

Installationsanleitung LED-Akkufluter MP20850-18V

Art-Nr.: MP20850-18V



ENILUX Mobil Pro 18V



BEDIENUNGSANLEITUNG



 **RoHS**
COMPLIANT



CE

Installationsanleitung LED-Akkufluter MP20850-18V

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch der mobilen Arbeitsleuchte (im Folgenden als Leuchte bezeichnet) sorgfältig durch, bewahren sie auf und verwenden das Produkt nur dementsprechend.



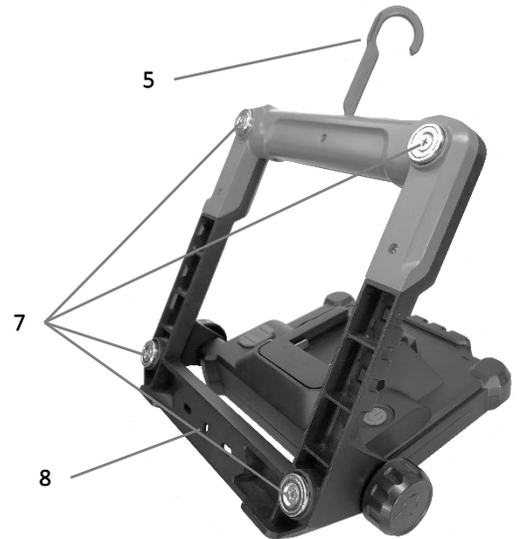
Lieferumfang

- 1x ENILUX Mobile Pro 18V 17W Arbeitsleuchte
- 1x 18V Netzteil für Netzbetrieb (ohne Akku)

Bedienung & Funktion



1. Akku Adaptermodul (Netzteilanschluss darunter!)
2. Montageschraube Adaptermodul
3. Ein- /Ausschalttaste
4. Feststelldrehrad



5. Auszieh- und Arretier Haken
6. USB Ladebuchse für z.B. Mobiltelefon
7. Power Magnete
8. Aufnahme für Stativ-Befestigung

Akku Adaptermodul montieren oder tauschen

1. Entfernen oder montieren Sie das Akku Adaptermodul mittels der mitgelieferten M6 Montageschraube (2) und einem handelsüblichen Kreuz- oder Schlitzschraubendreher.
2. Drücken Sie die beiden seitlichen Rasthaken ein um das Adaptermodul zu lösen und ziehen Sie dieses nach hinten weg.



1. Schraube lösen

2. Rasthaken eindrücken und nach hinten wegziehen

Installationsanleitung

LED-Akkufluter MP20850-18V

Welche Akkus können verwendet werden und welche Adapter sind dafür notwendig?

Folgende Zubehör Adaptermodule sind verfügbar und können über Ihren Händler bezogen werden:

Art-Nr.: MPADBO-18V	Akku Adaptermodul für Bosch GBA 18V & Würth LI-CV-18V
Art-Nr.: MPADMA-18V	Akku Adaptermodul für Makita BL 1850
Art-Nr.: MPADDW-18V	Akku Adaptermodul für DeWalt DCB 18& Milwaukee M18
Art-Nr.: MPADHI-18V	Akku Adaptermodul für HILTI
Art-Nr.: MPADME-18V	Akku Adaptermodul für METABO
Art-Nr.: MPADFE-18V	Akku Adaptermodul für FESTOOL



Arbeitsleuchte Ein- /Ausschalten und dimmen

Um die Arbeitsleuchte einzuschalten, setzen Sie zunächst den Akku (nicht im Lieferumfang enthalten) ein, für dessen Hersteller das Akku Adaptermodul montiert sein muss. Betätigen Sie dann ein mal die Ein-/Ausschalttaste (3). Nach erneuerter Betätigung der Ein-/Ausschalttaste, können Sie zwischen folgenden Helligkeitsstufen wählen: 25%, 50%, 100%. Um die Arbeitsleuchte auszuschalten halten Sie die Taste 2 Sekunden gedrückt.

Akku einsetzen oder lösen

Um den Akku einzusetzen, schieben Sie diesen lediglich von oben nach unten in das Adaptermodul ein.

Zur Entnahme des Akkus entriegeln Sie zunächst den Rasthaken direkt am Akku und ziehen ihn dann nach oben heraus.



Netzteilbetrieb Um die Arbeitsleuchte mit dem Netzteil betreiben zu können, muss das Akku-Adaptermodul gelöst werden. Verwenden Sie für den Netzbetrieb ausschließlich das mitgelieferte Netzteil!



Entfernen Sie das Adaptermodul (siehe Abschnitt zuvor) und stecken Sie den Stecker unten in die Netzteilbuchse auf der Rückseite der Leuchte ein.

Technischen Daten

Produktname:	Mobil Pro 18V	Gehäusematerial:	ABS-Kunststoff
Artikel Nr.:	MP20850-18V	Lichtstrom:	~ 2210 lm
EAN Nummer:	4251597103292	Lichtausbeute:	~ 130 lm/W
Lichtfarbe:	850	Schaltzyklen:	>50.000
Farbtemperatur:	5000 K	Umgebungstemperaturbereich:	-20 bis +50°C
LED austauschbar:	Nein	Power Faktor:	>0,95
Abstrahlwinkel:	120°	Maße Strahler:	B260xT90xH240mm
Farbe:	Schwarz/Rot	Nettogewicht:	0,86 kg
Prüfzeichen:	CE, RoHS, GS	CRI:	>80
Schutzart Leuchte IP	IP20	Farbkonsistenz:	3 SDCM
Schlagfestigkeit Leuchte:	IK07	Garantie:	2 Jahre
Dimmbar:	100%, 50%, 25%	Energieeffizienzklasse:	D (A-G)
Schutzklasse:	3	Abdeckung:	Prisma
Nutzlebensdauer:	50.000 h	Zündzeit in Sek.:	<0,5 s
Treiber inklusive:	Ja, intern	BAB nach DIN EN 12464-1 (UGR<19)	nein
Eingangsspannung:	18-22 V	Leuchtdauer (bei 100%):	>4 h bei 2,5 Ah, >8 h bei 6 Ah Akku
Betriebsspannung:	22 V	USB Output:	5 V DC 1 A
Eingangsfrequenz:	50-60 Hz	Notwendige Akkuleistung:	18-21 V

Installationsanleitung LED-Akkufluter MP20850-18V

Montagemöglichkeiten

Mittels dem Auszieh- und Arretier-Haken (5) kann die Arbeitsleuchte ganz einfach aufgehängt werden. Die Power Magnete (7) auf der Unterseite der Leuchte ermöglichen einen festen Halt auf einem metallischen Untergrund. Mittels der Stativaufnahme (8), kann die Arbeitsleuchte auf ein Stativ geschraubt werden.

Laden über die USB-Schnittstelle

Die USB-Schnittstelle (6) auf der Rückseite dient zum Laden eines Endgerätes (z.B. Smartphone). Öffnen Sie die Abdeckung und schließen dort ein Standard USB-Kabel an. Der Ladestrom beträgt max. 1A.

Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie die Leuchte vor jeder Benutzung auf Beschädigungen und benutzen Sie diese niemals, wenn sie beschädigt ist.
- Bitte beachten Sie, dass bei einer beschädigten Leuchte eine Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bestehen kann!
- Verwenden Sie die Arbeitsleuchte nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staube befinden, da die Leuchte nicht Ex geschützt ist!
- Halten Sie stets Kinder/Tiere von der Arbeitsleuchte fern, da es kein Spielzeug ist.
- Verwenden Sie bei Netzbetrieb der Leuchte ausschließlich das mitgelieferte Netzteil sowie allgemein nur originales Zubehör.
- Vermeiden Sie den direkten Blick in die Leuchtfläche und richten diese nicht direkt auf Personen oder Tiere, um eine Blendung zu vermeiden.
- Decken Sie die Leuchte auf keinen Fall ab, da durch die Erwärmung eine Brandgefahr bestehen kann.
- Schützen Sie den Akku und das Gerät vor Hitze und direkter und dauerhafter Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.
- Bei längerer Nichtbenutzung der Arbeitsleuchte, ist der Akku zu entnehmen, sodass dieser nicht tiefentladen wird, denn eine Tiefentladung des Li-Ion Akkus führt grundsätzlich zum defekt des Akkus und muss ersetzt werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch der Arbeitsleuchte

Diese Arbeitsleuchte ist zur allgemeinen Beleuchtung im Innen- und Außenbereich geeignet und für beispielsweise folgende Arbeitsbereiche einsetzbar: Handwerk, Camping, Haushalt. Die Arbeitsleuchte ist nicht zur allgemeinen Raumbeleuchtung geeignet. Die Arbeitsleuchte darf nicht modifiziert oder geändert werden.



Wartung & Reinigung

ACHTUNG! Beachten Sie dass diese Arbeitsleuchte keine austauschbaren Komponenten enthält. Auch das Leuchtmittel (die LED) ist nicht austauschbar. Öffnen Sie aus Sicherheits- und Garantieanspruchsgründen niemals das Gerät.

Entnehmen Sie vor dem Reinigen der Arbeitsleuchte unbedingt den Akku. Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel oder ätzende Reinigungsmittel, sondern lediglich ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch. Sollte die Leuchte starker Feuchtigkeit / Regen ausgesetzt sein, bitte vor erneutem Gebrauch gründlich trocknen lassen, um Schäden an der Leuchte und dem Akku zu vermeiden.



Entsorgung

Achtung! Da es sich bei dieser Arbeitsleuchte um ein Elektrogerät handelt, darf es nicht in den Hausmüll entsorgt werden! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung erfahren Sie, welche Möglichkeiten zur Entsorgung der ausgedienten Elektrogeräte besteht. Bitte beachten Sie, dass die unsachgemäße Entsorgung von Batterien oder Akkus umweltschädlich ist. Akkus oder Batterien sind nicht in den Hausmüll zu entsorgen, da sie giftige Schwermetalle enthalten und somit zum Sondermüll gehören. Auch die Gefahr eines Brandes ist nicht ausgeschlossen. Entsorgen Sie Akkus und Batterien ausschließlich in dafür vorgesehene Sammelbehälter z.B. im Bau- oder Elektromarkt oder bei kommunalen Sammelstellen.

Konformität des Produktes

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung erlischt der Garantieanspruch bei Schäden. Auch auf weitere Folgeschäden an Gegenständen oder Personen, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßer Bedienung und Handhabung und Verschleiß entstehen, entzieht sich der Hersteller jeglicher Haftung. Änderungen am Produkt (Design und Spezifikationen) können durch den Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Logos und Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

CE-Konformität

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der unten angegebenen Adresse angefordert werden.

Herstellerangaben