

LED Arbeitslampe „HUPLight10+3“ LED work lamp “HUPLight10+3”

Art. 130348



deutsch

Technische Daten:

Bezeichnung	HUPlight10+3
Art.	130348
Leistung:	3/ 10 W
Akku:	Li-Ion 3,7 V, 6700 mAh
Betriebsdauer:	10 W Leuchte → ca. 3 h (100 %) / 6 h (50 %) 3 W Leuchte → ca. 12 h (100 %) / 24 h (50 %)
Leuchtstärke:	220/ 800 Lm
Farbtemperatur:	ca. 7000 K
Ladedauer:	ca. 3,5 h
AC/DC	Input: 100 V-240 V, 50-60 Hz Output: 5V DC 2000mA
Schutzart:	IP 54 (nur bei geschlossener Abdeckung)
Schutzklasse:	III
Temperaturbereich:	-10 °C - +40 °C

Sicherheitshinweise:

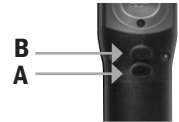
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanweisung vor Gebrauch genau durch und bewahren Sie sie auf.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung die Leuchte bzw. das Netzteil auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie die Leuchte oder das Netzteil niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Wenden Sie sich in diesem Fall an eine Elektrofachkraft oder an die angegebene Serviceadresse des Herstellers.
Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!
- Öffnen Sie niemals das Gerät. Die Leuchte enthält keine Komponenten, die gewartet werden müssen. Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Verwenden Sie die Arbeitsleuchte nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in welcher sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Lebensgefahr!
- Die Leuchte ist gegen Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Explosions- und Brandgefahr!
- Halten Sie Kinder von der Arbeitsleuchte fern. Kinder können die Gefahr durch den elektrischen Strom nicht einschätzen.
- Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur die empfohlenen Netzteile. Die Verwendung anderer Netzteile kann zur Beschädigung der Akkus oder zur Explosion führen!
- Schalten Sie die Leuchte vor der Reinigung aus. Reinigen Sie die Leuchte regelmäßig mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Um hartnäckigere Verschmutzungen zu entfernen, kann ein leicht angefeuchtetes Tuch verwendet werden. Benutzen Sie keine Lösungsmittel, ätzenden Reinigungsmittel o. ä.
- Um eine Blendung zu vermeiden, bitte nicht direkt ins Licht schauen.

Weitere Eigenschaften:

- integrierte Gürtelhalterung
- flexibler Haken zum Aufhängen der Lampe
- magnetischer Fuß

Ein -/Ausschalten der Leuchte:

- Drücken Sie den Knopf A, um die Front-Lampe anzuschalten. Drücken Sie den Knopf innerhalb von 2 Sekunden erneut, um die 3 W LED Taschenlampe anzuschalten. Beim erneuten Drücken des Knopfes, schaltet sich die Lampe vollständig aus.
- Drücken Sie Knopf B, um zwischen 50% und 100% Leistung zu wählen.

**Aufladen des Akkus:**

- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, empfehlen wir, den integrierten Akku bei der ersten Benutzung einmal vollständig zu entladen und wieder voll aufzuladen.
- Die Ladebuchse zum Aufladen des Akkus befindet sich an der Geräterückseite. Verbinden Sie die Ladebuchse über das mitgelieferte Ladekabel.
- Die Kontrollleuchte leuchtet rot während des Ladevorganges.
- Die Kontrollleuchte leuchtet grün sobald der Akku vollständig geladen ist.
- Bei längerer Nichtbenutzung den Akku ungefähr alle 3 Monate aufladen, um eine lange Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten.
- Nach dem Aufladen die Ladebuchse unbedingt wieder mit der Verschlusskappe verschließen.

Entsorgung:

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Die unsachgemäße Entsorgung von Batterien und Akkus ist umweltschädlich! Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

haupa®

... Lösungen, die überzeugen

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstraße 165-169, D-42853 Remscheid,

Tel.: +49 (2191) 8418-0, Fax: +49 (2191) 8418840, E-Mail: sales@haupa.com • Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

english

Technical data:

Type description	HUPlight10+3
Art.	130348
Output:	3/ 10 W
Rechargeable batteries:	Li-Ion 3,7 V, 6700 mAh
Operating time:	10 W lamp → approx. 3 h (100 %) / 6 h (50 %) 3 W lamp → approx. 12 h (100 %) / 24 h (50 %)
Lumen:	220/ 800 Lm
Color temperature:	approx. 7000 K
Charging time:	approx. 3,5 h
AC/DC	Input: 100 V-240 V, 50-60 Hz Output: 5V DC 2000mA
Protection class:	IP 54 (only if the cover is closed)
Protection class:	III
Temperature range:	-10 °C - +40 °C

Safety notes:

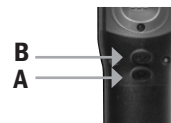
- Please read the operating instructions carefully prior to use and do not throw them away.
- Prior to every use, check the lamp and power adapter for damage. Never use the lamp or power adapter if there is any damage. In this case, please contact an electrician or write to the service address provided by the manufacturer. **Non-compliance may result in risk to life due to electrical shock!**
- Never open the device. The lamp does not contain any components that require maintenance. The LEDs cannot be replaced.
- Do not use the work lamp in explosive environments in which flammable liquids, gases or dusts are present. Risk to life!
- The lamp is protected against spray water. Never immerse the lamp in water or other liquids. Risk of explosion and fire!
- Keep children away from the lamp. Children are unable to assess the dangers of electric current.
- Use only the recommended power supply unit to charge the batteries. Using other power supply units can damage the batteries or result in an explosion!
- Switch the lamp off before you clean it. Clean the lamp regularly with a dry, lint-free cloth. To remove dirt, a damp cloth can be used. Do not use any solvents, caustic cleaning agents, etc.
- Do not look directly at the light to avoid being blinded.

Further features:

- integrated belt clip
- flexible hook for hanging up the lamp
- magnetic

Switching the lamp on/ off:

- Press button A to switch the front main lamp on. If the button is pressed again within 2 seconds, the lamp will switch to the 3 W torch. Press the button again to switch the off.
- Press button B to choose between 50% and 100%.



Charging the battery:

- To ensure optimum functionality, we recommend completely draining the integrated battery during the first use and the fully recharge it.
- The charging port for charging the battery is on the back of the unit. Connect the charging port to the supplied power unit.
- The small red LED will light up during the charge.
- Once the battery is completely charged, the small LED turns green.
- If the light is not used for an extended period of time the battery must be charged approximately every 3 months to ensure a long battery lifespan.
- After charging, make sure to close the charging port with the cap.

Disposal:

Do not dispose of electrical appliances with the household rubbish! In accordance with Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and the corresponding national law, used electrical equipment must be separated from the rubbish and reused or recycled in an environmentally responsible manner. Please contact your local authorities for available disposal options for your used device.



Incorrect disposal of batteries and rechargeable batteries can harm the environment! Batteries and rechargeable batteries do not belong in the household waste. They can contain poisonous heavy metals and are subject to treatment as hazardous wastes. Take your used batteries to a municipal collection site.

haupa[®]

HAUPA GmbH & Co. KG
Königstraße 165-169 • 42853 Remscheid • Germany
T +49 (0) 2191 8418-0 • F +49 (0) 2191 8418840
haupa.com • sales@haupa.com