

LAL00220

LED-Arbeitsleuchte 20 W wiederaufladbar



Sicherheitsinformation

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie die Lampe benutzen.
- Achten Sie auf Ihre Hände, wenn Sie den Magnethalter verwenden oder den Ständer einstellen!
- Nicht verwenden, wenn Leuchte oder Netzadapter beschädigt sind - Lebensgefahr! Kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker oder unseren Service.
- Schauen Sie nicht direkt auf die Lampe.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Die Lithiumbatterie ist bei Verschleiß austauschbar (gleicher Typ!).
- Leuchtmittel bzw. LED-Chips sind nicht austauschbar.
- Lassen Sie den Akku entladen und laden Sie ihn vor dem ersten Gebrauch der Leuchte vollständig auf.
- Die Leuchte kann während des Ladevorgangs mit dem mitgelieferten Ladegerät benutzt werden.
- Wenn die Lampe längere Zeit nicht benutzt werden soll, empfehlen wir den Akku alle 3 Monate zu laden.

Lieferumfang

LED Arbeitsleuchte, Ladegerät Adapter, Handbuch

Laden der Lampe

Öffnen Sie die Klappe ① auf der Rückseite und nehmen Sie das Netzteil ② heraus. Schließen Sie dieses an den Ladeanschluss ⑤ an und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.

Aufladen anderer USB-Geräte

Sie können das Arbeitslicht als Powerbank verwenden und ein USB-Gerät wie z.B. ein Smartphone aufladen. Verbinden Sie dazu Ihr USB-Gerät mit ⑥.

Batterieanzeige

Der Batteriestatus wird durch 4 LEDs ④ angezeigt. Während des Ladevorgangs blinken die LEDs. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, leuchten alle 4 LEDs dauerhaft. Wenn die Batterie fast leer ist, leuchtet eine LED.

Steuerung

Die Lampe wird mit dem Super-Touch-Schalter ③ ein- und ausgeschaltet. Wenn Sie den Schalter ③ lange drücken, wird die Lampe gedimmt. Die Helligkeit nimmt dabei zyklisch ab und steigt dann wieder an.

Befestigung / Aufstellung

Sie können die starken Magnete ⑦ an der Rückseite der Halterung verwenden, um das Arbeitslicht an einer metallischen Oberfläche zu befestigen. Oder Sie können die Halterung ⑧ als Ständer ausklappen. Seien Sie vorsichtig mit Ihren Fingern, wenn Sie die Halterung zurückklappen, damit Sie sich nicht klemmen!

Schutz

Die Lampe ist geeignet für den Innen- und Außenbereich gemäß IP54 (Schutz gegen Eindringen von Staub und Spritzwasser). Staub, Regen und Wasser, die aus jeder Richtung gegen das Gehäuse spritzen, haben keine schädliche Wirkung. Die Lampe ist nicht gegen starke Wasserstrahlen und vollständiges Eintauchen in Wasser geschützt! Das robuste Gehäuse besteht aus einem hochschlagfesten Kunststoff mit Gummimantel. Es hat den IK08-Test bestanden (Schutz gegen Stöße).

Entsorgung

Entsorgen Sie elektrische Geräte und Akkus nicht mit dem Hausmüll. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle Rohstoffe, die recycelt werden können. Wiederaufladbare Batterien werden als gefährlicher Abfall eingestuft und müssen getrennt von Restmüll gesammelt werden, um umweltverträglich recycelt zu werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeinde oder Ihrem Händler nach Recyclingeinrichtungen und lassen Sie sich bei Bedarf beraten.

Konformität

Das Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere der EU-Verordnung zu eingeschränkten Substanzen und der Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV). Es wurde gemäß EN 55015:2013 und EN 61547:2009 getestet. Die Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und 2015/863/EU werden eingehalten. Bitte kontaktieren Sie uns für eine formelle Konformitätserklärung oder besuchen Sie unsere Website www.feintech.eu. WEEE-Reg.-Nr. DE15618234

LAL00220

LED work light 20 W rechargeable

Safety Information

- Read the operating instructions carefully before using the lamp.
- Watch your Hands when using the magnetic holder or adjusting the stand!
- Do not use if the lamp or the power adapter are damaged – danger to life! Contact a qualified electrician or our service department.
- Do not look directly at the lamp.
- Do not use the lamp in potentially explosive atmospheres – danger to life!
- The lithium battery inside is replaceable (same type!).
- Bulb or LED chips are not to be replaced.
- Drain the battery completely and charge before using the lamp for the first time.
- The lamp can be used while recharging with the included charger.
- If the lamp is not used for an extended period of time, it is recommended that the battery is charged every 3 months.

Delivery content

LED work light, charger adaptor, manual

Charging of the lamp

Open the flap ① on the backside and take out the mains adaptor ②. Connect it to the DC input ⑤ and plug it to the mains power.

Charging other USB devices

You can use the work light as a powerbank and charge USB devices like smartphones. Connect your USB device to ⑥.

Battery indicator

The battery status is displayed by 4 LEDs ④. While charging, LEDs are blinking. When battery is fully loaded, all 4 LEDs are lit. When battery is low, one LED is lit.

Control

The lamp is switched ON/OFF by using the super touch switch ③. It will switch into dimmable function when you press it ③ for a long time. The brightness will go down and up as one cycle.

Attachment

You can use the strong embedded magnets ⑦ at the back of the bracket to attach the work light to a metallic surface. Or you can fold out the bracket ⑧ as a stand. Be careful of your fingers when you fold the bracket back.

Protection

The lamp is suitable for indoor and outdoor use according to IP54 (protection against dust ingress and splashing of water). Dust, rain and water splashing against the enclosure from any direction shall have no harmful effect. The lamp is not protected against powerful water jets and complete immersion in water! The robust housing is made of a highly shock-resistant plastic material and rubber strapping. It has passed IK08 test (protection against impact).

Disposal

Do not dispose of electrical appliances and rechargeable batteries with your household rubbish. Waste electrical and electronic devices contain valuable raw materials that can be recycled. Rechargeable batteries are classified as hazardous waste. They must be collected separately from general waste to be recycled in an environmentally compatible manner. Check with your Local Authority or Retailer for recycling facility and advice.

Conformity

The product complies with the legal requirements, in particular the EU regulation of restricted substances and the Electromagnetic compatibility (EMC) Directive. It has been tested according to EN 55015:2013 and EN 61547:2009. The requirements of Directive 2011/65/EU (RoHS) and 2015/863/EU are complied. Please contact us for a formal declaration of conformity or visit our website feintech.eu

www.feintech.eu

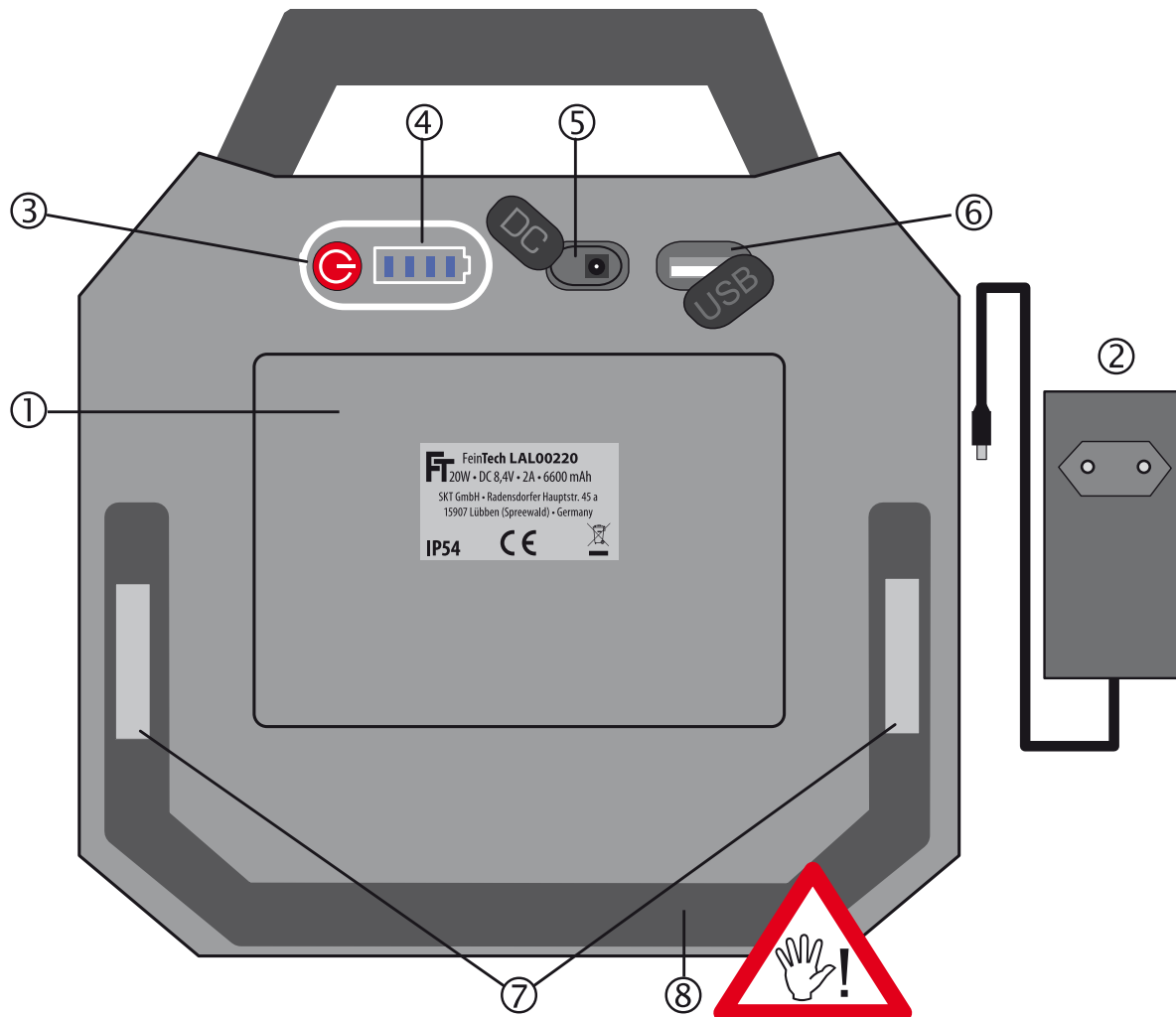
FeinTech ist eine eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH Radensdorfer Hauptstraße 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Deutschland

Überblick

- ① Fach zum Verstauen des Netzteils
- ② Netzteil mit Anschlusskabel
- ③ Supertouch Schalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen
- ④ Batterie Status Anzeige
- ⑤ DC Eingang für Netzteil
- ⑥ USB Ausgang
- ⑦ Eingebaute Magnete
- ⑧ Klappbarer Aufsteller - Klemmen Sie sich nicht Ihre Hand!

Overview

- ① space for transport of mains adaptor
- ② mains adaptor with connection cable
- ③ supertouch switch, power on/off and dimming
- ④ battery status display
- ⑤ DC input
- ⑥ USB output
- ⑦ embedded magnets
- ⑧ foldable bracket - don't clamp your hand!



data:	Daten:	LAL00220
maximum light power	maximaler Lichtstrom	1400 lumen
electrical power	elektrische Leistung	20 W
light source	Leuchtmittel	96 x SMD2835 LED chip
colour temperature CCT	Farbtemperatur CCT	4000 K
CRI	CRI	> 80 Ra
beam angle	Abstrahlwinkel	120°
battery	Akku	7.4 V, 6.6 Ah Lithium-Ion
charging time	Ladezeit	3-4 h
mains adaptor input	Netzteil Eingang	100-240V AC, 1A, 50/60Hz
charging power	Ladeleistung	8.4 V DC, 2 A
operating time	Betriebszeit (Akku)	>3 h max. brightness >30 h max. dimmed
USB output power	USB Ausgangsleistung	5 V DC, max. 1A
working temperature	Einsatztemperatur	-5° - +40°C
LED lifetime	LED Lebensdauer	> 30.000 h
ingress protection	Schutzart	IP54, IK08
size	Maße	22.0 x 23.3 x 8.8 cm

weitere Informationen:

further information:

plus d'informations, également dans d'autres langues:

ulteriori informazioni, anche in altre lingue:

más información, también en otros idiomas:

www.feintech.eu

FeinTech is a registered trademark of Spreewald Kommunikationstechnik GmbH
Radensdorfer Hauptstraße 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Deutschland