

JOSEF[®] STEINER

BEDIENUNGSANLEITUNG

Akku-Arbeitsstrahler 18V

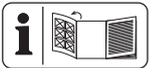
Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Arbeitsstrahlers.
Sie haben sich damit für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden.
Die Bedienung ist einfach und wird Ihnen auf den folgenden Seiten erklärt.





Das Gerät ist nur für den Innenbereich vorgesehen. Dieses Gerät ist nicht für den kommerziellen Gebrauch geeignet. Die Garantie erlischt bei gewerblicher Nutzung.

Allgemeine Beschreibung



Die Abbildungen finden Sie auf den ausklappbaren Seiten.

Umfang der Lieferung

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob es vollständig ist.

- Schnurloses LED-Arbeitslicht
- Bedienungsanleitung
- Netzstecker



Akku und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß

Funktionsbeschreibung

Die batteriebetriebenen LED-Arbeitslichter haben einen schwenkbaren Kopf und es gibt verschiedene Möglichkeiten, sie zu platzieren oder aufzuhängen.

Das Gerät kann auch ohne Akku mit dem Ladegerät / Netzteil betrieben werden. In den folgenden Beschreibungen finden Sie eine Funktionsbeschreibung der Bedienelemente

Überblick

- 1 Schalter
- 2 Ein / Aus-Schalter
- 3 Griff
- 4 Einstellschraube
- 5 Haken
- 6 Aussparung
- 7 Verriegelung
- 9 Netzstecker
- 10 Stecker
- 11 Entriegelungstasten
- 12 Batterie

A 13 Stromanschluss

C 14 Anleitung

G 15 Schlüssellochbohrung

I 16 Innengewinde

Technische Daten

Schnurloses LED-Arbeitslicht

Nennspannung

U20 V \equiv

U₃ 18 V \equiv 1,5 A

Nennleistung P_{max}20 W

Anzahl der Lampen (LED)..... 20 x 1 W

Lichtleistungmax. 2000 lm

Helle Farbe Tageslicht weiß 5700K

Beleuchtungsdauer im Batteriebetrieb:

20 V/2 Ah85 min

20 V/4 Ah170 min

SchutzklasseIII \diamond

SchutzkategorieIP20

Symbole auf dem Netzteil



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Das Ladegerät ist nur für den Innenbereich geeignet



Sicherheitstransformator



Unabhängiger Transformator



Schutzklasse II



Elektrogeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



 Polarität

Symbole im Handbuch



Warnsymbole mit Informationen zur Schadens- und Verletzungsprävention.



Gefahrensymbol mit Informationen zur Verhinderung von Personenschäden durch Stromschlag.



Anweisungssymbole mit Informationen zur Vermeidung von Schäden



Hilfesymbole mit Informationen zur Verbesserung der Werkzeughandhabung.

Sicherheitshinweise für batteriebetriebene Lampen

- Decken Sie das batteriebetriebene LED-Arbeitslicht während des Gebrauchs nicht ab. Die batteriebetriebene LED-Lampe wird während des Gebrauchs heiß und kann Verbrennungen verursachen.
- Schauen Sie nicht in den Lichtstrahl. Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Menschen oder Tiere.
- Lassen Sie Kinder den batteriebetriebene LED-Arbeitsstrahler nicht benutzen. Sie könnten versehentlich andere Menschen oder sich selbst blind machen.
- Strahler nicht für Kinder unter 14 Jahren!
- Überprüfen Sie, ob der batteriebetriebene LED-Arbeitsstrahler stabil ist. Es besteht Verletzungsgefahr, wenn der batteriebetriebene LED-Strahler herunterfällt.
- Die Lichtquelle in dieser Lampe ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Lampe ausgetauscht werden.
- Verwendung und Behandlung dieses batteriebetriebenen Werkzeugs
- Laden Sie den Akku nur mit vom Hersteller empfohlenen Ladegeräten auf. Wenn ein Ladegerät, das für einen bestimmten Batterietyp entwickelt wurde, zum Laden anderer Batterien verwendet wird, besteht Brandgefahr.

- Verwenden Sie nur die Batterie, die für ein Elektrowerkzeug vorgesehen ist. Die Verwendung anderer Batterien kann zu Brandgefahr führen und zu Verletzungen führen.
 - Halten Sie Batterien bei Nichtgebrauch von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die zu einer Überbrückung der Kontakte führen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Batteriekontakten kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
 - Bei Missbrauch kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt damit. Bei versehentlichem Kontakt unter fließendem Wasser waschen. Wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, suchen Sie auch einen Arzt auf. Auslaufende Batterieflüssigkeit kann Hautreizungen oder Verbrennungen verursachen.
- Service**
- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparaturpersonal mit nur identischen Ersatzteilen warten. Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
- Laden Sie die Batterien nur in Innenräumen auf, da das Ladegerät nur für den Innenbereich vorgesehen ist.
 - Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie das Ladegerät vom Stromnetz ab, bevor Sie das Ladegerät reinigen.
 - Setzen Sie den Akku nicht über längere Zeit starkem Sonnenlicht aus und lassen Sie ihn nicht auf einer Heizung. Hitze beschädigt die Batterie und es besteht Explosionsgefahr.
 - Lassen Sie einen heißen Akku vor dem Laden abkühlen.
 - Öffnen Sie den Akku nicht und vermeiden Sie mechanische Beschädigungen des Akkus. Es besteht die Gefahr von Kurzschlüssen und Dämpfen, die die Atemwege reizen. Sorgen Sie für frische Luft und suchen Sie ärztliche Hilfe.
 - Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien!
 - Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht empfohlen wird.
- Dies kann zu Stromschlägen oder Bränden führen.

Spezielle Sicherheitshinweise für batteriebetriebene Werkzeuge

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einlegen. Das Einsetzen einer Batterie in ein eingeschaltetes Elektrowerkzeug kann zu Unfällen führen.

Operation

Das Gerät kann entweder an das Stromnetz angeschlossen oder optional mit 20V oder 12V Batterien betrieben werden.

A Netzteil anschließen

1. Stecken Sie das Netzteil (9) in die Steckdose.
2. Stecken Sie den Stecker (10) in den Stromanschluss (13) am Gerät.

B Entfernen / Einsetzen der 20-V-Batterie

1. Um den Akku (12) einzulegen, schieben Sie den Akku entlang der Führung auf der Rückseite des Geräts. Sie werden hören, wie es einrastet.
2. Um den Akku (12) aus dem Gerät zu entfernen, drücken Sie die Entriegelungstasten (11) am Akku und ziehen Sie den Akku heraus.

C 12V Batterie entfernen / einlegen

Um das Gerät mit 12-V-Batterien zu betreiben, müssen Sie zuerst den 12-V-Adapter einsetzen.

Einsetzen des 12V-Adapters

1. Entfernen Sie den 12-V-Adapter (8) nach Bedarf von der Seite des Geräts, indem Sie auf die Verriegelung drücken(7) an der Unterseite des 12-V-Adapters vom Gerät weg und am 12-V-Adapter hochziehen.

Einlegen der 12V Batterie

1. Schieben Sie den Akku (12) in den 12-V-Adapter (8).

Entfernen der 12-V-Batterie

1. Drücken Sie die Entriegelungstasten (11) am Akku (12).
2. Ziehen Sie den Akku (12) nach oben aus dem 12-V-Adapter (8) heraus.

Entfernen des 12V-Adapters

1. Ziehen Sie die Verriegelung (7) an der Unterseite des 12-V-Adapters (8) in Ihre Richtung.
2. Ziehen Sie den 12-V-Adapter nach oben und heraus.
3. Zur Aufbewahrung können Sie den 12-V-Adapter (8) auf die Führung schieben (14) an der Seite des Geräts.

D Ein- / Ausschalten

1. Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Ein / Aus-Schalter (2). Die LED-Lampe leuchtet mit maximaler Helligkeit.
2. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie den Ein / Aus-Schalter (2).

D Beleuchtungsmodus ändern

Wenn Sie das Gerät einschalten, leuchtet die LED-Lampe mit maximaler Helligkeit. Schalten Sie den Beleuchtungsmodus um, indem Sie den Schalter (1) neben dem EIN / AUS-Schalter (2) drücken.

Die sich wiederholende Reihenfolge der Modi ist: 2000 lm - 1000 lm - blinkend

Arbeitsanleitung



Starren Sie nicht in den batteriebetriebene LED-Strahler, während sie eingeschaltet ist.



Schwenken des batteriebetriebenen LED-Arbeitsstrahlers

1. Lösen Sie die Einstellschraube (4).
2. Drehen Sie den Griff (3) der batteriebetriebenen LED-Arbeitsstrahler in die gewünschte Position.
3. Die Einstellschraube (4) festziehen.

Aufhängen des batteriebetriebenen LED-Strahlers



Hängen Sie den batteriebetriebene Arbeitsstrahler an den Haken

1. Falten Sie den Haken (5) nach außen.
2. Hängen Sie das Gerät horizontal auf.



Aufhängen des batteriebetriebenen LED-Arbeitsstrahlers an der Schlüssellochbohrung

1. Setzen Sie eine Schraube oder einen Nagel an der gewünschten Stelle an einer Wand ein.
2. Der Schrauben- / Nagelkopf kann einen Durchmesser von 7 - 10 mm haben.
3. Lassen Sie die Schraube / den Nagelkopf in einem Abstand von ca. 10 mm vom Überstand der Wand entfernt.
4. Hängen Sie das Gerät an die Schlüssellochbohrung (15).



Hängen Sie die batteriebetriebene LED-Lampe an die Grundplatte

1. Setzen Sie eine Schraube oder einen Nagel an der gewünschten Stelle an einer Wand ein.
2. Der Schrauben- / Nagelkopf kann einen Durchmesser von 7 - 10 mm haben.
3. Lassen Sie die Schraube / den Nagelkopf in einem Abstand von ca. 10 mm von der Wand entfernt.
4. Hängen Sie das Gerät mit den Zähnen über die Aussparung (6) auf die Grundplatte. Mit den Zähnen können Sie das Gerät ausbalancieren.



Stativhalterung

Mit dem Innengewinde 1 / 4'' oder 5/8'' (16) können Sie die batteriebetriebene LED-Flutlampe an ein Stativ (nicht im Lieferumfang enthalten) anschrauben.

Instandhaltung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Reinigung



Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und entfernen Sie den Akku aus dem Gerät. Risiko eines elektrischen Schlages!

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch, um Kratzer auf der Abdeckung der LED-Lampe zu vermeiden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittel. Dies könnte das Gerät irreparabel beschädigen.
- Verwenden Sie kein Wasser oder metallische Hilfsmittel. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.

