



Diedrich Filmer GmbH
Jeringhaver Gast 5
D - 26316 Varel
Tel.: +49 (0) 4451 1209-0
www.filmer.de

Bedienungsanleitung **LED-Arbeitslicht mit Bogenhaken**

Art.-Nr.: 56.112



Inhaltsverzeichnis

Seite Inhalt

2	Lieferumfang
2	Spezifikationen
3	Grundlegende Hinweise
3	Bestimmungsgemäße Verwendung
3	Nicht erlaubt
4	Organisatorische Maßnahmen und Sicherheit
4	Inbetriebnahme
5	Fehlerbehebung
5	Wartung
5	Instandsetzung
5	Wiederkehrende Prüfungen
5	Entsorgung
5	Garantie

Lieferumfang

Überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch das LED-Arbeitslicht auf Schäden und kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

- LED-Arbeitslicht
- 230 V AC Netzladegerät
- 12 V DC Auto-Adapter
- Originalbedienungsanleitung

Spezifikationen

LED-Arbeitslicht

Leuchtmittel: 120 W-COB-LED

Ausführung [Farbe]: Weiß/Rot (Blinkfunktion)

Spannung [V]: 12 + 230

Lichtstärke max. [lm]: 1250

Betriebstemperatur [°C]: -20 – 60

Material: Aluminium/ABS Kunststoff

Gewicht [g]: 2042

Maße B x H x T [mm]: 90 (180) x 70 - 1830 x 95

Stromversorgung

Akkumulator: NiMH+ 18650

Betriebsdauer Akku [h]: 3

Ladezeit [h]: 6 - 7

Lebensdauer [h]: ca. 50000

Grundlegende Hinweise

Es ist dringend erforderlich, dass Sie vor der ersten Benutzung die Originalbedienungsanleitung vollständig lesen und alle Hinweise und Angaben genauestens beachten.

Die Bedienungsanleitung ist bis zur Stilllegung des Produktes für den Benutzer bereitzustellen. Alle Angaben beziehen sich auf neuwertige Produkte. Wenn Sie Schutz-einrichtungen entfernen oder verändern oder bauliche Änderungen vornehmen entfällt jegliche Haftung des Herstellers.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem Stand der Auslieferung des Produkts. Für unrichtige Angaben und Produktbeschädigungen aufgrund unsachgemäßen Gebrauches übernimmt die Diedrich Filmer GmbH keine Haftung.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das LED-Arbeitslicht ist für die Beleuchtung von Arbeitsstätten in Innenräumen und im Freien in einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C vorgesehen.

Verwenden Sie das LED-Arbeitslicht nur für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecke. Jeder anderweitige Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Bei Nichtbeachtung kann das Produkt beschädigt oder zerstört werden und es besteht die Gefahr von gesundheitlichen Schäden durch elektrischen Schlag, Feuer oder Kurzschluss.

Nicht erlaubt

Achtung:



Es dürfen ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen Ladegeräte zum Laden und Betreiben des LED-Arbeitslichts verwendet werden!

Bei Benutzung anderer Netzladegeräte besteht Brand- und Explosionsgefahr!

- Niemals direkt in die LED des Arbeitslichts blicken. Es besteht Blendgefahr und das Risiko von dauerhaften Schäden der Augen!*
- Das Gerät im Betrieb nicht abdecken. Es besteht Brandgefahr!*
- Das LED-Arbeitslicht nicht direkter Sonneneinstrahlung und extremer Hitze (> 60°C) aussetzen.*
- Das LED-Arbeitslicht darf nicht in der Nähe von explosiven Stoffen wie Benzin oder Gas verwendet oder geladen werden.*
- Den Akku nicht länger als 24 Stunden am Stück laden.*
- Das LED-Arbeitslicht nicht demontieren. Eine Reparatur darf nur durch den Hersteller erfolgen.*

Organisatorische Maßnahmen und Sicherheit

- Defekte LED-Arbeitslichter, Netzladegeräte und Auto-Adapter dürfen nicht eingesetzt werden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Das LED-Arbeitslicht kann im Betrieb sehr heiß werden und auch nach dem Ausschalten noch heiß sein. Lassen Sie das Gerät abkühlen bevor Sie es anfassen um Verbrennungen zu vermeiden.
- Das Arbeitslicht ist staubdicht und resistent gegen Spritzwasser. Sie ist nicht für den Einsatz unter Wasser geeignet.
- Es muss stets auf einen sicheren Stand des Arbeitslichtes geachtet werden. Fallende Geräte können zu Verletzungen und Sachschäden führen.
- Vor Betrieb mit dem Netzladegerät oder dem Auto-Adapter muss überprüft werden, ob die Anschlüsse korrekt an dem LED-Arbeitslicht angeschlossen sind und die Anschlüsse schmutz und rostfrei sind. Verschmutzte oder verrostete Anschlüsse müssen vor Einsatz des LED-Arbeitslichts gereinigt werden.
- Es muss immer auf den korrekten Anschluss und festen Sitz aller Kabel und Adapter geachtet werden.
- Die Standby-Laufzeit des vollständig geladenen LED-Arbeitslichts beträgt mehrere Wochen. Wir empfehlen jedoch, den Akku des LED-Arbeitslichts bei Nichtgebrauch spätestens alle drei Wochen zu laden um stets eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.
- Die Akkumulatoren des LED-Arbeitslichts nur in einem Temperaturbereich zwischen 0°C und 40°C aufladen.

Inbetriebnahme

Bedienung

Die Bedienung erfolgt über die ON/OFF Taste am Handgriff. Für die Wahl des Betriebsmodus drücken Sie die Taste so lange bis der gewünschte Modus aktiviert ist.

LED-Arbeitslicht aufladen

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten wird empfohlen das Arbeitslicht vor der ersten Benutzung für mindestens 12 Stunden zu laden:

1. Das im Lieferumfang enthaltene 230 V Netzladegerät an eine geeignete Stromquelle anschließen.
2. Das Netzladegerät mit dem Gerät verbinden.
3. Bei vollständig geladenem Akku leuchtet die Ladestandsanzeige neben der Ladebuchse grün.

Oder:

1. Den Auto-Adapter mit dem Zigarettenanzünder eines Fahrzeugs verbinden.
2. Das Kabel des Auto-Adapters mit dem Gerät verbinden.
3. Bei vollständig geladenem Akku leuchtet die Ladestandsanzeige neben der Ladebuchse grün.

Zusätzliche Hinweise

Die Ladezeit beträgt ca. 6 - 7 Stunden.

Um eine Verkürzung der Lebenszeit der Akkumulatoren zu verhindern, sollten Ladevorgänge stets vollständig abgeschlossen sein bevor das Netzladegerät, bzw. der Auto-Adapter entfernt werden! Das LED-Arbeitslicht kann während des Ladevorgangs in allen Modi verwendet werden. Der Ladevorgang verlängert sich dadurch allerdings entsprechend!

Fehlerbehebung

Fehler:

Bei Betätigung der Taste reagiert das LED-Arbeitslicht nicht.

Ursache:

Der Akku des LED-Arbeitslichts ist vollständig entladen.

Lösung:

Den Akku mit den im Lieferumfang enthaltenen Netzladegeräten aufladen.

Wartung

Bei ordnungsgemäßer Nutzung ist das LED-Arbeitslicht wartungsfrei. Ist das Gerät verschmutzt, sollte es jedoch mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.

Instandsetzung

Die Instandsetzung darf nur durch sachkundige Personen durchgeführt werden und unterliegt der Entscheidung des Herstellers!

Versuchen Sie nie, selbst Reparaturen am Produkt auszuführen!

Sollten Zweifel am ordnungsgemäßen Zustand bestehen ist das LED-Arbeitslicht für die Inspektion durch einen Sachverständigen außer Betrieb zu nehmen.

Wiederkehrende Prüfungen

Führen Sie vor jedem Einsatz eine Sichtprüfung durch, um eventuelle Beschädigungen festzustellen. Beschädigte LED-Arbeitslichter oder Netzladegeräte dürfen nicht eingesetzt werden. Es besteht Verletzungsgefahr durch eventuell auftretende Stromschläge.

Entsorgung

Elektrogeräte und Akkumulatoren gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das LED-Arbeitslicht und die Akkumulatoren am Ende Ihrer Lebensdauer bei einer entsprechenden Sammelstelle.

Gewährleistung

Die Gewährleistung erlischt bei unsachgemäßer Nutzung des Produkts und wenn die Hinweise dieser Betriebsanleitung nicht beachtet werden.



 **RoHS**

