

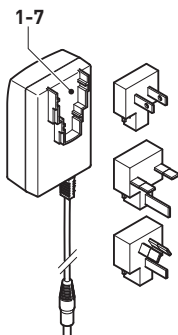
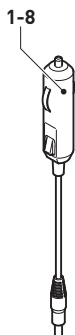
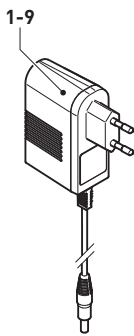
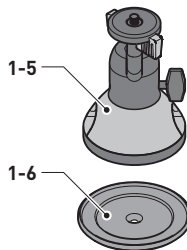
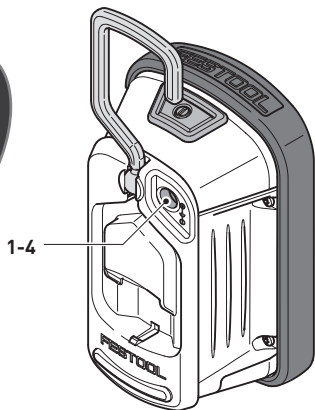
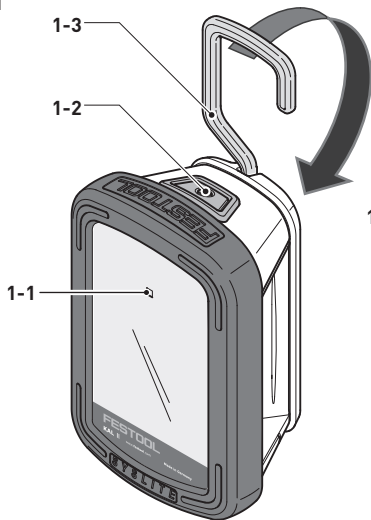
SYSLITE KAL II



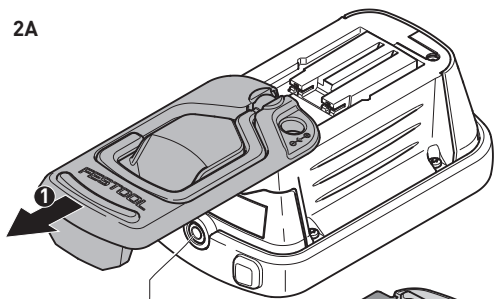
Festool GmbH
Wertstraße 20
73240 Wendlingen
Germany
+49 (0)70 24/804-0
www.festool.com



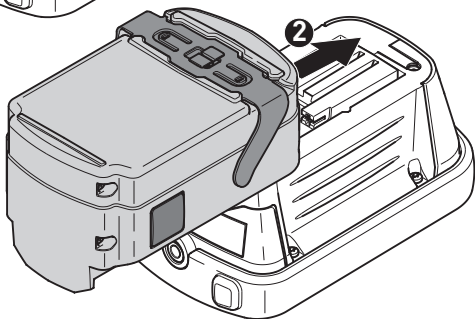
1



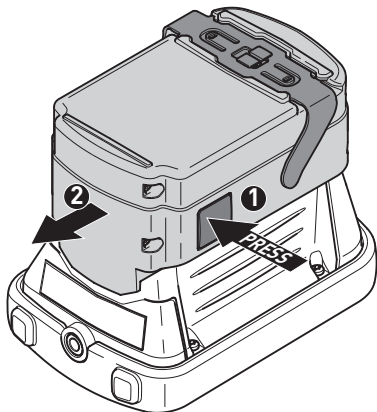
2A



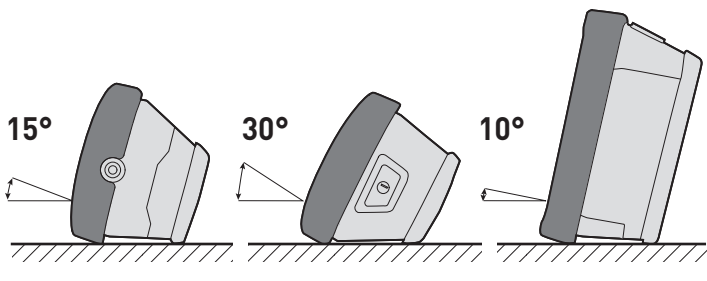
2-1



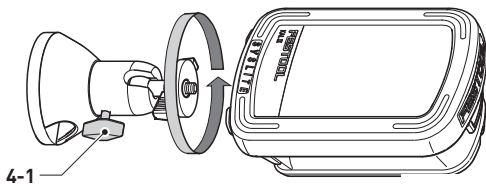
2B



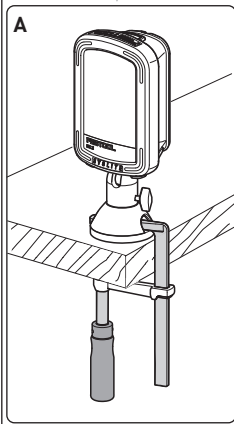
3



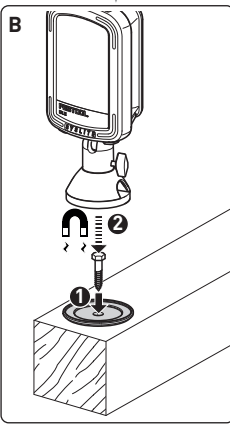
4



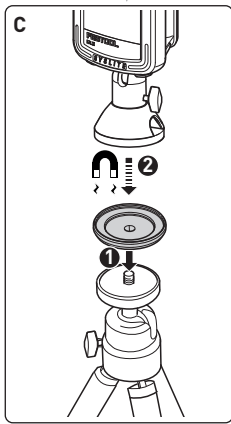
A



B



C



1 Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Stromschlag



Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen!



VORSICHT! Nicht in den Lichtstrahl blicken!



Warnung vor magnetischem Feld!



Verbot für Personen mit Herzschrittmacher



Quetschgefahr für Finger und Hände!



Nur für Innengebrauch geeignet



Nicht in den Hausmüll geben.



Akkupack einsetzen



Akkupack lösen



Handlungsanweisung



Tipp, Hinweis

2 Sicherheitshinweise



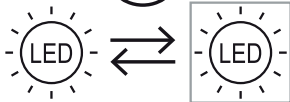
WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- **Gehen Sie sorgsam mit dem Gerät um.** Das Gerät kann Hitze erzeugen, die zu erhöhter Brand- und Explosionsgefahr führt.
- **Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.**
- **Decken Sie das Gerät nicht ab, während es in Betrieb ist.** Das Gerät erwärmt sich im Betrieb und kann Verbrennungen verursachen, wenn sich Hitze staut.



- **Warnung vor schädlicher Lichtstrahlung. Blicken Sie nicht längere Zeit in den Lichtstrahl. Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf andere Personen oder Tiere.** Die optische Strahlung kann die Augen schädigen.
- **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.**



- Die in diesem Gerät verbaute Lichtquelle darf ausschließlich vom Her-

steller oder einer Kundendienstwerkstatt ausgetauscht werden. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

- **Verwenden Sie für Reparatur und Wartung nur originale Festool Teile.** Die Verwendung von nicht dafür vorgesehenem Zubehör oder Ersatzteilen kann zu elektrischem Schlag oder zu Verletzungen führen.
- **Verwenden Sie das Gerät nicht im Straßenverkehr.** Das Gerät ist nicht zur Beleuchtung im Straßenverkehr zugelassen.
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Festool Akkupacks mit der Arbeitsleuchte.** Der Gebrauch von anderen Akkupacks kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Laden Sie die Arbeitsleuchte nicht mit Fremd-Netzladeadaptern.** Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** sollten beaufsichtigt

werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- **Sorgen Sie bei Befestigung an einem Stativ oder mit dem Magnetfuß für einen festen Stand bzw. eine sichere Befestigung.** Bei unsicherem Stand oder unsicherer Befestigung kann die Arbeitsleuchte herunterfallen und dabei zu Verletzungen oder Sachbeschädigung führen.
- **Akkupack vor Hitze z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung und Feuer schützen.** Es besteht Explosionsgefahr.
- **Brennende Li-Ion Akkupacks nie mit Wasser löschen!** Sand oder Feuerlöschdecke verwenden.

Beachten Sie die Betriebsanleitung des Ladegeräts und des Akkupacks.

3 Bestimmungsgemäße Verwendung


Die kompakte Arbeitsleuchte ist bestimmungsgemäß vorgesehen zum Ausleuchten trockener Bereiche in Innenräumen.

Das Gerät ist **nicht** zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.



Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

4 Technische Daten

Kompakte Arbeitsleuchte	KAL II
Nennspannung / Kapazität interner Akku (Lilon)	7,2 V = / 2,9 Ah
Nennspannung mit externem Festool Akkupack	10,8 - 19 V =
Spannungsbereich Ladebuchse	 7,2 - 19 V =

Kompakte Arbeitsleuchte		KAL II
Leuchtmittel	12x 1,5W Power LED	
Leuchtdauer (interner Akku)	Licht min.: Stufe 1 (30%)	4 h 50 min.
	Licht max.: Stufe 2 (100%)	2 h
Lichtstrom, Leuchtkraft	Licht min.: Stufe 1 (30%)	310 Lumen
	Licht max.: Stufe 2 (100%)	769 Lumen
Ladezeit interner Akku 90% / 100%	2 h 40 min / 3 h 20 min.	
Zulässiger Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +55 °C	
Zulässige Akkutemperatur zum Laden	0 °C bis +45 °C	
Gewicht (ohne externen Akkupack)	0,7 kg	
Schutzart	IP 2X	

Dieses Gerät enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **E**.

Steckernetzteil	BQ30A-1901200
Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	d.c. 19 V
Ausgangsstrom	1,2 A
Ausgangsleistung	22,8 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	87 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	84 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	≤ 0,078 W

5 Geräteelemente

- [1-1]** Ladeanzeige-LED
- [1-2]** Ein-/Ausschalter mit 3 Stufen - 2 Leuchtstufen
- [1-3]** Aufschiebbarer Deckel mit Befestigungsbügel
- [1-4]** Anschlussbuchse für Ladekabel

- [1-5]** Magnetfuß mit Kugelkopf*
- [1-6]** Adapterplatte*
- [1-7]** Länderspezifischer Ladeadapter*
- [1-8]** Kfz-Ladeadapter
- [1-9]** Netzladeadapter*
- [2-1]** Stativgewinde-Buchse UNC 1/4"-20

* nicht bei allen Varianten im Lieferumfang

Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht in den Lieferumfang.

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang und am Ende der Betriebsanleitung.

6 Inbetriebnahme

i **Vor erster Inbetriebnahme:** Akkupack ca. 4 h laden!

6.1 Internen Akkupack laden

► Stecken Sie den Netz- oder Kfz-Ladeadapter in die Anschlussbuchse **[1-4]**.

In ausgeschaltetem Zustand zeigt die Ladeanzeige-LED **[1-1]** während dem Ladevorgang den Betriebszustand des internen Akkus an:

LED grün - schnelles Blinken

Interner Akku wird mit maximalem Strom geladen.

LED grün - langsames Blinken

Interner Akku ist zu 80% geladen.

LED grün - Dauerlicht

Interner Akku ist zu 90% geladen und wird mit reduziertem Strom vollständig aufgeladen.

LED rot - Blinken

Allgemeine Fehleranzeige, z. B. keine vollständige Kontaktierung, Kurzschluss, Akku defekt.

LED rot - Dauerlicht

Akkutemperatur ist außerhalb der zulässigen Grenzwerte.

LED orange

Stromausfall-Modus, siehe **Kapitel 6.5**.

6.2 Ein-/Ausschalten **[1-2]**

Der Ein-/Ausschalter **[1-2]** hat drei Stufen:

- 1x Drücken -> Einschalten in den Beleuchtungsbetrieb in Energiesparstufe (Stufe 1: 30%)
- 2x Drücken -> Umschalten auf max. Leuchtstärke (Stufe 2: 100%)
- 3x Drücken -> Ausschalten

6.3 Spannungsüberwachung

Wird im Beleuchtungsbetrieb mit internem oder externem Akkupack die minimale Betriebsspannung unterschritten, so geht die Arbeitsleuchte in einen Notbetrieb mit verringerter Leuchtstärke und schaltet nach 2 min. ab.

6.4 Temperaturüberwachung

Beim Unter-/Überschreiten des zulässigen Betriebstemperaturbereichs geht die Arbeitsleuchte in einen Notbetrieb mit verringerter Leuchtstärke und schaltet nach 2 min. ab.

6.5 Stromausfall-Modus

Die Arbeitsleuchte verfügt über einen Stromausfall-Modus. Damit kann sie bei plötzlichem Stromausfall die Ausleuchtung des Arbeitsbereichs übernehmen.

► Dazu den Ein-/Ausschalter **[1-2]** gedrückt halten und den Netz- oder Kfz-Ladeadapter in die Anschlussbuchse **[1-4]** stecken.

Die Arbeitsleuchte geht aus und die Ladeanzeige wechselt je nach Betriebszustand in orange-Blinken (laden) oder orange-Dauerlicht (geladen).

Im Falle einer Unterbrechung der externen Spannungsversorgung, schaltet sich die Arbeitsleuchte jetzt automatisch ein.

Zum Ausschalten des Modus:

- Ein-/Ausschalter [1-2] erneut drücken.

Ladeanzeige wechselt in Standard-Modus, siehe **Kapitel 6.1**.

6.6 Betrieb mit externem Festool Akkupack [2A] + [2B]

Die Arbeitsleuchte kann mit jedem Festool Akkupack der Baureihe BPC und BPS betrieben werden. Mit dem Akkupack verbunden greift die Arbeitsleuchte nur auf die Akkukapazität des externen Festool Akkupacks zu.

- ⓘ Der Festool Akkupack kann nur mit dem entsprechenden Festool Ladegerät geladen werden.

6.7 Aufstellmöglichkeiten

Befestigungsbügel [1-3]

Der aufschiebbarer Befestigungsbügel ermöglicht das Aufhängen des Gerätes an einem Gerüst oder ähnlichem.

- ⓘ Der Befestigungsbügel muss zum Betrieb mit einem externen Festool Akkupack abgenommen werden [2A].

Aufstellwinkel

Die Arbeitsleuchte kann in drei unterschiedlichen Winkeln aufgestellt werden [3].

Stativ

An der Stativgewinde-Buchse [2-1] kann ein Standard-Fotostativgewinde UNC 1/4"-20 aufgeschraubt werden.

Magnetfuß mit Kugelkopf (teilweise Zubehör) [4]



Starke Magnetfelder können elektronische oder mechanische Ele-

mente und Geräte stören oder **zerstören**. Dies gilt auch für **Herzschrittmacher**. Erforderliche Sicherheitsabstände sind in den Handbüchern dieser Geräte zu finden.



Quetschgefahr für Finger und Hände am Magnet.



Fläche am Magnetfuß vor Anwendung überprüfen und ggf. reinigen.

Magnetfuß nur zur Befestigung der Festool Arbeitsleuchte in den nachfolgend beschriebenen Möglichkeiten verwenden:

Magnetfuß an der Stativgewinde-Buchse [2-1] aufschrauben. Dieser ist durch Lösen der Klemmschraube [4-1] in alle Richtungen drehbar.

Den Magnetfuß anschließend auf eine der drei Möglichkeiten befestigen:

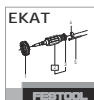
- [4A] Befestigung mit einer Schraubzwinge
- [4B] magnetische Befestigung an der verschraubten Adapterplatte
- [4C] magnetische Befestigung an der an einem Stativ-Gewinde aufgeschraubten Adapterplatte

7 Wartung und Pflege



Kundendienst und Reparatur nur durch Hersteller oder durch Servicewerkstätten. Nächstegele-

gene Adresse unter: www.festool.de/service



Nur original Festool Ersatzteile verwenden! Bestell-Nr. unter: www.festool.de/service

- Reinigen Sie die Kunststoffscheibe der Arbeitsleuchte nur mit einem trockenen, weichen Tuch, um Beschädigungen zu vermeiden. Verwenden Sie keine Lösemittel.
- Halten Sie die Anschlusskontakte an der Arbeitsleuchte und am Akkupack sauber.
- Ein beschädigter interner Akku darf nur durch eine autorisierte Kundendienstwerkstätte ersetzt werden.

8 Umwelt



Vor dem Entsorgen

Entfernen Sie den internen Akku aus dem Gerät!

Dazu Gehäuseteile auseinanderschrauben und Akku entnehmen. Führen Sie den Akku unserem Rückgabesystem zu.

Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll werfen! geräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Geltende nationale Vorschriften beachten.

Nur EU: Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Verbrauchte oder defekte Akkupacks über den Fachhandel, Festool-Kundendienst oder öffentlich vorgeschriebene

Entsorgungseinrichtungen zurückgeben (geltende Vorschriften beachten). Akkupacks werden so einem geordneten Recycling zugeführt.

Nur EU: Gemäß Europäischer Richtlinie über Batterien und Akkumulatoren und Umsetzung in nationales Recht müssen defekte oder verbrauchte Akkupacks/ Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Informationen zur REACH:

www.festool.com/reach

9 Transport

Die enthaltenen Li-Ion Akkupacks unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Der Benutzer muss sich vor dem Transport über die örtlichen Vorschriften informieren. Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden. Den Akkupack nur versenden, wenn er unbeschädigt ist. Beim Versand die örtlichen Vorschriften beachten. Beachten Sie eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

1 Symbols



Warning of general danger



Warning of electric shock



Read the operating manual and safety warnings.



CAUTION! Do not look directly into the light beam!



Warning against magnetic field!



Prohibited for people with pacemaker



Risk of pinching fingers and hands!



For indoor use only



Do not dispose of it with domestic waste.



Inserting the battery pack



Removing the battery pack



Handling instruction



Tip or advice

**UK
CA**

UKCA marking: The United Kingdom Conformity Assessed symbol is a marking for products being placed on the market in the United Kingdom. It is a manufacturer's indication that the product is in conformance with the relevant regulations in the UK.

2 Safety warnings

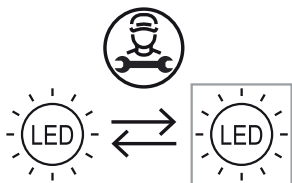


WARNING! Read and observe all information and safety instructions. Failure to observe

the information and safety instructions may lead to electric shocks, fires and/or serious injuries.

Keep all safety information and instructions for future reference.

- **Handle the device with care.** The device may generate heat which increases the risk of fire and explosions.
- **Never use the device in potentially explosive environments.**
- **Do not cover the device when switched on.** The device heats up during operation and can cause burns.
-  **Warning of harmful light radiation. Do not look into the light beam for long periods. Do not direct the light beam towards other people or animals.** Optical radiation can damage the eyes.
- **Have your device repaired by qualified specialist staff and always use original spare parts.**



- The light source fitted in this device must only be replaced by the manufacturer or a customer service workshop in order to ensure that your device operates reliably.
- **Always use original Festool parts for repair and maintenance.** The use of incompatible accessories or spare parts can result in electric shocks or other injuries.
- **Do not use the device for illuminating the road.** The device is not approved for illuminating the road.
- **Always use compatible Festool battery packs in the working light.** Using other battery packs poses a fire hazard and may cause personal injury.
- **When charging the working light, do not use charging adapters from other manufacturers.** Otherwise, there is a danger of fire and explosion.
- This device can be used by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or those who lack

experience or knowledge, if they are supervised or have been instructed on safe use of the device and understand the resulting dangers. **Children** should always be supervised to ensure that they do not play with the device.

- **Ensure stable footing or secure mounting when securing to a tripod or with a magnetic foot.** In the event of unstable footing or insecure mounting, the working light may fall and cause personal injuries or material damage.
 - **Protect the battery pack from excessive heat or constant heat sources such as sunlight or naked flames.** There is a risk of explosion.
 - **Never use water to extinguish burning Li-ion battery packs!** Use sand or a fire blanket.
- Follow the operating manual for the charger and the battery pack.**

3 Intended use


The compact working light was specifically designed for illuminating dry areas in interior spaces.

The device is **not** suitable for illuminating rooms in residential buildings.



The user is liable for improper or non-intended use.

4 Technical data

Compact working light	KAL II
Rated voltage / capacity of integral battery (Lilon)	7.2 V = / 2.9 Ah
Rated voltage with external Festool battery pack	10.8 - 19 V =
Charging socket voltage range	 7.2 - 19 V =

Compact working light		KAL II
Lighting device	12x 1.5W Power LED	
Light duration (internal battery)	Min. light: Stage 1 (30%)	4 h 50 min.
	Max. light: Stage 2 (100%)	2 h.
Luminous flux, brightness	Min. light: Stage 1 (30%)	310 Lumen
	Max. light: Stage 2 (100%)	769 Lumen
Charge time of internal battery 90% / 100%	2 h 40 min / 3 h 20 min.	
Permitted operating temperature range	-5 °C to +55 °C	
Permitted battery temperature for charging	0 °C to +45 °C	
Weight (without external battery pack)	0.7 kg	
Protection category	IP 2X	

This tool has a light source of energy efficiency class **E**.

Mains power pack	BQ30A-1901200
Input voltage	100–240 V
Input alternating current frequency	50–60 Hz
Output voltage	19 V DC
Output current	1.2 A
Output	22.8 W
Average efficiency in operation	87%
Efficiency at low load (10%)	84%
No-load power consumption	≤ 0.078 W

5 Machine features

- [1-1]** Charging state indicator LED
- [1-2]** On/off switch with 3 settings
- [1-3]** Folding attachment handle
- [1-4]** Connecting socket for charging adapter
- [1-5]** Magnetic foot with spherical head*

- [1-6]** Adapter plate*
- [1-7]** Specific charging adapter for country*
- [1-8]** Vehicle charging adapter
- [1-9]** Mains charging adapter*
- [2-1]** Threaded socket for tripod UNC 1/4"-20

* not on all versions included in the scope of delivery

Accessories shown or described are not always included in the scope of delivery. The illustrations specified are located at the beginning and end of the operating instructions.

6 Operation

i **Prior to initial operation:** charge battery pack for approx. 4 h!

6.1 Charging the integral battery pack

- Insert the mains or vehicle charging adapter into the connecting socket **[1-4]**.

When the light is switched off, the charging state indicator LED **[1-1]** displays the operating state of the internal battery for the duration of the charging process:

LED green - flashing quickly

Charging internal battery at maximum rate.

LED green - flashing slowly

80% of internal battery capacity exceeded.

LED green - continuous light

Internal battery is charged to 90% and then charged fully at reduced power.

LED red - flashing

General fault indication, e.g. incomplete contact, short circuit, battery faulty.

LED red - continuous light

Battery temperature is outside the permitted range.

LED orange

Power failure mode, see **chapter 6.5**.

6.2 On/Off switch [1-2]

The ON/OFF switch **[1-2]** has three settings:

- Press once -> Switch on in lighting mode in energy-saving stage (Stage 1: 30%)
- Press twice -> Switch to max. luminosity (Stage 2: 100%)
- Press three times -> switch off

6.3 Voltage monitoring

If the minimum operating voltage is not met during lighting mode with either internal or external battery pack, the device shifts to emergency mode. It reduces luminosity and switches off after 2 minutes.

6.4 Temperature monitoring

If the device temperature does not remain within the specified limits, the working light switches to emergency mode. It reduces luminosity and then switches off after 2 minutes.

6.5 Power failure mode

The working light has a power failure mode. It automatically lights up the work area in the event of a sudden power failure.

- Hold down the ON/OFF switch **[1-2]** and insert the mains charging adapter or car charging adapter in the connector socket **[1-4]**.

The working light turns off and the charging indicator switches to flashing orange (charging) or continuous orange (fully charged), depending on the operating state.

In the event of an interruption to the external voltage supply, the working light automatically switches on.

Switching off the mode:

- Press the ON/OFF switch [1-2] again.

*Charging indicator switches to standard mode, see **chapter 6.1**.*

6.6 Operating with external Festool battery pack [2A] + [2B]

The working light can operate with any Festool battery pack from the BPC or BPS series. When connected to the external Festool battery pack, the working light only consumes power from this battery pack.

- i** Only compatible Festool chargers can charge the Festool battery pack.

6.7 Setup options**Attachment handle [1-3]**

The folding attachment handle allows you to hang the device from scaffolding or similar structures.

- i** If you decide to power the device with an external Festool battery pack, the attachment handle must be detached beforehand [2A].

Setup angle

The working light can be set up in three different angles [3].

Tripod

A standard UNC 1/4"-20 photo tripod socket can be screwed onto the tripod socket bushing [2-1].

Magnetic foot with spherical head (part accessories) [4]

Strong magnetic fields may damage or destroy electronic or mechanical

elements and devices. The same also applies to **cardiac pacemakers**. The required safety distances can be found in the manuals of these devices.



Risk of pinching fingers and hands at the magnet!

- i** Check the area at the magnetic foot before use and clean if necessary.

Only use the magnetic foot for securing the Festool working light using one of the options described below:

Screw on magnetic foot at the tripod socket [2-1]. This can be rotated in all directions by loosening the clamping screw [4-1].

Secure the magnetic foot using one of three options:

- [4A]** Secure with a clamp
- [4B]** Magnetic mounting at the screwed-on adapter plate
- [4C]** Magnetic mounting with the adapter plate screwed to its stand

7 Service and maintenance

Customer service and repairs must only be carried out by the manufacturer or service workshops. Find the nearest address

at: www.festool.co.uk/service



Always use original Festool spare parts. Order no. at: www.festool.co.uk/service

- Always clean the plastic cover on the working light using a soft, dry

cloth to prevent any damage. Do not use solvents.

- Keep the contacts on the working light and battery pack clean.
- Always appoint an authorised service workshop to replace damaged integral batteries.

8 Environment



Prior to disposal

Remove the integral battery from the device! Dismantle the housing components and remove the

battery. Dispose of the battery using our return service.

Do not dispose of electric power tools in household waste! recycle devices, accessories and packaging. Observe applicable country-specific regulations.

EU only: In accordance with European Directive on waste electrical and electronic equipment and implementation in national law, used electric power tools must be collected separately and handed in for environmentally friendly recycling.

Return used or faulty battery packs to your local specialist retailer, Festool after-sales service or nearest public waste disposal facility (observe applicable regulations). Battery packs will then be recycled.

EU only: In accordance with the European Directive on batteries and implementation in national law, defective or used battery packs/batteries must be collected separately and handed in for environmentally friendly recycling.

Information on REACH:

www.festool.com/reach

9 Transportation

The Li-ion battery packs included are subject to the requirements of the legislation on hazardous goods. The user must familiarise themselves with the local regulations prior to transport. Special requirements apply to shipping via third parties (e.g. air transport or haulage) and these must be observed. When preparing the item to be sent, a dangerous goods expert must be consulted. Only return the battery pack if it is undamaged. Observe local regulations when shipping. Observe any further national regulations.

10 General information

Imported into the UK by

Festool UK Ltd
1 Anglo Saxon Way
Bury St Edmunds
IP30 9XH
Great Britain

Kompakte Arbeitsleuchte
Compact working light
Projecteur de travail
compact

Seriennummer *
Serial number *
N° de série *
(T-Nr.)

SYSLITE KAL II
mit Steckernetzteil
(with power supply)

10016198, 500753
FW7577/EU/12/D
oder (or)
GA 190012E
oder (or)
BQ30A-1901200

de EG-Konformitätserklärung. Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien einschließlich ihrer Änderungen entspricht und mit den folgenden Normen übereinstimmt:

en EC-Declaration of Conformity. We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with all relevant provisions of the following directives including their amendments and complies with the following standards:

fr CE-Déclaration de conformité communautaire. Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes ou documents de normalisation suivants:

es CE-Declaración de conformidad. Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto corresponde a las siguientes normas o documentos normalizados:

it CE-Dichiarazione di conformità. Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle norme e ai documenti normativi seguenti:

nl EG-conformiteitsverklaring. Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten:

sv EG-konformitetsförklaring. Vi förklarar i eget ansvar, att denna produkt stämmer överens med följande normer och normativa dokument:

fi EY-standardinmukaisuusvakuutus. Vakuutamme yksinvastuullisina, etta tuote on seuraavien standardien ja normatiivisten ohjeiden mukainen:

da EF-konformitetserklæring. Vi erklærer at have alene ansvaret for, at dette produkt er i overensstemmelse med de følgende normer eller normative dokumenter:

nb CE-Konformitetserklæring. Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter:

pt CE-Declaração de conformidade. Declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que este produto corresponde às normas ou aos documentos normativos citados a seguir:

ru Декларация соответствия ЕС. Мы заявляем с исключительной ответственностью, что данный продукт соответствует следующим нормам или нормативным документам:

cs ES prohlášení o shodě. Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek je ve shodě s nasledujícími normami nebo normativními dokumenty:

pl Deklaracja o zgodności z normami UE. Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia następujące normy lub dokumenty normatywne:

2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG, 2014/35/EU

EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 60598-2-4:2018,
EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015,
EN 62471:2008, EN 61547:2009,
EN 55015:2013; + A1:2015, EN 60950-1:2006 +
A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013,
EN 61000-3-2:2015, EN 61000-3-3:2014,
EN 50563:2011+A11:2013, EN 50581: 2012



Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen
GERMANY

Wendlingen, 2019-09-24

Markus Stark
Head of Product Development

Ralf Brandt
Head of Product Conformity

* im definierten Seriennummer-Bereich [S-Nr.] von 40000000 - 49999999
in the specified serial number range [S-Nr.] from 40000000 - 49999999
dans la plage de numéro de série [S-Nr.] de 40000000 - 49999999

Declaration of Conformity

We as the manufacturer **Festool GmbH, Wertstraße 20, 73240 Wendlingen, Germany** declare under our sole responsibility that the product[s]:

Designation: **Compact portable work light with LED's**
(with power supply GA 190012E or BQ30A-1901200)

Designation of Type[s]: **SYSLITE KAL II**

Serial number[s] ¹⁾: **10016198**

fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations:

- S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- S.I. 2010/2617 The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010
- S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

and are manufactured in accordance with the following designated standards:

- BS EN 60598-1:2015+A1:2018
- BS EN 60598-2-4:2018
- BS EN 62368-1:2014 + A11:2017
- BS EN IEC 62031:2020
- BS EN IEC 55015:2019 + A11:2020
- BS EN IEC 61000-3-2:2019
- BS EN 61000-3-3:2013
- BS EN 61547:2009
- BS EN 62471:2008
- BS EN 50563:2011+A1:2013
- BS EN IEC 63000:2018

¹⁾ in the specified serial number range [S-Nr.] from 400000000 - 499999999

**UK
CA**

Place and date of declaration: Wendlingen, 15.04.2021

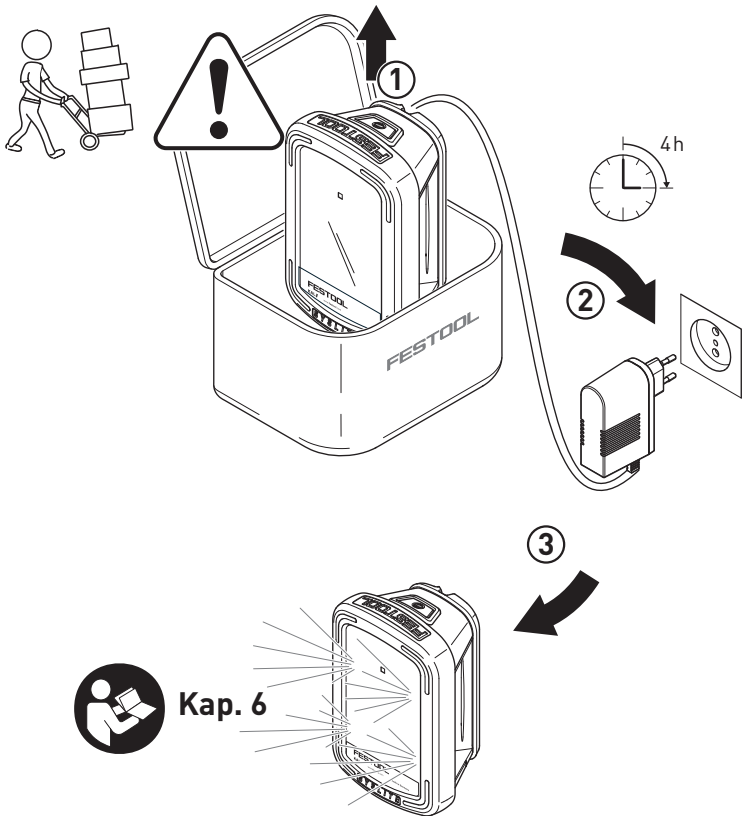
Signed on behalf of and in name of Festool GmbH



Markus Stark
Head of Productdevelopment



Ralf Brandt
Head of Productconformity



FESTOOL GmbH
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
Tel.: 07024/804-0
Telefax: 07024/804-20608
E-Mail: info@festool.com
www.festool.com