



## **Bedienungsanleitung LED Arbeitsleuchte**

**Art. Nr. L520-W80**



**Vor Inbetriebnahme unbedingt die Betriebsanleitung lesen!  
Betriebsanleitung aufbewahren und dem Anwender zum Lesen zur  
Verfügung stellen!**

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	2
1 Bestimmungsgemäße Verwendung und Haftung.....	3
2 Sicherheitshinweise .....	3
3 Lieferumfang.....	4
4 Technische Daten.....	5
5 Aufbau .....	6
6 Bedienung .....	7
7 Wartung.....	7
8 Reinigung und Lagerung .....	8
9 Entsorgung .....	8

## 1 Bestimmungsgemäße Verwendung und Haftung

Die LED-Arbeitsleuchte ausschließlich für Beleuchtungszwecke im Innen- und Außenbereich. Durch den Standbügel kann die Arbeitsleuchte universell auf einem ebenen Untergrund eingesetzt werden.

Das Produkt wird mit einer Spannung von 220-240V~ 50/60Hz betrieben.

Wir behalten uns Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung und Produktdokumentation vor.

Keine Haftung übernommen wird bei unsachgemäßer Verwendung oder Bedienung, unzureichender Wartung und nicht zugelassenen bzw. nicht vorschriftsmäßigen Änderungen.

## 2 Sicherheitshinweise



- Der Bedienungsanleitung unbedingt Folge leisten, ansonsten kann es zu Brand, elektrischem Schlag oder lebensgefährlichen Personenschäden kommen.
- Die LED-Arbeitsleuchte nur verwenden, wenn eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist.
- Im Fehlerfall darf das Gerät auf keinem Fall weiter betrieben werden. Das Gerät durch Freischalten der Stromleitung an der Sicherung in Ihrem Sicherungskasten ausschalten, danach den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Das Gerät, erst nach Instandsetzung bzw. Kontrolle einer Elektrofachkraft, wieder betreiben.
- Das Arbeiten am elektrischen Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.



- Im eingeschalteten Zustand gilt VORSICHT! Auch eine LED-Arbeitsleuchte entwickelt Abwärme. Die Leuchte, insbesondere Gehäuse und Schutzscheibe, im Betrieb nicht berühren.
- Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten dürfen die Leuchte nur unter Aufsicht oder wenn sie über den sicheren Gebrauch der Leuchte unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen, verwenden.
- Halten Sie Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Personen mit Einschränkung fern – Erstickungsgefahr.
- **BRANDGEFAHR!** Den LED-Arbeitsleuchte auf keinem Fall abdecken - es könnte ein Hitzestau entstehen.
- **Nicht direkt in den Lichtstrahl blicken oder den Lichtstrahl auf Personen oder Tiere richten. Dies kann zu Blendungserscheinungen und Schäden an der Netzhaut führen.**
- **Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung oder in der Nähe von brennbaren oder entzündlichen Materialien verwenden!**
- Auf einen sicheren Stand der LED-Arbeitsleuchte achten.
- Die LED-Arbeitsleuchte darf nur mit einem unbeschädigten Schutzglas verwendet werden. Ist das Schutzglas beschädigt, kann es nicht ersetzt werden und die Leuchte muss gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Zum Betrieb mittels Netzspannung, darf nur die mitgelieferte Anschlussleitung verwendet werden. Sollte die Anschlussleitung beschädigt sein, darf sie nicht mehr weiterverwendet werden und darf nur durch eine Original-Anschlussleitung des Herstellers ersetzt werden.
- Es dürfen keine Gegenstände auf dem Produkt montiert bzw. aufgehängt werden.
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.

- Alle elektrischen Anschlussstellen regelmäßig kontrollieren und auf Beschädigungen an der Anschlussleitung und Netzstecker achten.
- Bei Gebrauch unbedingt sicherstellen, dass die Anschlussleitung von Schneidwerkzeugen und scharfen Gegenständen oder anderen eventuell schädlichen Sachen wie z.B. feuchtem Boden, Chemikalien und Lösemittel, ferngehalten werden.
- Besonders darauf achten, dass die Anschlussleitung nicht angestrahlt wird oder in Berührung mit dem Gehäuse kommt.
- Erst nach vollständiger Abkühlung verstauen und lagern.
- Im Betrieb oder in der Abkühlphase, die LED-Arbeitsleuchte nie unbeaufsichtigt lassen.
- Nicht mit Wasser reinigen oder abspritzen.
- Verschmutzungen am Gehäuse und am Schutzglas entfernen.
- Wird die Leuchte nicht verwendet, muss sie immer von der Stromquelle getrennt werden.
- Die LED-Lichtquelle ist nicht austauschbar. Bei Erreichen der Lebensdauer, muss die gesamte Leuchte gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.
- Es muss ein Mindestabstand von mind. 0,1 m zu angestrahlten Oberflächen eingehalten werden.
- Nicht dimmbar und darf auch nicht mit einem externen Dimmer verwendet werden.

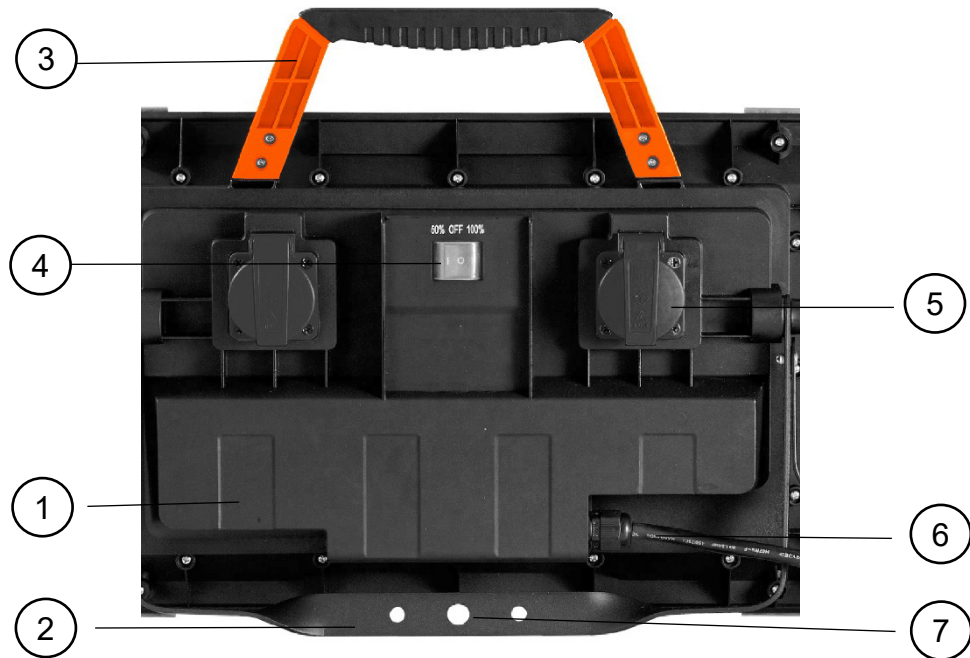
### **3 Lieferumfang**

- LED-Arbeitsleuchte
- Bedienungsanleitung

## 4 Technische Daten

Artikel-Nummer (Modell)	L520-W80 (L3313)
Stromversorgung	220-240V, 50/60 Hz
Versorgungsstrom	max. 0,36 A
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ )	80 W
Nutzlichstrom ( $\Phi_{use}$ ) in einer Kugel	9200 lm
Farbtemperatur	6500 K
Lebensdauer LED	30000 h
dimmbar	nein
Farbwiedergabe (Ra)	> 80
Leistungsfaktor	>0,9
Energieeffizienz	E
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-10°C - +40°C
Anschlussleitung	3 m, Typ H07RN-F 3x1.5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Steckdosen	2 (max. Belastung 3400 W / 16 A)
Abmessungen	464x84x365 mm
Gewicht	ca. 3,0 kg

## 5 Aufbau



1	Gehäuse
2	Standbügel
3	Tragebügel
4	Ein-/Ausschalter
5	Steckdose
6	Anschlusskabel mit Netzstecker
7	Loch zur Stativbefestigung

## 6 Bedienung



Bezeichnung der Teile siehe Kapitel Aufbau.

### Inbetriebnahme

- Standbügel (2) in die gewünschte Position bringen
- LED-Arbeitsleuchte aufstellen



Prüfen ob die LED-Arbeitsleuchte stabil steht

- Anschlusskabel mit Netzstecker (6) an das Stromnetz anschließen



Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild der LED-Arbeitsleuchte übereinstimmen.

### Leuchtfunktion

- Ein-/Ausschalter (4) einmal drücken = Leuchte einschalten (100% Leistung)
- Ein-/Ausschalter (4) ein weiteres Mal drücken = Leuchte ausschalten



Bei einem Ortswechsel der LED-Arbeitsleuchte, vorher immer das Anschlusskabel mit Netzstecker (6) ziehen und die LED-Arbeitsleuchte abkühlen lassen.

Die Lichtquelle der LED-Arbeitsleuchte kann nicht ersetzt werden!

## 7 Wartung

Die LED-Arbeitsleuchte enthält keine Komponenten, die gewartet werden müssen.

Jedoch muss die LED-Arbeitsleuchte, insbesondere das Anschlusskabel mit Netzstecker, regelmäßig auf Schäden überprüft werden

## 8 Reinigung und Lagerung



Reinigung erst nachdem der Netzstecker von der Stromversorgung getrennt wurde und die Arbeitsleuchte abgekühlt ist

- Die LED-Arbeitsleuchte mit einem trockenen oder leicht feuchten, faserfreien Tuch reinigen.
- Keine aggressiven oder chemischen Reinigungsmittel verwenden.
- An einem trockenen, vor Hitze und Kälte geschützten Ort aufbewahren.

## 9 Entsorgung

### Verpackung

Entsorgen Sie Verpackungsmaterial gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

### LED-Arbeitsleuchte

#### **Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



## 10 Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden:

Herbert Müllner Werkzeuggroßhandel GmbH  
Nordstraße 3, 5301 Eugendorf, Österreich  
Telefon: +43 6225 8541 0  
Mail: [office@hmmuellner.com](mailto:office@hmmuellner.com)



© Copyright  
Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise)  
nur mit Genehmigung.

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechts ist ohne Zustimmung der Herbert Müllner Werkzeuggroßhandel GmbH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.