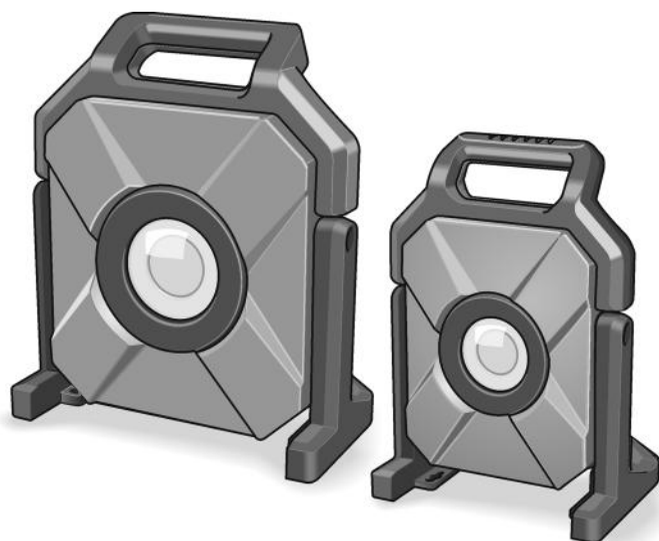


ELEKTROWERKZEUGE

CL 5000 12/18

CL 10000 12/18



Inhalt

Verwendete Symbole	3
Symbole am Gerät	3
Zu Ihrer Sicherheit	3
Technische Daten	5
Auf einen Blick	6
Gebrauchsanweisung	7
Wartung und Pflege	9
Entsorgungshinweise	9
Haftungsausschluss	9

Verwendete Symbole

WARNUNG!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Tod oder schwerste Verletzungen.

VORSICHT!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Verletzungen oder Sachschäden.

HINWEIS

Bezeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole am Gerät



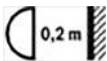
Vor Inbetriebnahme
Bedienungsanleitung lesen!



Entsorgungshinweise
(siehe Seite 9)!



Nicht in die Lichtquelle blicken!



Mindestabstand zu allen
angestrahnten Oberflächen und
Gegenständen einhalten. Bei
Unterschreitung des Abstandes
besteht Überhitzungsgefahr
angestrahelter Gegenstände!



Leuchten für rauen Betrieb



Schutzklasse III
(Schutzkleinspannung)

Zu Ihrer Sicherheit

WARNUNG!

Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen und befolgen Sie:

- die vorliegende Bedienungsanleitung,
 - die aktuell gültigen Betriebsvorschriften und die Unfallverhütungsvorschriften
- Dieses Gerät befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik und wurde in Übereinstimmung mit den anerkannten Sicherheitsvorschriften konstruiert. Dennoch kann das Gerät während der Verwendung eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Benutzers oder eines Dritten darstellen oder das Gerät oder andere Gegenstände können beschädigt werden. Die Leuchte darf nur bestimmungsgemäß und in einwandfreiem Zustand verwendet werden. Mängel, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen unverzüglich behoben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der akkubetriebene LED-Baustrahler CL 5000 12/18 / CL 10000 12/18 ist bestimmt

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- für die gezielte Ausleuchtung des Arbeitsplatzes,
- zur Ausleuchtung von Räumen.

Der akkubetriebene LED-Baustrahler CL 5000 12/18 / CL 10000 12/18 ist nicht geeignet

- zur Beleuchtung im Straßenverkehr.

Sicherheitshinweise für akkubetriebene LED-Baustrahler

WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. *Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.*

- Arbeiten Sie mit dem akkubetriebenen LED-Baustrahler nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Lichtstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.
- Decken Sie den Leuchtenkopf nicht ab, während der akkubetriebene LED-Baustrahler in Betrieb ist. Der Leuchtenkopf erwärmt sich im Betrieb und kann Verbrennungen verursachen, wenn sich diese Hitze staut.
- Verwenden Sie den akkubetriebenen LED-Baustrahler nicht im Straßenverkehr.
- Nehmen Sie vor allen Arbeiten am akkubetriebenen LED-Baustrahler (z.B. Montage, Wartung etc.) sowie beim Transport und Aufbewahrung den Akku aus dem akkubetriebenen LED-Baustrahler.
- Lassen Sie Kinder den akkubetriebenen LED-Baustrahler nicht benutzen. Sie ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Kinder können unbeabsichtigt sich selbst oder Personen blenden.
- Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.
- Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

- Durch spitze Gegenstände wie z.B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlichen qualifizierten Person ersetzt werden.

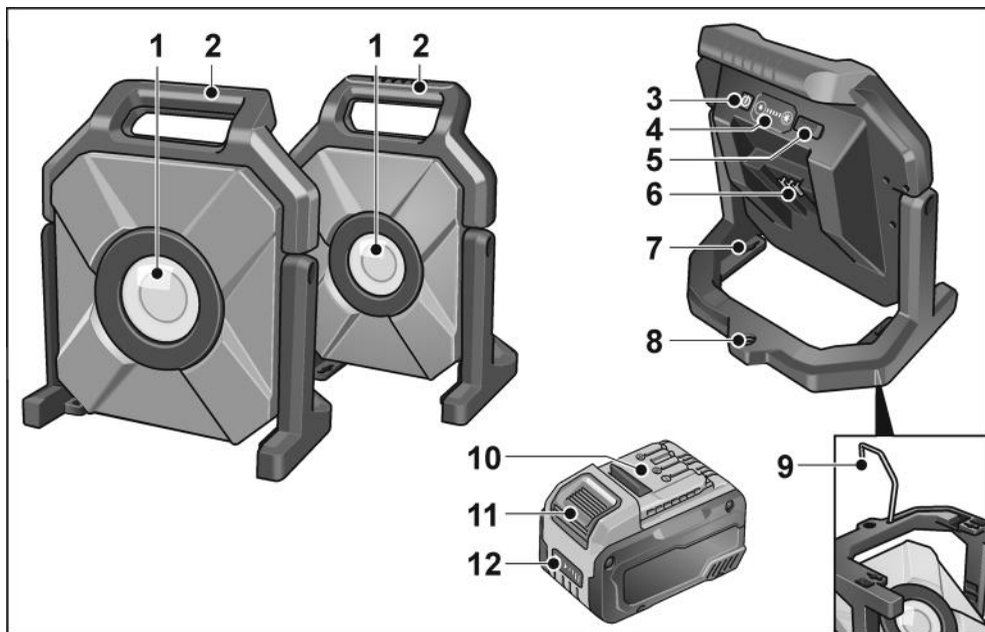
Sicherheitshinweise zum Umgang mit Akkus

- Öffnen Sie den Akku nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.
- Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkufflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- Verwenden Sie FLEX Akkus nur in Verbindung mit FLEX Maschinen und FLEX Zubehören. Nur so wird der Akku gegen gefährliche Überlastung geschützt.
- Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.

Technische Daten

	CL 5000 12/18		CL 10000 12/18
Gerätetyp	akkubetriebener LED-Baustrahler		
Lithium-Ionen Akku	V/Ah	12/2,5 12/4,0 18/2,5 18/5,0 18/8,0	
Leuchtdauer - 12/2,5 - 12/4,0 - 18/2,5 - 18/5,0 - 18/8,0	h/min	1h 25min -10% 2h -10% 1h 30min -10% 3h -10% 4h 45min -10%	1h 25min -10% 2h 20min -10% 40min -10% 1h 27min -10% 2h 10min -10%
Max. Gesamtlichtstrom (+18V Akku)	lm	5000	10000
Gewicht (ohne Akku)	kg	1,9	3,6
Größe (LxBxH)	mm	294x214x200	349x290x208
Anbauhöhe (nur Innen benutzen)	m	≤3	
Schutzklasse		III / 	
IP Code		IP65 (ohne Akku)	
IK Code		IK07	

Auf einen Blick



- 1 Schutzglas Leuchtenkopf
- 2 Handgriff
- 3 Ein-/Ausschalter
- 4 Leuchtintensitätstasten
Einstellen der Leuchtkraft
- 5 USB-C Anschluss
- 6 Einschubschacht für Akku

- 7 Wandhalterungsbohrungen
- 8 Gewinde (5/8") für Stativ
- 9 Gestell mit Haken für Wandhalterung
- 10 Akku
- 11 Entriegelungstaste für Akku
- 12 Akkuzustands-Anzeige

Gebrauchsanweisung

WARNUNG!

Vor allen Arbeiten am Gerät den Akku herausziehen.

Vor der Inbetriebnahme

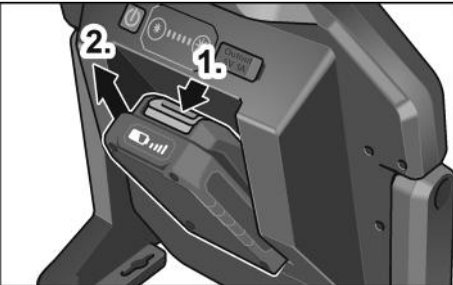
Gerät und Zubehör auspacken und auf Vollständigkeit der Lieferung und eventuelle Transportschäden kontrollieren.

Akku einsetzen/wechseln

- Geladenen Akku bis zum vollständigen Einrasten in das Gerät eindrücken.



- Zum Entnehmen die Entriegelungstaste drücken (1.) und Akku herausziehen (2.).

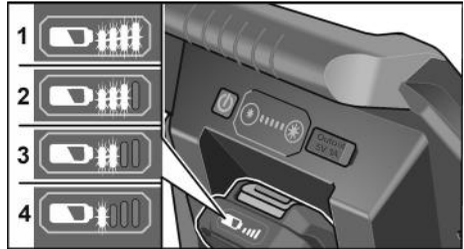


VORSICHT!

Bei Nichtgebrauch die Kontakte des Akkus schützen. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen, es besteht Explosions- und Brandgefahr!

Ladezustand des Akkus

- Durch Drücken der Taste kann an den LED der Akkuzustands-Anzeige der Ladezustand geprüft werden.



Die Anzeige erlischt nach 5 Sekunden.

Blinkt eine der LED, muss der Akku geladen werden. Wenn nach dem Drücken der Taste keine LED leuchtet, ist der Akku defekt und muss ersetzt werden.

ECO-Modus

Die akkubetriebenen LED-Baustrahler sind mit einer Erinnerungsfunktion für niedrigen Batteriestand ausgestattet. Nach 3-maligem Blinken schaltet die Leuchte automatisch in den ECO-Modus mit einer Leuchtkraft von 300 LM. Es bleibt genug Zeit, um den Akku zu wechseln.

Im ECO-Modus blinkt die Helligkeitsanzeige.

- Durch langes Drücken der Helligkeit-Senken-Taste kann man die Leuchte für eine möglichst lange Betriebsdauer manuell in den ECO-Modus schalten.
- Durch Drücken einer beliebigen Taste kann man den ECO-Modus wieder verlassen, sofern der Akkustand ausreicht.

Ein- und Ausschalten

- Akkubetriebenen LED-Baustrahler durch Druck auf den Ein-/Ausschalter ein- bzw. ausschalten.



- Durch Drücken der Leuchtintensitätstasten kann die Leuchtkraft geändert werden.



USB-C Anschluss

Mit dem integrierten USB-C Anschluss können zum Beispiel Smartphones geladen werden.

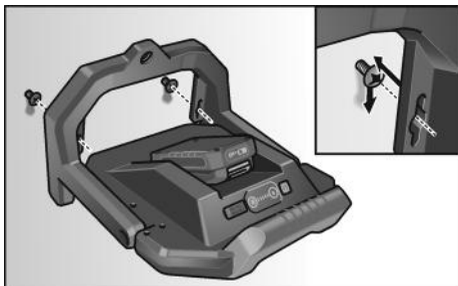


i HINWEIS

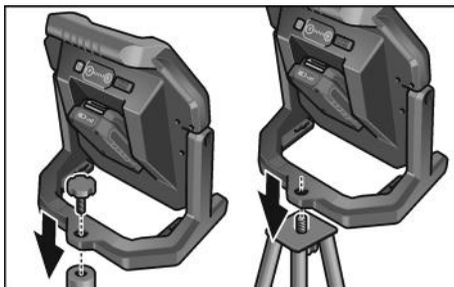
Bei ausgeschalteter Lampe wird der USB-C Anschluss nach 2h automatisch deaktiviert.

Montage

- Zum Montieren des akkubetriebenen LED-Baustrahlers an der Wand die Wandhalterungsbohrungen benutzen.



- Zum Montieren des akkubetriebenen LED-Baustrahlers am Stativ das Gewinde (5/8“) benutzen.



Hakenfunktion

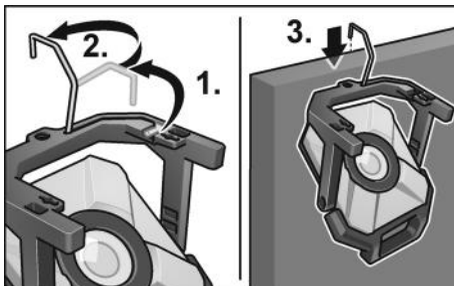
⚠ VORSICHT!

Die Nutzung des Hakens erfolgt auf eigene Gefahr!

i HINWEIS

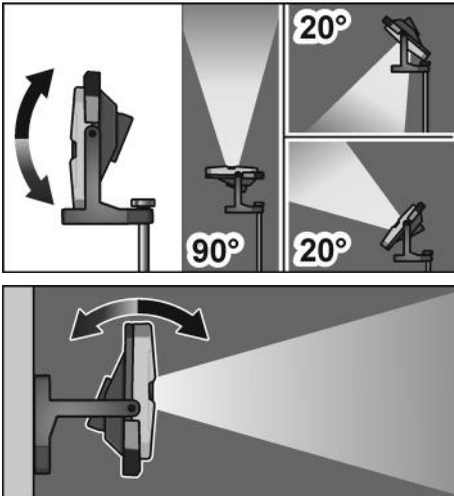
Wir empfehlen das Stellen des akkubetriebenen LED-Baustrahlers auf einen sicheren Untergrund oder das Aufschrauben auf einem stabilen Stativ.

- Zum Anhängen des akkubetriebenen LED-Baustrahlers den Haken aus dem Gestell ausklappen (1.), um 180° drehen (2.) und anhängen (3.).



Schwenkfunktion

- Der Leuchtenkopf kann um 90° nach oben und um 20° nach unten gekippt werden.



Wartung und Pflege

Reinigung

WARNUNG!

Vor allen Arbeiten am Gerät den Akku herausziehen.

Kein Wasser oder flüssige Reinigungsmittel verwenden.

- Schmutz und Staub mit einem Pinsel oder trockenem Lappen vom Gehäuse entfernen.

Reparaturen

Reparaturen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Kundendienstwerkstatt ausführen lassen.

Ersatzteile und Zubehör

Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:

www.flex-tools.com

Entsorgungshinweise

WARNUNG!

Ausgediente Elektrogeräte vor der Entsorgung unbrauchbar machen:

- netzbetriebene Elektrogeräte durch Entfernen des Netzkabels,
- akkubetriebene Elektrogeräte durch Entfernen des Akkus.



Nur für EU-Länder:

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 Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Rohstoffrückgewinnung statt Müllentsorgung.

Gerät, Zubehör und Verpackung sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Zum sortenreinen Recycling sind Kunststoffteile gekennzeichnet.

WARNUNG!

Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser werfen. Ausgediente Akkus nicht öffnen.

Akkus/Batterien sollen gesammelt, recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.



Nur für EU-Länder:

Gemäß Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/ Batterien recycelt werden.



HINWEIS

Über Entsorgungsmöglichkeiten beim Fachhändler informieren!

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch Unterbrechung des Geschäftsbetriebes, die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Contents

Symbols used in this manual	10
Symbols on the power tool	10
For your safety	10
Technical specifications	12
Overview	13
Instructions for use	14
Maintenance and care	16
Disposal information	16
Exemption from liability	16

Symbols used in this manual

WARNING!

Denotes impending danger.

Non-observance of this warning may result in death or extremely severe injuries.

CAUTION!

Denotes a possibly dangerous situation.

Non-observance of this warning may result in slight injury or damage to property.

NOTE

Denotes application tips and important information.

Symbols on the power tool



Before switching on the power tool, read the operating manual!



Disposal information
(see page 16)!



Do not look into the light source!



Minimum distance from all illuminated surfaces and objects. There is a risk of the illuminated objects overheating if the safe distance violated.



Rough service luminaires



Protection class III
(safety extra-low voltage)

For your safety

WARNING!

Before using the device, read and adhere to:

- *these operating instructions*
- *the currently applicable operating regulations and the accident prevention regulations*
- *This device reflects the latest state of engineering development and was designed in agreement with the recognised safety regulations. However, when being used the device may present a risk to the health and life of the user or third party or damage to the device or other objects could ensue. The lamp may only be used as intended and in technically sound condition. Faults that impair safety must be rectified immediately.*

Intended use

The battery-operated LED work lamp CL 5000 12/18 / CL 10000 12/18 is designed

- for commercial use in industry and trade,
- for targeted illumination of the workplace,
- for illuminating rooms.

The battery-powered LED work lamp CL 5000 12/18 / CL 10000 12/18 is not suitable

- for use as a headlight.

Safety instructions for battery-powered LED work lamp

WARNING!

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injuries. Save all warnings and instructions for future reference.

- **Do not work with the battery-powered LED work lamp in explosive environments.**
- **Do not point the light beam at people or animals and do not look into the light beam, even from far away.**
- **Do not cover the lamp head while the battery-powered LED work lamp is in operation.** The lamp head heats up when in use and the accumulating heat may cause burns.
- **Do not use the battery-powered LED work lamp in road traffic.**
- **Before any work on the battery-powered LED work lamp (e.g. assembly, service etc.) and also during transport and storage, remove the battery from the battery-powered LED work lamp.**
- **Do not let children use the battery-powered LED work lamp.** It is designed for professional use. Children may be accidentally blinded or may blind others.
- **Protect the battery from heat, e.g. from continuous exposure to sunlight, fire, water and humidity.** There is a risk of explosion.
- **If the battery is damaged or used improperly, fumes may be emitted.** Provide fresh air and consult a doctor if you feel unwell. The fumes may irritate the respiratory tract.
- **Pointed objects, such as nails or screwdrivers, or external forces may damage the battery.** This may cause an internal short-circuit and the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- **The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.**

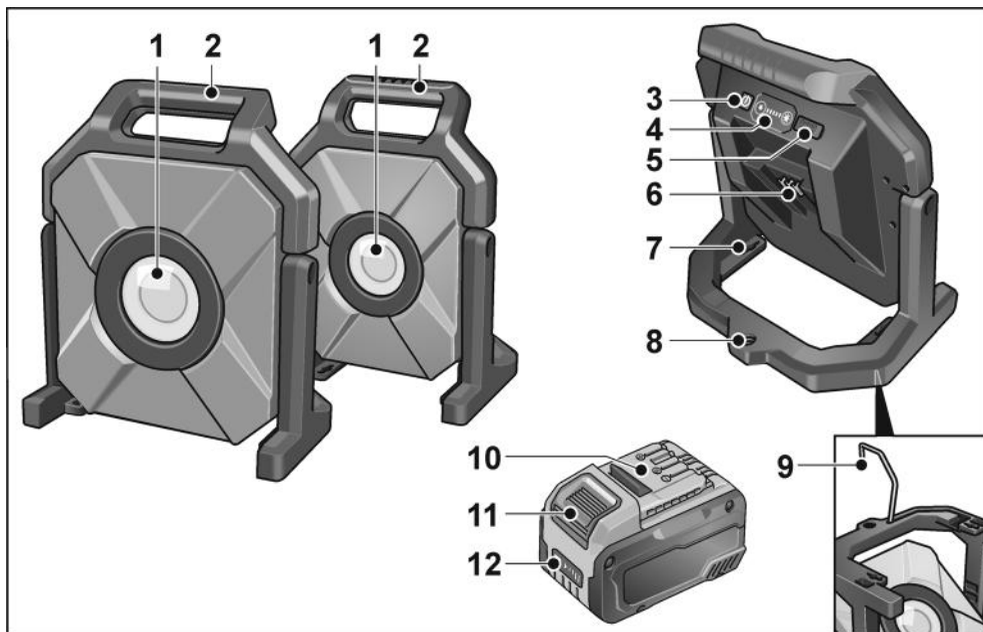
Safety instructions for handling batteries

- **Do not open the battery.** Short-circuiting hazard!
- **Protect the battery against heat, including prolonged sunshine, fire, water and moisture.** Explosion hazard!
- **A damaged or incorrectly used battery may result in the emission of fumes.** Ensure a supply of fresh air and consult a doctor in the event of any physical complications. The fumes may irritate the respiratory tracts.
- **Liquid may leak out of the battery if the battery is incorrectly used. Avoid contact with such liquid. If contact accidentally occurs, rinse with water. If liquid contacts eyes, seek medical attention.** Liquid discharged from the battery may cause irritation or burns.
- **Use FLEX rechargeable batteries only in connection with FLEX tools and FLEX accessories.** Only in this way is the rechargeable battery protected against dangerous overloads.
- **Recharge batteries only with chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may create a fire hazard when used with another battery.
- **The battery may be damaged by pointed objects such as e.g. nails or screwdrivers or by external application of force.** This may give rise to an internal short circuit, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.

Technical specifications

	CL 5000 12/18		CL 10000 12/18
Machine type	Battery-powered LED work lamp		
Lithium-ion battery	V/Ah	12/2.5 12/4.0 18/2.5 18/5.0 18/8.0	
Lighting duration - 12/2.5 - 12/4.0 - 18/2.5 - 18/5.0 - 18/8.0	h/min	1h 25min -10% 2h -10% 1h 30min -10% 3h -10% 4h 45min -10%	1h 25min -10% 2h 20min -10% 40min -10% 1h 27min -10% 2h 10min -10%
Max. total luminous flux (+18V battery)	lm	5000	10000
Weight (without battery)	kg	1.9	3.6
Size (LxWxH)	mm	294x214x200	349x290x208
Installation height (Indoor use only)	m	≤3	
Protection class		III / 	
IP Code		IP65 (without battery)	
IK Code		IK07	

Overview



- 1 Protective glass of lamp head
- 2 Handle
- 3 On/Off switch
- 4 Light intensity buttons
Adjusting lighting output
- 5 USB-C port
- 6 Slot for battery

- 7 Wall mounting holes
- 8 Threads (5/8") for stand
- 9 Frame with hook for wall mounting
- 10 Battery
- 11 Release button for battery
- 12 State of charge indicator

Instructions for use

WARNING!

Before any work on the device, pull out the battery.

Before switching on the power tool

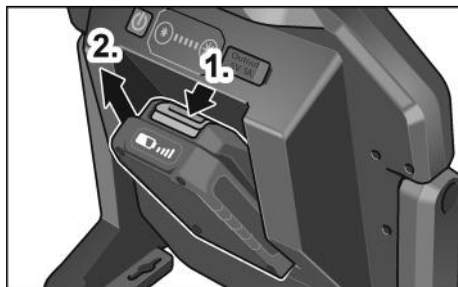
Unpack the device and accessories and check that no parts are missing or were damaged during transport.

Inserting/replacing the battery

- Push the charged battery into the device until it engages fully.



- To remove, press the release button (1.) and take out the battery (2.).

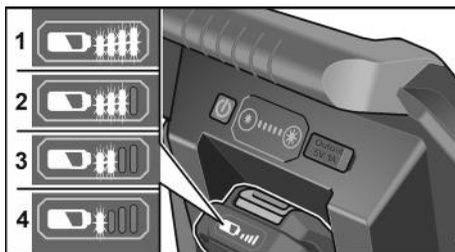


CAUTION!

When the device is not in use, protect the battery contacts. Loose metal parts may short-circuit the contacts; there is a risk of explosion and fire!

Battery state of charge

- Press the button to check the state of charge at the state of charge indicator LEDs.



The indicator goes out after 5 seconds.

If one of the LEDs flashes, the battery must be recharged. If none of the LEDs light up after the button is pressed, the battery is faulty and must be replaced.

ECO mode

The battery-powered LED work lamps are equipped with a reminder function for low battery power. After flashing three times, the lamp switches automatically to ECO mode with a lighting output of 300 LM. There is enough time to change the battery.

In ECO mode, the brightness indicator flashes.

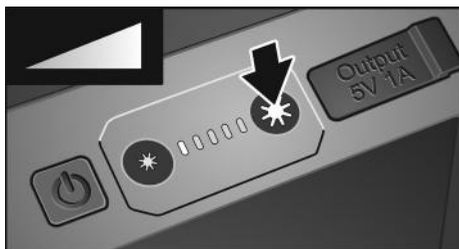
- By pressing and holding the brightness down button, the lamp can be manually switched to ECO mode for the longest period of operation possible.
- Pressing any random button cancels ECO mode as long as the battery power is sufficient.

Switching on and off

- Switch the battery-powered LED work lamp on and off by pressing the on/off switch.



- Pressing the light intensity buttons changes the lighting output.



USB-C port

Smartphones, for example, can be charged via the integrated USB-C port.

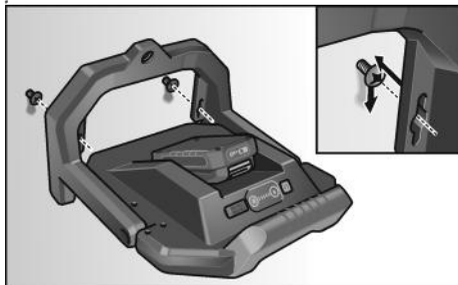


i NOTE

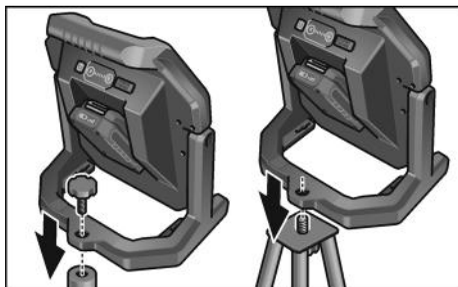
With the lamp switched off, the USB-C port is automatically deactivated after 2 hours.

Mounting

- To mount the battery-powered LED work lamp on the wall, use the wall mounting holes.



- To mount the battery-powered LED work lamp on the tripod, use the thread (5/8").



Hook function

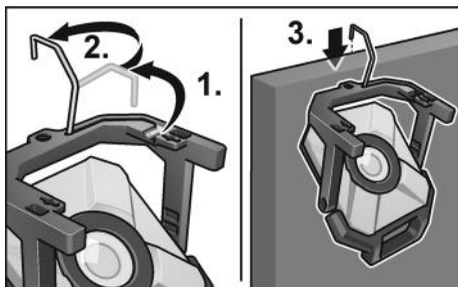
! CAUTION!

Use of the hook is at the user's own risk!

i NOTE

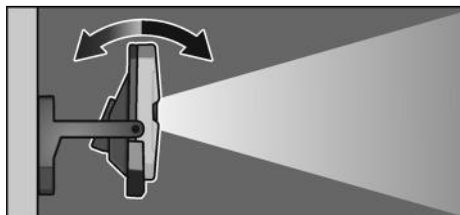
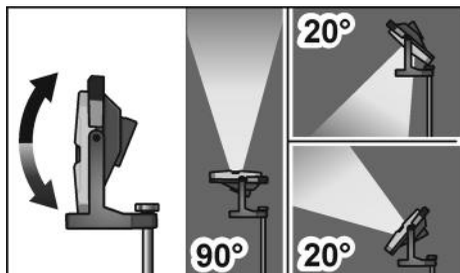
We recommend positioning the battery-powered LED work lamp on firm ground or screwing it onto a sturdy tripod.

- To hang the battery-powered LED work lamp, fold out the hook from the frame (1.), rotate 180° (2.) and hang up the device (3.).



Swivel function

- The lamp head can be swivelled 90° upwards and 20° downwards.



Maintenance and care

Cleaning

WARNING!

Before any work on the device, pull out the battery. Do not use water or liquid detergents.

- Remove dirt and dust from the housing with a paint brush or dry cloth.

Repairs

Repairs may be carried out by an authorised customer service centre only.

Spare parts and accessories

Exploded drawings and spare-part lists can be found on our homepage:

www.flex-tools.com

Disposal information

WARNING!

Render end-of-life electrical equipment inoperable before disposal:

- for mains-powered electrical equipment, remove the power lead.
- for battery-powered electrical equipment, remove the battery.



EU countries only:

Do not dispose of the electrical equipment in household waste.

In accordance with the European Directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and its incorporation into national law, used electrical equipment must be collected separately and recycled in an environmentally-friendly manner.



Raw material recovery instead of waste disposal.

Device, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.



WARNING!

Do not throw batteries into the household waste, fire or water. Do not open used batteries.

Accumulators/batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.



EU countries only:

In accordance with Directive 2006/66/EC defective or used batteries must be recycled



NOTE

Please ask your dealer about disposal options!

Exemption from liability

The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product.

The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the power tool or by use of the power tool with products from other manufacturers.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr

Tel. +49 (0) 7144 828-0
Fax +49 (0) 7144 25899

info@flex-tools.com
www.flex-tools.com
