltet.

## HINWEIS!

Bleibt ein Modus länger als 5 Sekunden aktiv, führt ein weiterer Tastendruck direkt zum Ausschalten der Leuchte.



# 7. Aufladen

Laden Sie die Batterien vollständig auf, bevor Sie die Leuchte zum ersten Mal verwenden. Um die Lebensdauer der Batterien zu erhalten, sollte der Akku bei längerer Nichtbenutzung mindestens alle drei Monate aufgeladen werden.

# 8. Aufladen mit einem 5 V DC USB-Ladegerät:

- Schließen Sie das Netzteil an eine geeignete USB-Stromquelle an.
- Verbinden Sie das Ladekabel mit der USB-C-Buchse der
- Der Ladezustand wird über eine LED-Anzeige dargestellt.

Sobald alle 4 LEDs leuchten, ist der Akku vollständig geladen.

# 9. Technische Daten

LängexBreitexHöhe	60x35x2015 mm
Gewicht (Netto) ca.	0,39 kg
Eingangsspannung	DC 3,7 V
Nennleistung	10 W
Kapazität	5000 mAh
Ladezeit	6,5 h
Dimmbar	Ja
Leuchtstufen	3
Farbtemperatur	2700 - 4500 - 6500 K
Schutzklasse	3
Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK08
Abstrahlwinkel	90°
Farbwiedergabeindex	≥80 Ra
Lebensdauer	30.000 h
Betriebstemperatur	-10° bis +40°
Kabelbezeichnung	TYPE-C
Anschlusskabellänge	1 m

www.unicraft.de





Leuchtdauer: Lichtstrom:

100%spot LED: 150±10% 8h -10% 4h -10% 100%main LED 2700K: 750±10% 100%main LED 500K: 900±10% 4h -10% 100%main LED 6500K: 1000±10% 4h -10%

## 10. Typenschild



### 11. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED-Arbeitsbeleuchtung dient zur Ausleuchtung von Arbeitsbereichen im Rahmen ihrer technischen Leistungsgrenzen. Sie ist für den Einsatz in den in den technischen Daten genannten Umgebungsbedingungen vorgesehen.

Die Befestigung erfolgt entsprechend der Bauart, z.B. mithilfe des integrierten Magnets oder anderer geeigneter Halterungen. Eine sichere Anbringung ist sicherzustellen, um ein Herunterfallen zu

Teil der bestimmungsgemäßen Verwendung ist, dass Sie:

- Die Betriebsanleitung beachten,
- vor jeder Verwendung sicherstellen, dass die LED-Arbeitsbeleuchtung keine Beschädigungen aufweisen oder ordnungsgemäß gesichert sind.

## 12. Lagerung

Das Gerät ausgeschaltet und vom Ladegerät getrennt in trockenen, gut belüfteten Innenräumen lagern. Sonne, Feuchtigkeit, Hitzequellen oder brennbare Materialien meiden. Für längere Lagerung den Akku auf mittleren Ladezustand bringen und regelmäßig nachladen, um Tiefenentladung zu vermeiden. Beschädigte oder aufgequollene Akkus nicht lagern.

# 13. Produktsicherheitserklärung

Die Stürmer Maschinen GmbH, Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26, D-96103 Hallstadt/Bamberg, erklärt hiermit, dass die LED Arbeitsleuchte Modell LAL 800 DC Colour mit integriertem Lithium-Ionen-Akku unter Berücksichtigung aller geltenden gesetzlichen Anforderungen gemäß der Richtlinie 2001/95/EG über die allgemeine Produktsicherheit in Verkehr gebracht wurde.

# Akkusicherheit

- Die Arbeitsleuchte ist mit einem fest integrierten Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Maßnahmen zur Risikominderung: Schutzschaltung (BMS) gegen Überladung, Tiefenentladung, Kurzschluss und Überhitzung
- Verwendung geprüfter Akkuzellen nach EN 62133-2
- Temperaturbeständiges, schlagfestes Gehäuse
- Hinweise zur sicheren Handhabung und Lagerung.
- Der Akku ist nicht durch den Benutzer austauschbar

# Verbraucherinformationen & Kennzeichnung

Das Produkt ist dauerhaft gekennzeichnet mit:

- CE-Kennzeichnung
- Herstellername und Kontaktanschrift
- Akku-Kapazität und Typangabe
- Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gemäß ElektroG/BattG
- Warn- und Sicherheitshinweise in der beiliegenden Anleitung

#### Normen und Konformität

EN 62493:2015 + A1:2022

EN IEC 61547:2023

EN IEC 55015:2019 + A11:2020

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 +

A2:2021 + A2:2021/AC:2022

Die Produktsicherheit wurde auf Basis interner Prüfungen und anwendbarer harmonisierter Normen sichergestellt. Relevante

Normen u.a.:

Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Leuchten - Teil 2: Besondere EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 EN 60598-2-4:2018 Anforderungen - Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für

allgemeine Zwecke Beurteilung von

Beleuchtungseinrichtungen bezüglich

der Exposition von Personen gege elektromagnetischen Feldern

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten

Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV Störungsfestigkeitsanforderungen Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte -

Begrenzung von Spannungsänderungen,

Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-

Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung

unterliegen

Kilian Stürmer (Geschäftsführer)

Hallstadt, den 06.08.2025