

# Bedienungsanleitung für LED Arbeitsleuchte

Modell: LAS 3000 DCArtikelnummer: 6902000

### 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 vermeiden.

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 Aufstellen und Befestigen der Leuchte

Die Leuchte verfügt über einen mehrstufig ausklappbaren Bügel, mit dem der Neigungswinkel je nach Bedarf angepasst werden kann.

Der Bügel ermöglicht es außerdem, die Leuchte an einem geeigneten Haken aufzuhängen.

Achten Sie auf einen festen Sitz, um ein Herunterfallen der Leuchte und mögliche Beschädigungen zu vermeiden!







#### 6 Inbetriebnahme

- Vor der ersten Verwendung den Akku einmal vollständig entladen und anschließend vollständig aufladen.
- Die Leuchte kann w\u00e4hrend des Ladevorgangs mit verringerter Lichtleistung betrieben werden.
- Bei längerer Nichtbenutzung den Akku etwa alle drei Monate aufladen, um eine Tiefenentladung zu vermeiden.
- Der Akku ist nicht austauschbar.

Bei einem Defekt muss die Leuchte ordnungsgemäß entsorgt werden

### 7 Bedienelemente

### 7.1 Schalter für Ein/Aus und Helligkeitseinstellung

- Einmaliges Drücken: Strahler startet.
- Durch wiederholtes Drücken kann die Lichtstärke in 5 Stufen angepasst werden.
- Wird der Schalter länger als 5 Sekunden nicht betätigt, führt ein erneuter Tastendruck immer zum Ausschalten, unabhängig von der zuvor eingestellten Helligkeitsstufe.

#### 7.2 Schalter zur Anzeige des Akkuladestands

Beim Einschalten des Strahlers wird die verbleibende Akkuladung in Prozent angezeigt.

lst der Strahler ausgeschaltet, kann die Akkuladung durch Betätigen des Schalters mit Akku-Symbol angezeigt werden.

Die Anzeige bleibt aktiv, bis der Schalter erneut gedrückt wird.

#### 8 Technische Daten

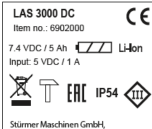
LängexBreitexHöhe	140x55x215 mm
Gewicht (Netto) ca.	1,12 kg
Eingangsspannung	DC 7,4 V
Nennleistung	30 W
Kapazität	5000 mAh
Ladezeit	4 h
Dimmbar	Ja
Leuchtstufen	5
Farbtemperatur	6500 K
Schutzklasse	3
Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK08
Abstrahlwinkel	100°
Farbwiedergabeindex	≥80 Ra
Lebensdauer	30.000 h
Betriebstemperatur	-10° bis +40°
Anschlüsse Ausgang	1x USB-A 5V/1A
Kabelbezeichnung	TYPE-C
Anschlusskabellänge	1 m

# Lichtstrom:

# Leuchtdauer:

100%: 3000 lm ±10%	3h -10%
80%: 2400 lm ±10%	4h -10%
60%: 1800 lm ±10%	6h -10%
40%: 1200 lm ±10%	12h -10%
20%: 600 lm ±10%	30h -10%

# 9 Typenschild



Stürmer Maschinen GmbH Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland / Germany

www.unicraft.de





### 10 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 Umaebungsbedingungen 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.

#### 11 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.

## 12 Produktsicherheitserklärung

Die Stürmer Maschinen GmbH, Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26, D-96103 Hallstadt/Bamberg, erklärt hiermit, dass die LED Arbeitsleuchte Modell LAS 3000 DC 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

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

EN IEC 60598-1:2021/A11:2022

Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke EN 60598-2-4:2018

Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich EN 62493:2015 + A1:2022

der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern

Grenzwerte und Messverfahren für

EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV Störungsfestigkeitsanforderungen

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte -

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022

EN IEC 61547:2023

begienizung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung

Begrenzung von

unterliegen Kilian Stürmer (Geschäftsführer)

U Obus Hallstadt, den 05.08.2025