

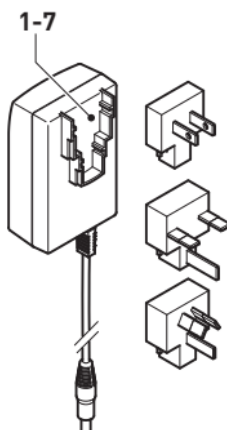
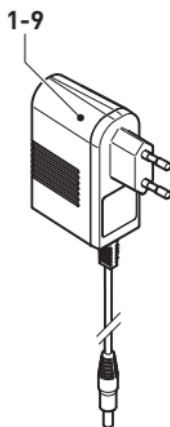
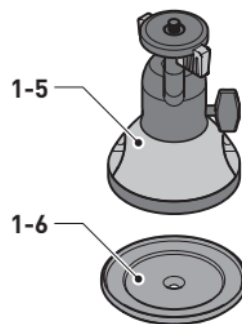
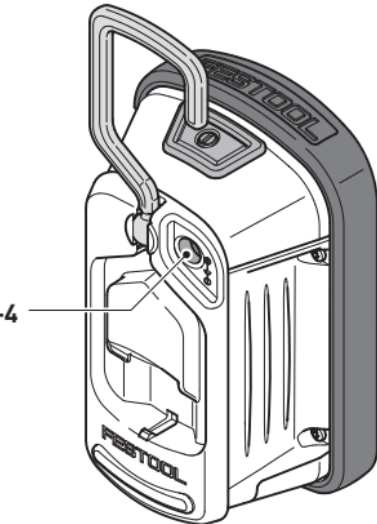
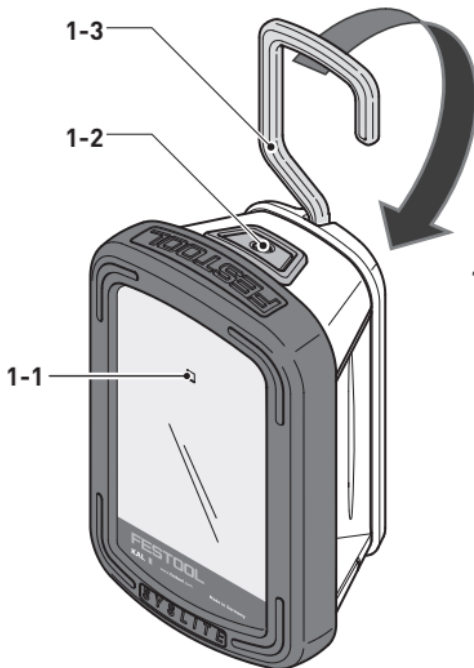
(D)	Originalbedienungsanleitung	5
(GB)	Original operating manual	10
(F)	Notice d'utilisation d'origine	15
(E)	Manual de instrucciones original	21
(I)	Istruzioni per l'uso originali	27
(NL)	Originele gebruiksaanwijzing	33
(S)	Originalbruksanvisning	39
(FIN)	Alkuperäiset käyttöohjeet	44
(DK)	Original brugsanvisning	49
(N)	Originalbruksanvisning	54
(P)	Manual de instruções original	59
(RUS)	Оригинальное руководство по эксплуатации	65
(CZ)	Originální návod k použití	72
(PL)	Oryginalna instrukcja eksploatacji	77

S Y S L I T E

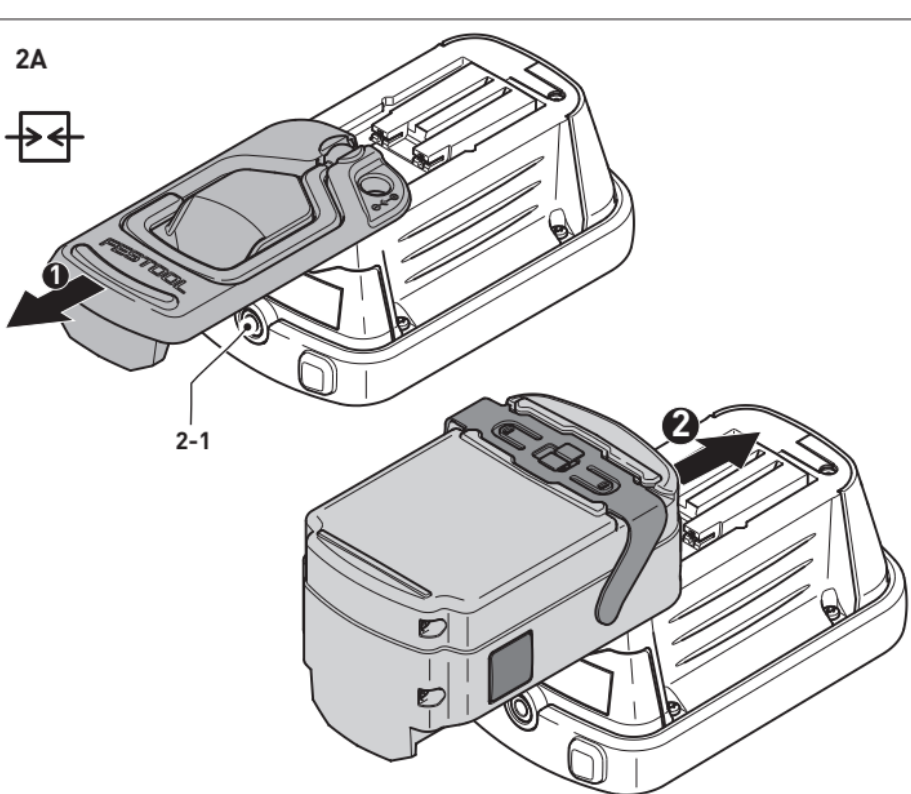
KAL II



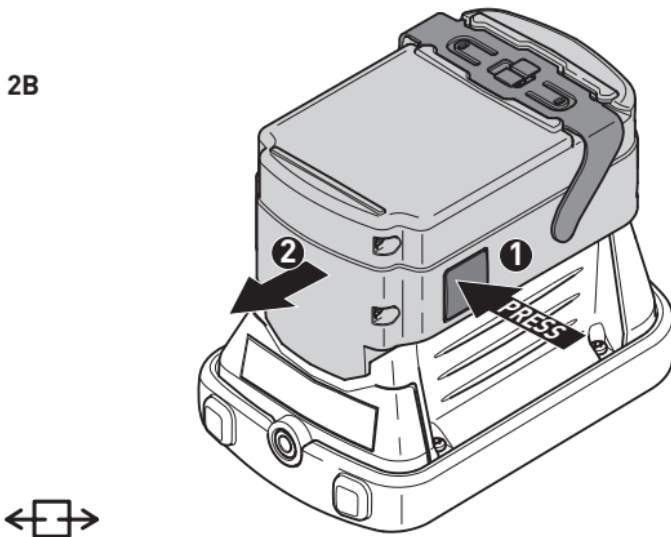
1



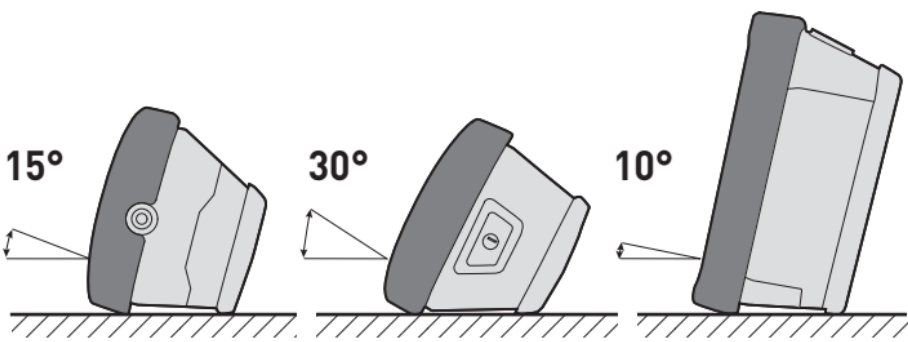
2A



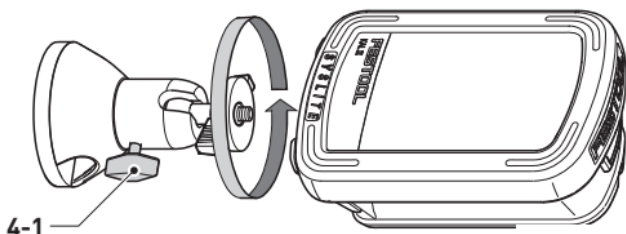
2B



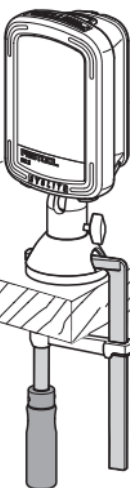
3



4



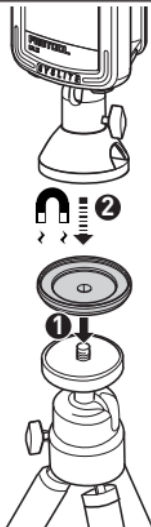
A



B



C



Originalbetriebsanleitung

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Betriebsanleitung.

1 Symbole

Symbol	Bedeutung
	Warnung vor allgemeiner Gefahr
	Warnung vor Stromschlag
	Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen!
	VORSICHT! Blicken Sie nicht in den Lichtstrahl!
	Nicht in den Hausmüll geben.

2 Sicherheitshinweise

! Warnung! Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen.
Fehler bei der Einhaltung der Warnhinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anleitungen für die Zukunft auf.

- Gehen sie sorgsam mit der Arbeitsleuchte um.** Die Arbeitsleuchte kann Hitze erzeugen, die zu erhöhter

Brand- und Explosionsgefahr führt.

- Arbeiten Sie mit der Arbeitsleuchte nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.**
- Decken Sie die Arbeitsleuchte nicht ab, während dem Sie in Betrieb ist.** Die Arbeitsleuchte erwärmt sich im Betrieb und kann Verbrennungen verursachen, wenn sich diese 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.
- Verwenden Sie die Arbeitsleuchte nicht im Straßenverkehr.** Die Arbeitsleuchte 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.
- Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** 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.
- Laden Sie die Arbeitsleuchte nicht mit Fremd-Netzladeadaptoren.** An-

- sonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber sowie 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** dürfen nicht mit dem Gerät spielen. **Reinigung und Benutzerwartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
 - **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 Lilon-Akkupacks nie mit Wasser löschen, Sand oder Feuerlöscherdecke verwenden.**

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

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



Bei nicht bestimmungsgemäßigem 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 - 18 V =
Spannungsbereich Ladebuchse		(-) — (●) — (+) 7,2 - 18 V =
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 10 min.
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.

Kompakte Arbeitsleuchte	KAL II
Zulässiger Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +55 °C
Zulässige Akkutemperatur zum Laden	0 °C bis +45 °C
Gewicht (ohne externen Akkupack)	0,7 kg

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

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 Not-

betrieb mit verringriger Leuchtstärke und schaltet nach 2 min. ab.

6.4 Temperaturüberwachung

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

6.5 Stromausfall-Modus

Die Arbeitsleuchte verfügt über eine 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 aufschiebbare Befestigungsbügel ermöglicht das Aufhängen der Arbeitsleuchte 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]

An der Stativgewinde-Buchse [2-1] kann der Magnetfuß aufgeschraubt werden. 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:
Nächstegelegene Adresse unter:
www.festool.com/service



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

– Reinigen Sie die Kunststoff scheibe 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 auseinander schrauben 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 zurück (geltende Vorschriften beachten). Akkus müssen bei Rückgabe entladen sein. 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 Lilon-Akkupacks unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Ein Lilon-Akkupack alleine unterschreitet die einschlägigen Grenzwerte nach UN-Handbuch ST/SR/AC.10/11/Rev.3 Teil III, Unterabschnitt 38.3. Beim Transport mehrerer Akkupacks können Gefahrgutvorschriften relevant sein. Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Bei der Vorbereitung des Versandstückes muss ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden. Bitte beachten Sie eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Original operating manual

The specified illustrations appear at the beginning of the Operating Instructions.

1 Symbols

Symbol	Significance
	Warning of general danger
	Risk of electric shock
	Read operating instructions and safety notices!
	CAUTION! Do not look directly into the light beam!
	Do not dispose of with domestic waste.

2 Safety instructions

Warning! Read and observe all information and safety instructions. Ignoring warning notes and instructions may lead to electric shocks, fires and/or cause serious injury.

Keep all safety information and other instructions in a safe place for future reference.

- Handle the working light with care.** The working light may generate heat

that increases the risk of fire and explosions.

- Never use the working light in potentially explosive environments.**
- Do not cover the working light when switched on.** The working light heats up during operation and can burn the surface of the skin.
 - Warning against 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.
- Do not use the working light for road lighting applications.** The working light 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.
- Have your device repaired by qualified specialist staff and always use original spare parts** 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.
- When charging the working light, do not use charging adapters from other manufacturers.** Otherwise, there is a danger of fire and explosion.

- This machine can be operated by **children** over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of practical experience and knowledge, provided they are supervised or have been instructed to use the machine safely and understand the dangers of machine operation. **Children** must not play with the machine. **Cleaning and user maintenance** may not be performed by **children** without supervision.
- **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, always use sand** or a fire blanket.

3 Intended use

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



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 - 18V =
Charging socket voltage range		(-) (•) (+) 7,2 - 18 V =
Lighting device		12x 1.5W Power LED
Light duration (internal battery)	Min. light: Stage 1 (30%) Max. light: Stage 2 (100%)	4 h 50 min. 2 h 10 min.
Luminous flux, brightness	Min. light: Stage 1 (30%) Max. light: Stage 2 (100%)	310 Lumen 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

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

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

Internal battery is charged at maximum power.

LED green - flashing slowly

Internal battery is charged to 80%.

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 reached in lighting mode with an internal or external battery pack, the working light goes into emergency mode with reduced luminosity and switches off after 2 minutes.

6.4 Temperature monitoring

If the temperature of the light exceeds the maximum or minimum permitted operating temperature, the working light switches to emergency power mode with reduced luminosity and then switches off after 2 minutes.

6.5 Power failure mode

The working light has a power failure mode. It can assume the lighting of 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 goes out and the charging indicator switches to flashing orange (charging) or continuous orange (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 working light from scaffolding or similar structures.

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

Setup angle

The working light can be positioned at three different angles **[3]**.

Tripod

A standard photographic tripod with UNC 1/4"-20 thread can be attached to the threaded tripod socket **[2-1]**.

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

The magnetic foot can be screwed on to the stand threaded bushing **[2-1]**. This can be rotated in all directions by slackening 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 at the adapter plate screwed on to a stand thread

7 Service and maintenance



Customer service and repair
only by manufacturer or service workshops: Find your nearest address online at www.festool.com/service



Always use original Festool spare parts! Order no. at: www.festool.com/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 management facility (observe applicable regulations). Batteries must be discharged on return. 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 Transport

The lithium-ion batteries are subject to the requirements of the legislation on hazardous goods. A li-ion battery pack alone falls below the applicable limit value and certified as per UN manual ST/SG/ AC.10/11/rev. 3 part III, subsection 38.3. However, dangerous goods regulations may apply when several battery packs are transported. For shipping by third parties (e.g. air transport or freight forwarding company) special requirements with regard to packaging and labelling must be observed. For the preparation of the package an expert on hazardous goods must be consulted. Please observe any further national regulations.

Notice d'utilisation d'origine

Les illustrations indiquées se trouvent en début de notice d'utilisation.

1 Symboles

Symbol	Signification
	Avertissement de danger
	Avertissement contre le risque d'électrocution
	Notice d'utilisation, lire les consignes de sécurité !
	ATTENTION ! Ne regardez jamais dans l'axe du faisceau lumineux !
	Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères.

2 Consignes de sécurité

Avertissement ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect des consignes d'avertissement et des instructions peut occasionner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver toutes les consignes de sécurité et notices d'instructions pour une référence future.

- **Utilisez le projecteur de travail avec précaution.** Le projecteur de travail peut générer de la chaleur, d'où un

risque accru d'incendie et d'explosion.

- **Ne travaillez pas avec le projecteur de travail dans un environnement présentant un risque d'explosion.**
- **Ne couvrez pas le projecteur pendant son fonctionnement.** La température du projecteur de travail augmente pendant son utilisation et la chaleur accumulée peut provoquer des brûlures.
- **Avertissement sur les rayonnements lumineux nocifs. Ne regardez pas longtemps dans l'axe du faisceau lumineux. Ne dirigez pas le faisceau lumineux sur d'autres personnes ou animaux.** Le rayonnement optique peut être dommageable pour les yeux.
- **N'utilisez pas le projecteur de travail pour la conduite sur route.** Il n'est pas homologué pour l'éclairage de la chaussée.
- **Utilisez uniquement les batteries Festool prévues pour le projecteur de travail.** L'utilisation d'autres batteries peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
- **Faites réparer votre outil uniquement par un personnel qualifié ; les réparations doivent être effectuées avec des pièces d'origine uniquement,** afin de garantir la fiabilité de l'appareil.
- **Pour la réparation et l'entretien, n'utilisez que des pièces Festool d'origine.** L'utilisation d'accessoires

ou de pièces de rechange non adaptés risque de provoquer une électrocution ou des blessures.

- **Ne chargez pas le projecteur de travail avec un adaptateur réseau d'un autre fabricant.** Dans le cas contraire, il existe un risque d'incendie et d'explosion.
- Cet appareil peut être utilisé par des **enfants** à partir de 8 ans ainsi que par des personnes ayant des facultés physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou n'ayant pas d'expérience ni de connaissances à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient été formés sur l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers qui en découlent. Ne pas laisser les **enfants** jouer avec l'appareil. Le **nettoyage et la maintenance utilisateur** ne doivent pas être effectués par des **enfants** sans surveillance.
- **Lors de la mise en place sur un trépied ou sur un socle magnétique, vérifiez que le projecteur est stable et bien fixé.** En cas d'instabilité ou de fixation inappropriée, le projecteur peut tomber et provoquer des blessures ou des dommages matériels.
- **Protégez la batterie contre la chaleur, p. ex. également contre les rayons de soleil permanents ou le feu.** Il y a risque d'explosion.
- **N'utilisez en aucun cas de l'eau pour éteindre une batterie "Li-ion" enflammée,** utilisez du **sable** ou une couverture anti-feu.

3 Utilisation en conformité avec les instructions

Le projecteur de travail compact est prévu pour l'éclairage conforme de zones sèches en intérieur.



L'utilisateur est responsable des dommages provoqués par une utilisation non conforme.

4 Caractéristiques techniques

Projecteur de travail compact	KAL II
Tension nominale / capacité de la batterie interne (Li-ion)	7,2 V = / 2,9 Ah
Tension nominale avec batterie externe Festool	10,8 - 18V =
Plage de tension prise de charge	7,2 - 18 V =
Ampoule	12 LED 1,5 W Power

Projecteur de travail compact		KAL II
Durée d'éclairage (batterie interne)	Éclairage min. : niveau 1 (30 %)	4 h 50 min.
	Éclairage max. : niveau 2 (100 %)	2 h 10 min.
Flux lumineux, luminosité	Éclairage min. : niveau 1 (30 %)	310 Lumen
	Éclairage max. : niveau 2 (100 %)	769 Lumen
Temps de charge de la batterie interne à 90 % / 100 %		2 h 40 min / 3 h 20 min.
Plage de température de fonctionnement admissible		de -5 °C à +55 °C
Température admissible de la batterie pour la charge		de 0 °C à +45 °C
Poids (sans batterie externe)		0,7 kg

5 Composants de l'appareil

- [1-1] LED d'affichage de charge
- [1-2] Interrupteur marche/arrêt avec 3 niveaux
- [1-3] Poignée de fixation rabattable
- [1-4] Prise de raccordement pour adaptateur de charge
- [1-5] Socle magnétique avec tête arrondie*
- [1-6] Plaque adaptatrice*
- [1-7] Adaptateur de charge spécifique local*
- [1-8] Adaptateur de charge pour allume-cigarette
- [1-9] Adaptateur de charge réseau*
- [2-1] Prise filetage trépied UNC 1/4"-20

* non inclus dans la livraison standard de toutes les variantes

6 Mise en service

i Avant la première mise en service: charger le bloc batteries env. 4 h !

6.1 Charge de la batterie interne

► Branchez l'adaptateur de charge réseau ou allume-cigarette dans la prise de raccordement [1-4].

En mode désactivé, la DEL d'affichage de charge [1-1] indique l'état de fonctionnement de la batterie interne pendant la mise en charge :

LED verte - clignotement rapide

La batterie interne a atteint son niveau de charge maximal.

LED verte - clignotement lent

La batterie interne est chargée à 80 %.

LED verte - allumée en continu

La batterie interne est chargée à 90 % et le processus de charge complète se poursuit avec un courant réduit.

LED rouge - clignotement

Affichage de défaut général, par ex. pas de contact total, court-circuit, batterie défectueuse, etc.

LED rouge - allumée en continu

La température de la batterie est en-dehors des valeurs limites admissibles.

LED orange

Mode coupure de courant, voir le **chapitre 6.5**.

6.2 Marche/arrêt [1-2]

L'interrupteur marche/arrêt **[1-2]** a trois niveaux :

- 1 pression -> activation de l'éclairage en mode économie d'énergie (niveau 1 : 30 %)
- 2 pressions -> commutation sur l'éclairage maximal (niveau 2 : 100 %)
- 3 pressions -> désactivation

6.3 Surveillance de la tension

Lorsque la tension de fonctionnement minimale n'est pas atteinte pendant l'éclairage avec la batterie interne ou externe, le projecteur de travail passe en mode de secours, avec une luminosité réduite, et s'éteint au bout de 2 minutes.

6.4 Surveillance de la température

Si la plage de température admissible n'est pas atteinte ou est dépassée, le projecteur de travail passe en mode de

secours, avec une luminosité réduite, et s'éteint après 2 minutes.

6.5 Mode coupure de courant

Le projecteur de travail dispose d'un mode coupure de courant. Ainsi, en cas de brusque coupure de courant, il peut assurer l'éclairage de l'espace de travail.

- Pour ce faire, maintenez l'interrupteur marche/arrêt **[1-2]** enfoncé et branchez l'adaptateur de charge pour allume-cigare ou réseau dans la prise **[1-4]**.

Le projecteur de travail s'éteint et, selon l'état de charge, la LED orange clignote (processus de charge en cours) ou est allumée en continu (processus de charge terminé).

En cas d'interruption de la source d'alimentation externe, le projecteur de travail s'allume désormais automatiquement.

Pour désactiver le mode :

- Appuyez de nouveau sur l'interrupteur marche/arrêt **[1-2]**.

*L'affichage de charge passe en mode standard, voir le **chapitre 6.1**.*

6.6 Utilisation avec batterie externe Festool [2A] + [2B]

Le projecteur de travail peut être utilisé avec toute batterie Festool des séries BPC et BPS. Relié à la batterie, le projecteur de travail puise uniquement dans la capacité de la batterie Festool externe.

- La batterie Festool peut être chargée uniquement avec un chargeur Festool correspondant.

6.7 Positionnements possibles

Poignée de fixation [1-3]

La poignée de fixation rabattable permet d'accrocher le projecteur de travail à un échafaudage, par exemple.

- [i]** La poignée de fixation doit être retirée pour une utilisation avec une batterie Festool externe **[2A]**.

Angle

Le projecteur de travail peut être pivoté sur trois angles différents **[3]**.

Trépied

Un filetage standard de trépied d'appareil photo UNC 1/4"-20 peut être vissé à la prise de filetage de trépied **[2-1]**.

Socle magnétique avec tête arrondie (accessoire partiel) [4]

Il est possible de visser le socle magnétique sur la prise filetée du trépied **[2-1]**. Le socle peut pivoter dans toutes les directions en desserrant la vis de serrage **[4-1]**.

Fixez ensuite le socle magnétique selon l'une des trois méthodes suivantes :

[4A] Fixation sur un serre-joint

[4B] Fixation magnétique sur la plaque adaptatrice vissée

[4C] Fixation magnétique sur la plaque adaptatrice vissée sur un filetage de trépied

7 Entretien et maintenance



Seuls le fabricant et un atelier agréé sont habilités à effectuer **des réparations ou interventions en S.A.V.**

L'adresse du prestataire le plus proche est disponible sur : www.festool.com/service



Utilisez uniquement des pièces de rechange Festool d'origine ! Vous trouverez les réf. sur le site www.festool.com/service

- Nettoyez le disque plastique du projecteur de travail avec un chiffon doux et sec afin de ne pas l'endommager. N'utilisez pas de solvant.
- Maintenez bien propres les contacts de raccordements du projecteur de travail et de la batterie.
- Une batterie interne endommagée doit être remplacée dans un atelier après-vente autorisé.

8 Environnement

Avant l'élimination



Retirez la batterie interne de l'outil ! Pour cela, dévissez les pièces du carter et retirez la batterie. Envoyez la batterie à notre système de reprise.

Ne jetez pas l'outil électroportatif avec les ordures ménagères ! Éliminez l'appareil, les accessoires et les emballages de façon compatible avec l'environnement. Respectez les prescriptions nationales en vigueur.

Uniquement UE : d'après la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition en droit national, les outils électroportatifs usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière éco-logique par les filières de recyclage.

Remettre les batteries usagées ou défectueuses au commerce spécialisé, au service après-vente Festool ou aux installations de gestion de déchets publiques spécifiées [respecter les directives en vigueur]. Les batteries doivent être rendues chargées. Les batteries sont ainsi acheminées vers un recyclage approprié.

Uniquement UE : d'après la directive européenne relative aux batteries et accumulateurs et sa transposition en droit national, les batteries/accumulateurs défectueux ou usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière éco-logique.

Informations à propos de REACh :
www.festool.com/reach

9 Transport

Les batteries Li-ion comprises sont soumises aux exigences du droit sur les matières dangereuses. La quantité équivalente de lithium contenue dans la batterie Li-ion se situe sous les valeurs limites applicables et est contrôlée d'après le manuel UN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 partie III, sous-paragraphe 38.3. Pour cette raison, la batterie Li-ion n'est soumise, ni en tant que composant individuel, ni insérée dans un appareil, aux prescriptions nationales et internationales concernant les matières dangereuses. Les prescriptions concernant les matières dangereuses peuvent toutefois être applicables en cas de transport de plusieurs batteries. Dans ce cas il peut s'avérer nécessaire de respecter des conditions particulières. Pour l'envoi par des tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), tenez compte des exigences spéciales pour l'emballage et le marquage. Pour la préparation d'un colis, prenez conseil auprès d'un expert pour matières dangereuses. Respectez les autres prescriptions nationales en vigueur.

Manual de instrucciones original

Las figuras indicadas se encuentran al principio del manual de instrucciones.

1 Símbolos

Símbolo	Significado
---------	-------------



Aviso de peligro general



Peligro de electrocución



¡Leer el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad!



¡ATENCIÓN! ¡No mire al haz de luz directamente!



No depositar en la basura doméstica.

riesgo de incendio o explosión.

- **No trabaje con la lámpara en entornos potencialmente explosivos.**
- **No cubra la lámpara de trabajo mientras esté funcionando.** La lámpara se calienta durante su funcionamiento y puede provocar quemaduras si se acumula el calor.


- Peligro de daños por radiación luminosa. No mire al haz de luz durante mucho tiempo. No dirija nunca el haz de luz hacia otras personas o hacia animales. La radiación óptica puede provocar daños en los ojos.
- **No utilice la lámpara de trabajo en la circulación vial.** La lámpara no está homologada para su uso en la circulación vial.
- **Utilice únicamente las baterías de Festool previstas para la lámpara de trabajo.** El uso de otras baterías puede provocar lesiones y riesgo de incendio.
- **Haga reparar su herramienta únicamente por personal técnico cualificado y solo con piezas de recambio originales.** De esta forma queda garantizada la seguridad de la herramienta.
- **Utilice exclusivamente piezas originales de Festool para la reparación y el mantenimiento de su herramienta.** El uso de accesorios o piezas de recambio no previstos puede producir descargas eléctricas o lesiones.
- **No cargue la lámpara de trabajo con adaptadores de carga para la red de**

2 Indicaciones de seguridad



Advertencia: Lea todas las indicaciones de seguridad e instrucciones.

Si no se cumplen debidamente las indicaciones de advertencia y las instrucciones, puede producirse una descarga eléctrica, quemaduras o lesiones graves.

Guarde todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para que sirvan de futura referencia.

- **Maneje la lámpara de trabajo con precaución.** La lámpara de trabajo puede generar calor e incrementar el

otros fabricantes. De lo contrario, existe peligro de incendio y explosión.

- Este aparato puede ser utilizado por **niños** a partir de 8 años, como mínimo, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimientos, si son vigilados o han sido instruidos respecto al uso seguro del aparato y comprenden los peligros resultantes del mismo. Se prohíbe que los **niños** jueguen con el aparato. No se permite que los **niños** efectúen la **limpieza y el mantenimiento del usuario** sin vigilancia.
- **En caso de fijarse a un trípode o con un pie magnético, asegúrese de que la posición es estable y de que la fijación es segura.** Si la posición no es

estable o la fijación es insegura, la lámpara de trabajo puede caer y provocar lesiones o daños materiales.

- **No exponer la batería a fuentes de calor, como por ejemplo, la radiación solar prolongada o el fuego.** Existe peligro de explosión.
- **No utilizar agua para apagar una batería Li-Ion en llamas, utilizar siempre arena** o una manta contra incendios.

3 Uso conforme a lo previsto

La compacta lámpara de trabajo está prevista para iluminar zonas secas en espacios interiores.



El usuario será responsable de cualquier utilización indebida.

4 Datos técnicos

Lámpara de trabajo compacta	KAL II
Tensión nominal / capacidad de la batería interna (Li-Ion)	7,2 V = / 2,9 Ah
Tensión nominal con la batería externa de Festool	10,8 - 18 V =
Margen de tensión de la toma de carga	7,2 - 18 V =
Medio luminoso	12 LED Power de 1,5 W
Duración de la iluminación (batería interna)	Luz mín.: nivel 1 (30 %) 4 h 50 min Luz máx.: nivel 2 (100 %) 2 h 10 min
Flujo luminoso, luminosidad	Luz mín.: nivel 1 (30 %) 310 lúmenes Luz máx.: nivel 2 (100 %) 769 lúmenes
Tiempo de recarga de la batería interna 90 %/100 %	2 h 40 min / 3 h 20 min

Lámpara de trabajo compacta	KAL II
Margen de temperaturas de funcionamiento permitido	-5 °C a +55 °C
Temperatura de la batería permitida para recarga	0 °C a +45 °C
Peso (sin batería externa)	0,7 kg

5 Componentes

- [1-1] LED indicador de carga
- [1-2] Interruptor de conexión y desconexión con 3 niveles
- [1-3] Estribo de sujeción deslizable
- [1-4] Base de conexión para adaptador de carga
- [1-5] Pie magnético con cabeza esférica*
- [1-6] Placa adaptadora*
- [1-7] Adaptador de carga específico de país*
- [1-8] Adaptador de carga para el vehículo
- [1-9] Adaptador de carga para la red*
- [2-1] Casquillo con rosca UNC 1/4"-20 para trípode

En estado desconectado, el LED indicador de carga [1-1] muestra el estado de funcionamiento de la batería interna durante el proceso de carga:

LED verde: parpadeo rápido

La batería interna se carga con la corriente máxima.

LED verde: parpadeo lento

La batería interna está cargada al 80 %.

LED verde: luz fija

La batería interna está cargada al 90 % y la carga se completa con la corriente reducida.

LED rojo: parpadeo

Indicador de error general, p. ej. no existe contacto, cortocircuito, batería defectuosa, etc.

LED rojo: luz fija

La temperatura de la batería está fuera del valor límite permitido.

LED naranja

Modo de corte de corriente, véase el capítulo 6.5.

6 Puesta en servicio

6.1 Cargar la batería interna

► Enchufe el adaptador de carga para la red o para el vehículo en la base de conexión [1-4].

6.2 Interruptor de conexión y desconexión [1-2]

El interruptor de conexión y desconexión [1-2] tiene tres niveles:

- Pulsar una vez -> conectar en el modo de iluminación con nivel de

- ahorro energético (nivel 1: 30 %)
- Pulsar dos veces -> cambiar a la luminosidad máxima (nivel 2: 100 %)
- Pulsar tres veces -> desconectar

6.3 Control de tensión

Si en el modo de iluminación no se alcanza la tensión de servicio mínima con la batería interna o externa, la lámpara de trabajo pasará al modo de emergencia con una luminosidad reducida y se desconectará al cabo de 2 minutos.

6.4 Control de temperatura

Si el rango de temperaturas de funcionamiento permitido se supera o no se alcanza, la lámpara de trabajo pasará al modo de emergencia con una luminosidad reducida y se desconectará a cabo de 2 minutos.

6.5 Modo de corte de corriente

La lámpara de trabajo dispone de un modo de corte de corriente. De esta forma, si se produce un corte de corriente repentino, puede seguir iluminando el área de trabajo.

- Para ello, debe mantenerse pulsado el interruptor de conexión y desconexión [1-2] y conectarse el adaptador de carga para la red o para el vehículo en la base de conexión [1-4].

La lámpara de trabajo se apaga y el indicador de carga cambia, en función del estado de funcionamiento, al parpadeo de color naranja (cargar) o a la luz fija de color naranja (cargado).

En caso de interrupción del suministro de tensión externo, ahora la lámpara de trabajo se conectará automáticamente.

Para desconectar el modo de corte de corriente:

- Vuelva a pulsar el interruptor de conexión y desconexión [1-2].

El indicador de carga cambia al modo estándar, véase el capítulo 6.1.

6.6 Funcionamiento con la batería externa de Festool [2A] + [2B]

La lámpara de trabajo se puede utilizar con todas las baterías Festool de las series BPC y BPS. Una vez conectada a la batería externa de Festool, la lámpara de trabajo funciona solo con la capacidad de dicha batería.

- (i)** La batería de Festool debe cargarse exclusivamente con el correspondiente cargador de Festool.

6.7 Opciones de emplazamiento

Estribo de sujeción [1-3]

El estribo de sujeción deslizable permite colgar la lámpara de trabajo en andamios o puntos similares.

- (i)** Para el funcionamiento con una batería externa de Festool es necesario retirar el estribo de sujeción [2A].

Ángulo de emplazamiento

La lámpara de trabajo se puede emplazar en tres ángulos diferentes [3].

Trípode

El casquillo con rosca del trípode [2-1] admite una rosca UNC 1/4"-20 estándar para trípode de fotografía.

Pie magnético con cabeza esférica (accesorio parcial) [4]

El pie magnético se puede atornillar al casquillo con rosca para trípode [2-1]. Este pie puede girar en todas direcciones aflojando el tornillo de apriete [4-1].

A continuación, el pie magnético se puede fijar de una de estas tres maneras:

[4A] Fijación con una mordaza de rosca

[4B] Fijación magnética a la placa adaptadora atornillada

[4C] Fijación magnética a la placa adaptadora atornillada a una rosca para trípode

7 Mantenimiento y cuidado



El servicio de atención al cliente y reparaciones solo está disponible por parte del fabricante o los talleres de reparación. Encuentre la dirección más próxima a usted en: www.festool.com/service



Utilice únicamente piezas de recambio Festool originales. Referencia en: www.festool.com/service

- Limpie el cristal de material sintético de la lámpara de trabajo solo con un paño suave y seco a fin de evitar cualquier desperfecto. No utilice disolventes.
- Mantenga siempre limpios los contactos de unión de la lámpara de trabajo y de la batería.
- La sustitución de la batería interna

cuando está averiada debe realizarla únicamente un taller de servicio autorizado.

8 Medio ambiente

Antes de su eliminación



Extraiga la batería interna de la herramienta. Para ello, desatornille las piezas de la carcasa y retire la batería. Entregue la batería a su distribuidor para eliminarla mediante nuestro sistema de reciclaje.

¡No desechar las herramientas eléctricas con la basura doméstica! Reciclar las herramientas, los accesorios y los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente. Respetar las disposiciones nacionales vigentes.

Solo UE: de acuerdo con la Directiva europea sobre residuos herramientas eléctricas y electrónicas y su transposición a la legislación nacional, las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Las baterías agotadas o defectuosas deben devolverse a un comercio especializado, al Servicio de Atención al Cliente de Festool o a los centros públicos de eliminación de residuos (obsérvese la normativa vigente del país). Las baterías deben estar descargadas cuando se devuelvan. Las baterías deben reciclarse según la normativa vigente.

Solo UE: de acuerdo con la directiva europea sobre baterías y acumuladores y

su transposición a la legislación nacional, las baterías/acumuladores defectuosos o usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Información sobre REACH:

www.festool.com/reach

9 Transporte

Los acumuladores de iones de litio incluidos están sujetos a las disposiciones de la legislación sobre mercancías peligrosas. La capacidad de litio equivalente en la batería Li-Ion se encuentra por debajo del valor límite correspondiente y ha sido revisada conforme el Manual de Pruebas y Criterios de NU ST/SG/AC.10/11/Rev.3 parte III, subapartado 38.3. Así,

la batería Li-Ion está sujeta a la normativa nacional e internacional sobre mercancías peligrosas, no como pieza única ni instalada en un aparato. La normativa sobre mercancías peligrosas puede ser relevante en el transporte de varias baterías. En este caso, puede ser necesario respetar las condiciones especiales. Para el transporte mediante servicios de terceros (p. ej., transporte aéreo o empresa de transportes) es obligatorio cumplir unos requisitos particulares en cuanto a embalaje y señalización. Debe consultarse a un experto en mercancías peligrosas para la preparación del envío. Ténganse en cuenta el resto de regulaciones nacionales.

Istruzioni per l'uso originali

Le figure indicate nel testo si trovano all'inizio delle istruzioni per l'uso.

1 Simboli

Simbolo	Significato
---------	-------------



Avvertenza di pericolo generico



Avvertenza sulle scariche elettriche



Leggere le istruzioni d'uso e le avvertenze di sicurezza.



PRUDENZA! Non guardare nel raggio di luce!



Non smaltire tra i rifiuti domestici.

re il rischio di incendio ed esplosione.

- **Non lavorare con la lampada di lavoro in ambienti soggetti a rischio di esplosione.**
- **Non coprire la lampada di lavoro quando essa è in funzione.** La lampada di lavoro si riscalda durante il funzionamento e può provocare ustioni se il calore generato non è dissipato nell'ambiente.



-Avvertenza sulla radiazione luminosa. Non guardare direttamente a lungo il fascio di luce. Non orientare il fascio di luce verso altre persone o animali. Le radiazioni luminose possono danneggiare la vista.

- **Non utilizzare la lampada di lavoro nel traffico stradale.** La lampada di lavoro non è omologata per l'uso nel traffico stradale.
- **Utilizzare esclusivamente le batterie Festool predisposte.** L'uso di batterie diverse può essere all'origine di lesioni e incendi.
- **La lampada deve essere riparata esclusivamente da tecnici qualificati utilizzando solo ricambi originali.** Solo in tal modo è possibile garantirne la sicurezza di funzionamento.
- **Per gli interventi di riparazione e manutenzione, utilizzare soltanto componenti Festool originali.** L'utilizzo di accessori o ricambi non idonei può causare scariche elettriche o lesioni.
- **Non caricare la lampada da lavoro**

2 Avvertenze per la sicurezza



Attenzione! Leggere tutte le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni. Eventuali errori nell'osservanza delle avvertenze e delle indicazioni possono provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservate tutte le avvertenze di sicurezza e i manuali per riferimenti futuri.

- **La lampada di lavoro deve essere usata con la dovuta attenzione.** La lampada di lavoro può emanare calore e può di conseguenza incrementa-

con adattatori elettrici di altri produttori. In caso contrario sussiste pericolo di incendio ed esplosione.

- Il presente apparecchio può essere utilizzato da **bambini** a partire dagli 8 anni di età e da persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o senza esperienza e conoscenze specifiche, qualora vengano sorvegliati o siano stati istruiti riguardo al sicuro utilizzo dell'apparecchio stesso e sui potenziali pericoli da esso derivanti. I **bambini** non dovranno giocare con l'apparecchio. **Pulizia e manutenzione a cura dell'utente** non andranno effettuate da **bambini**, se non sorvegliati.
- **Ricorrere al fissaggio su treppiede oppure con piedino magnetico affinché il fissaggio sia sicuro e stabile.**

In caso di instabilità o fissaggio non fermo, sussiste il rischio che la lampada da lavoro cada, con conseguenti lesioni o danni materiali.

- **Proteggere il pacco batterie dal calore, dall'irraggiamento solare continuato e dal fuoco!** Pericolo di esplosione.
- **Non utilizzare acqua per estinguere un eventuale incendio delle batterie Li-Ion!** Utilizzare invece della sabbia o una coperta ignifuga.

3 Utilizzo conforme

La luce di lavoro compatta è destinata all'illuminazione di aree interne asciutte.



Il proprietario risponde dei danni in caso di uso non appropriato dell'attrezzo.

4 Dati tecnici

Luce di lavoro compatta	KAL II	
Tensione nominale / Capacità della batteria interna (ioni del litio)	7,2 V = / 2,9 Ah	
Tensione nominale con batteria esterna Festool	10,8 - 18V =	
Intervallo tensione boccola di carica	 7,2 - 18 V =	
Sorgente luminosa	12x 1,5W Power LED	
Durata illuminazione (batteria interna)	Luce min: livello 1 (30%) Luce max: livello 2 (100%)	4 h 50 min. 2 h 10 min.
Corrente d'illuminazione, potenza luminosa	Luce min: livello 1 (30%) Luce max: livello 2 (100%)	310 Lumen 769 Lumen
Tempo di carica batteria interna 90% / 100%	2 h 40 min / 3 h 20 min.	

Luce di lavoro compatta	KAL II
Campo di temperatura ammesso	da -5 °C a +55 °C
Temperatura della batteria ammessa per la carica	da 0 °C a +45 °C
Peso (senza batteria esterna)	0,7 kg

5 Elementi dell'utensile

- [1-1] LED indicatore di carica
 - [1-2] Interruttore ON/OFF con 3 livelli
 - [1-3] Staffa di fissaggio scorrevole
 - [1-4] Boccola di attacco per adattatore di carica
 - [1-5] Piedino magnetico con testa a sfera*
 - [1-6] Piastra di adattamento*
 - [1-7] Adattatore di carica specifico per paese*
 - [1-8] Adattatore di carica veicolare
 - [1-9] Adattatore di rete*
 - [2-1] Boccola per filettatura treppiede UNC 1/4"-20
- * non in dotazione in tutte le varianti

6 Messa in funzione

- (i) Prima della messa in funzione iniziale:** caricare la batteria per ca. 4 h!

6.1 Carica delle batterie interne

- Inserire l'adattatore elettrico o per veicoli nella boccola di attacco [1-4].

Con l'utensile spento, durante la carica, l'indicatore di carica LED [1-1] indica il livello di carica della batteria interna:

LED verde - lampeggio veloce

La batteria interna verrà caricata a corrente massima.

LED verde - intermittente lento

La batteria interna è carica all'80%.

LED verde - luce fissa

La batteria interna ha raggiunto un livello di carica del 90% e verrà caricata completamente a corrente ridotta.

LED rosso - intermittente

Errore generico, ad es. falsi contatti, cortocircuito, batteria difettosa.

LED rosso - luce fissa

La temperatura della batteria è fuori tolleranza.

LED arancione

Modalità interruzione di corrente, vedere il **capitolo 6.5**.

6.2 Accensione/spegnimento [1-2]

L'interruttore ON/OFF [1-2] dispone di tre livelli di funzionamento:

- Premendo 1 volta -> accensione per modalità di illuminazione con risparmio energetico (livello 1: 30%)
- Premendo 2 volte -> commutazione alla massima intensità luminosa (livello 2: 100%)
- Premendo 3 volte -> spegnimento

6.3 Controllo della tensione

Se nella modalità di illuminazione con batteria interna o esterna non viene raggiunta la tensione di esercizio minima, la lampada da lavoro passa in modalità d'emergenza con ridotta intensità luminosa e si spegne dopo 2 min.

6.4 Controllo della temperatura

In caso di mancato raggiungimento o superamento della temperatura minima e massima, la lampada da lavoro passa in modalità d'emergenza con ridotta intensità luminosa e si spegne dopo 2 secondi.

6.5 Modalità interruzione di corrente

La lampada da lavoro è dotata di modalità interruzione di corrente. In questo modo, in caso di improvvisa interruzione di corrente, è possibile illuminare l'area di lavoro.

► A tale scopo, tenere premuto l'interruttore ON/OFF [1-2] e inserire l'adattatore di carica per presa di corrente o presa per automobile nella [1-4] boccola di collegamento.

La lampada di lavoro si spegne e l'indicatore di carica passa, a seconda dello stato di funzionamento, alla luce lampeggiante arancione (carica) o a luce fissa arancione (carico).

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica esterna, la lampada di lavoro si spegne automaticamente.

Per disattivare la modalità:

► Premere nuovamente [1-2] l'interruttore ON/OFF.

L'indicatore di carica passa alla modalità standard, vedere il capitolo 6.1.

6.6 Funzionamento con batteria esterna Festool [2A] + [2B]

La luce di lavoro può essere azionata con qualsiasi batteria Festool delle serie BPC e BPS. Collegata alla batteria, la luce di lavoro attinge esclusivamente alla capacità della batteria esterna Festool.

● La batteria Festool può essere caricata soltanto con il caricabatterie apposito.

6.7 Possibilità d'installazione

Staffa di fissaggio [1-3]

La staffa di fissaggio scorrevole consente di appendere la luce di lavoro ad un'impalatura o simili.

● La staffa di fissaggio deve essere rimossa per l'uso con una batteria esterna Festool [2A].

Angolo di installazione

La luce di lavoro può essere installata su tre diverse angolazioni [3].

Treppiede

Sull'attacco per treppiede filettato [2-1] è possibile avvitare un treppiede filettato standard per fotocamera UNC 1/4"-20.

Piedino magnetico con testa a sfera (accessorio su alcune versioni) [4]

Alla boccola della filettatura del treppiede [2-1] può essere montato il piedino magnetico, girevole in tutte le direzioni allentando [4-1] la vite di bloccaggio.

Infine, fissare il piedino magnetico con una delle tre opzioni:

[4A] fissaggio con morsetto

[4B] fissaggio magnetico sulla piastra adattatrice avvitata

[4C] fissaggio magnetico ad una piastra adattatrice con filettatura per tre piede

7 Manutenzione e cura



Servizio e riparazione solo da parte del costruttore o delle officine di servizio autorizzate. Le officine più vicine sono riportate sul sito: www.festool.com/service



Utilizzare solo ricambi originali Festool! Cod. prodotto sul sito: www.festool.com/service

- Pulire il disco in plastica della luce di lavoro soltanto con un panno asciutto e morbido, al fine di evitare danneggiamenti. Non utilizzare solventi.
- Tenere puliti i contatti di collegamento sulla luce di lavoro e sulla batteria.
- Una batteria interna danneggiata deve essere sostituita da un centro di assistenza clienti autorizzato.

8 Ambiente

Prima dello smaltimento



Rimuovere la batteria interna dall'utensile! A tale scopo, svitare i componenti della scatola e rimuovere la batteria. Consegnare la batteria al nostro centro di smaltimento.

Non gettare gli attrezzi elettrici tra i rifiuti domestici! Smaltire gli apparecchi, gli accessori e gli imballaggi introducen-

doli nel ciclo di recupero a tutela dell'ambiente. Attenersi alle disposizioni di legge nazionali in materia.

Sole UE: nel rispetto della direttiva europea in materia di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate e delle rispettive leggi nazionali derivatene, gli apparecchi elettrici devono essere raccolti separatamente e introdotti nell'apposito ciclo di smaltimento e recupero a tutela dell'ambiente.

I pacchi batteria esausti o guasti devono essere consegnati ai rivenditori specializzati, al servizio assistenza Festool o a un ente preposto al loro smaltimento (osservare le disposizioni di legge in materia). Alla consegna le batterie devono essere vuote. I pacchi batteria verranno immessi nel ciclo di recupero controllato.

Solo UE: in base alla direttiva europea su batterie e accumulatori e la sua applicazione in ambito nazionale, le batterie esauste o guaste devono essere raccolte separatamente e immesse nel circolo di recupero ecocompatibile.

Informazioni su REACH:

www.festool.com/reach

9 Trasporto

Le batterie agli ioni di litio contenute rientrano nella categoria delle merci pericolose. La quantità equivalente di litio nella batteria al litio è inferiore al valore soglia ed è controllato dal Manuale UN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 Parte III, Paragrafo 38.3. Pertanto la batteria al litio non è soggetta, né come componente né nell'impiego all'interno di un apparec-

chio, alle disposizioni nazionali e internazionali sulle merci pericolose. Le disposizioni sulle merci pericolose possono tuttavia essere rilevanti durante il trasporto di più batterie. In questo caso potrebbe rendersi necessaria l'osservanza di particolari condizioni. In caso di spedizione da parte di terzi (ad es. mediante spedizioniere o trasporto aereo) è

indispensabile prestare attenzione ai requisiti di imballaggio e di contrassegno richiesti dalla legislazione in materia. La preparazione della merce da spedire richiede l'intervento di un esperto di merce pericolosa. Osservare anche altre eventuali disposizioni di legge nazionali in merito.

Originele gebruiksaanwijzing

De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de gebruiksaanwijzing.

1 Symbolen

Symbolen Betekenis



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Waarschuwing voor elektrische schok



Lees de gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften!



ATTENTIE! Kijk niet in de lichtstraal!



Niet met het huisvuil meegeven.

explosiegevaar.

- **Werk niet met de werklamp in een explosieve omgeving.**
- **Dek de werklamp tijdens het gebruik niet af.** De werklamp wordt tijdens gebruik warm en wanneer deze hitte wordt opgestuwd kan hij brandwonden veroorzaken.



- **Waarschuwing voor schadelijke lichtstraling.** Kijk niet gedurende langere tijd in de lichtstraal. Richt de lichtstraal niet op andere personen of dieren. De optische straling kan de ogen beschadigen.

- **Gebruik de werklamp niet in het wegverkeer.** De werklamp is niet goedgekeurd voor verlichting in het wegverkeer.
- **Gebruik bij de werklamp uitsluitend de daarvoor bestemde Festool-acupacks.** Het gebruik van andere accupacks kan leiden tot brandwonden en brandgevaar.
- **Laat uw apparaat uitsluitend repareren door gekwalificeerd en geschoold personeel en alleen met originele onderdelen.** Hierdoor wordt gegarandeerd dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.
- **Gebruik voor reparaties en onderhoud uitsluitend originele Festool-onderdelen.** Het gebruik van accessoires of reserveonderdelen die hier niet voor bestemd zijn, kan leiden tot een elektrische schok of lichamelijk letsel.
- **Laad de werklamp niet op met externe netlaadapters.** Anders bestaat

2 Veiligheidsvoorschriften



Waarschuwing! Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen. Wanneer men zich niet aan de waarschuwingen en aanwijzingen houdt, kan dit leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en handleidingen om ze later te kunnen raadplegen.

- **Ga zorgvuldig met de werklamp om.** De werklamp kan heet worden, hetgeen leidt tot een verhoogd brand- en

er brand- en explosiegevaar.

- Deze machine kan worden gebruikt door **kinderen** vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichameleijke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, wanneer toezicht op hen wordt uitgeoefend of zij geïnstrueerd worden over een veilig gebruik van de machine en de gevaren begrijpen die daarmee samenhangen. **Kinderen** mogen niet met de machine spelen. **Reiniging en onderhoud door de gebruiker** mogen door **kinderen** niet zonder toezicht worden uitgevoerd.
- **Zorg bij de bevestiging aan een statief of met de magneetvoet voor een stevige standplaats resp. een veilige bevestiging.** Bij een onbetrouwbare

standplaats of een onveilige bevestiging kan de werklamp vallen en letsel of schade veroorzaken.

- **Accupack niet aan hitte, zoals voortdurend zonlicht of vuur, blootstellen.** Er bestaat explosiegevaar.
- **Brandende Li-ion-accupacks nooit met water blussen, zand** of branddeken gebruiken.

3 Gebruik volgens de voorschriften

De compacte werklamp is volgens de voorschriften bedoeld voor het verlichten van droge gedeelten in binnenruimten.



De gebruiker is aansprakelijk bij gebruik dat niet volgens de voorschriften plaatsvindt.

4 Technische gegevens

Compacte werklamp		KAL II
Nominale spanning / capaciteit interne accu (Li-ion)		7,2 V = / 2,9 Ah
Nominale spanning met externe Festool-accupack		10,8 - 18 V =
Spanningsbereik laadbus	(-)	(+) 7,2 - 18 V =
Lichtbron		12x 1,5W Power LED
Lichtduur (interne accu)	Licht min.: stand 1 (30%)	4 h 50 min.
	Licht max.: stand 2 (100%)	2 h 10 min.
Lichtstroom, lichtsterkte	Licht min.: stand 1 (30%)	310 Lumen
	Licht max.: stand 2 (100%)	769 Lumen
Laadtijd interne accu 90% / 100%		2 h 40 min / 3 h 20 min.
Toegestane gebruikstemperatuurbereik		-5 °C tot +55 °C
Toegestane accutemperatuur om op te laden		0 °C tot +45 °C

Compacte werklamp	KAL II
Gewicht (zonder externe accupack)	0,7 kg

5 Toestelelementen

- [1-1] Laadindicatie-LED
- [1-2] In-/uitschakelaar met 3 standen
- [1-3] Opschuifbare bevestigingsbeugel
- [1-4] Aansluitbus voor laadadapter
- [1-5] Magneetvoet met kogelkop*
- [1-6] Adapterplaat*
- [1-7] Landspecifieke laadadapter*
- [1-8] Laadadapter voor in de auto
- [1-9] Netlaadadapter*

[2-1] Statiefschroefdraad-bus UNC 1/4"-20

* niet bij alle varianten in de leveringsomvang

6 Inwerkingstelling

i Vóór het eerste gebruik: het accupack ca. 4 h laden!

6.1 Interne accupack opladen

► Steek de netlaadadapter of laadadapter voor in de auto in de aansluitbus [1-4].

In uitgeschakelde toestand geeft de laadindicatie-LED [1-1] de gebruikstoestand van de interne accu aan tijdens het opladen:

LED groen - snel knipperen

Interne accu wordt met maximale stroom geladen.

LED groen - langzaam knipperen

Interne accu is voor 80% geladen.

LED groen - continulicht

Interne accu is voor 90% geladen en wordt met gereduceerde stroom volledig opgeladen.

LED rood - knipperen

Algemene foutindicatie, bijv. geen volledig contact, kortsluiting, accu defect.

LED rood - continulicht

Accutemperatuur ligt buiten de toelatbare grenswaarden.

LED oranje

Stroomstoring-modus, zie hoofdstuk 6.5.

6.2 In-/uitschakelen [1-2]

De in-/uitschakelaar [1-2] heeft drie standen:

- 1x indrukken -> in energiespaarstand in de verlichtingsmodus schakelen (stand 1: 30%)
- 2x indrukken -> omschakelen naar max. lichtsterkte (stand 2: 100%)
- 3x indrukken -> uitschakelen

6.3 Spanningsbewaking

Is de minimale bedrijfsspanning in de verlichtingsmodus met intern of extern accupack te laag, dan gaat de werkclamp over in noodbedrijf met verminderde lichtsterkte en schakelt na 2 min. uit.

6.4 Temperatuurbewaking

Bij het onder-/overschrijden van de toe-

gestane gebruikstemperatuur gaat de werkklamp over in noodbedrijf met verminderde lichtsterkte en schakelt na 2 seconden uit.

6.5 Stroomstoring-modus

De werkklamp beschikt over een stroomstoring-modus. Hierdoor kan de verlichting van het werkgebied bij een plotselinge stroomstoring worden overgenomen.

► Houd hiervoor de in-/uitschakelaar [1-2] ingedrukt en steek de net- of voertuiglaadaapter in de aansluitbus [1-4].

De werkklamp gaat uit en de laadindicatie gaat afhankelijk van de bedrijfstoestand over in oranje-knipperen (laden) of oranje-continulicht (geladen).

In geval van een onderbreking van de externe spanningsvoeding, schakelt de werkklamp nu automatisch in.

Voor het uitschakelen van de modus:

► In-/uitschakelaar [1-2] opnieuw indrukken.

Laadindicatie gaat over op de standaardmodus, zie hoofdstuk 6.1.

6.6 Gebruik met een externe Festool-accupack [2A] + [2B]

De werkklamp kan worden gebruikt met elke Festool-accupack uit de serie BPC en BPS. Met de accupack verbonden heeft de werkklamp uitsluitend toegang tot de accu capaciteit van de externe Festool-accupack.

● De Festool-accupack kan uitsluitend met de bijbehorende Festool-lader worden opgeladen.

6.7 Plaatsingsmogelijkheden

Bevestigingsbeugel [1-3]

Met de opschuifbare bevestigingsbeugel kan de werkklamp aan een stijger of iets dergelijks worden opgehangen.

● De bevestigingsbeugel moet worden verwijderd voor gebruik met een externe Festool-accupack [2A].

Plaatsingshoek

De werkklamp kan in drie verschillende hoeken worden geplaatst [3].

Statief

In de statiefschroefdraad-bus [2-1] kan een standaard fotostatiefschroefdraad UNC 1/4"-20 worden vastgeschroefd.

Magneetvoet met kogelkop (deels als accessoire) [4]

De magneetvoet kan op de statiefdraad-bus [2-1] worden geschroefd. Deze kan in alle richtingen worden gedraaid door de klembout [4-1] los te zetten.

De magneetvoet vervolgens op een van de drie volgende manieren bevestigen:

[4A] bevestiging met een schroefklem

[4B] magnetische bevestiging op de aangeschroefde adapterplaat

[4C] magnetische bevestiging op de, op een statief-draad opgeschroefde, adapterplaat

7 Onderhoud en verzorging



Klantenservice en reparatie
alleen door producent of servicewerkplaatsen: Dichtstbijzijnde adressen via:
www.festool.com/service



Alleen originele Festool-reserveonderdelen gebruiken!
Bestelnr. via:
www.festool.com/servicecent

- Reinig het kunststof ruitje van de werklamp uitsluitend met een droge, zachte doek om beschadigingen te voorkomen. Gebruik geen oplosmiddelen.
- Houd de aansluitcontacten op de werklamp en de accupack schoon.
- Een beschadigde interne accu moet worden vervangen door een erkende servicedienstwerkplaats.

8 Speciale gevraomschrijving voor het milieu

Alvorens het apparaat weg te gooien



Verwijder de interne accu uit het apparaat! Schroef daartoe de behuizing uit elkaar en verwijder de accu. Breng de accu naar een recyclepunt.

Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Voer de apparaten, accessoires en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze af! Neem de geldende nationale voorschriften in acht.

Alleen EU: Volgens de Europese richtlijn inzake gebruikte elektrische en elektro-nische apparaten en de omzetting hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

Oude of defecte accupacks via de vakhandel, Festool-klantenservice of openbaar vastgestelde afvalverwerkingspun-

ten retourneren. (Geldende voorschriften in acht nemen.) Accu's dienen bij teruggave ontladen te zijn. Accupacks worden zo naar een ordentelijk recyclingpunt afgevoerd.

Alleen EU: Volgens de Europese richtlijn inzake batterijen en accu's en de vertaling hiervan in de nationale wetgeving dienen defecte of opgebruikte accu's/batterijen gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

Informatie voor REACH:

www.festool.com/reach

9 Transport

De bijgevoegde Li-ion-accu's voldoen aan de wettelijke eisen inzake gevraarlijke goederen. De in het Li-ion-accupack aanwezige lithiumequivalentiehoeveelheid ligt onder de geldende grenswaarden en is getest volgens UN-handboek ST/SG/AC.10/11/Rev.3 deel III, paragraaf 38.3. Daarom zijn op het Li-ion-accupack, als los onderdeel of geplaatst in een apparaat, geen nationale of internationale voorschriften voor gevraarlijke goederen van toepassing. De voorschriften voor gevraarlijke goederen kunnen echter bij het vervoer van meerdere accupacks relevant zijn. In dat geval kan het noodzakelijk zijn om bijzondere voorwaarden in acht te nemen. Bij verzending door derden (bijv.: luchttransport- of expeditebedrijven) dienen bijzondere eisen t.a.v. de verpakking en identificatie in acht te worden genomen. Bij de voorbereiding van het te verzenden pakket moet

contact worden opgenomen met een deskundige inzake gevaarlijke goederen. Houdt u aan eventuele verderreikende nationale voorschriften.

Originalbruksanvisning

De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

1 Symboler

Symbol	Betydelse
--------	-----------



Varning för allmän risk!



Varning för elstötar



Läs bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna!



OBS! Titta inte in i ljusstrålen!



Kasta inte i produkten i hus-hållssoporna.

2 Säkerhetsanvisningar

Varning! Läs och följ alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Om man inte följer varningsmeddelanden och anvisningar kan det leda till elstötar, brand och/eller svåra personskador.

Spara alla säkerhetsanvisningar och bruksanvisningar för framtidens bruk.

- **Hantera arbetslampan varsamt.** Arbetslampan kan alstra värme, vilket leder till ökad brand- och explosionsfara.
- **Arbeta inte med arbetslampan i mil-**

jöer med explosionsrisk.

- **Täck inte över arbetslampan när den används.** Lampan värmes upp under användning och kan orsaka brännskador om denna värme lagras.



- Varning för skadlig ljusstrålning. Se inte in i ljusstrålen en längre tid. Rikta inte ljusstrålen mot människor eller djur. Den optiska strålningen kan skada ögonen.

- **Använd inte arbetslampan vid körning på allmän väg.** Det är inte tillåtet att använda lampan i vägtrafik.
- **Använd endast batterier från Festool som är avsedda för arbetslampan.** Andra batterier kan leda till skador och brandfara.
- **Lampan får bara repareras med originalreservdelar av utbildad fackpersonal.** Det säkerställer att lampans säkerhet bibehålls.
- **Använd endast originaldelar från Festool för reparation och underhåll.** Om man inte använder tillbehör eller reservdelar från Festool, kan det leda till elektriska stötar eller personskador.
- **Ladda inte arbetslampan med nätdaptrar av andra fabrikat.** Vid annan användning föreligger brand- och explosionsfara.
- **Detta verktyg kan användas av barn från 8 år och uppåt, av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga samt av personer utan erfarenhet av verktyget, om det sker under överinseende eller om de fått tillräck-**

liga instruktioner om riskerna och om hur verktyget ska användas på ett säkert sätt. **Barn** får inte använda verktyget som leksak. **Rengöring och underhåll** får inte utföras av **barn** utan överinseende av en vuxen.

- **Se till att lampan står stadigt när den sätts fast på ett stativ eller med magnetfoten.** Vid instabilitet kan arbetslampan falla ner vilket i sin tur kan leda till personskador eller materiella skador.
- **Skydda batteripaketet mot värme,**

4 Tekniska data

Kompakt arbetslampa		KAL II
Märkspänning / kapacitet internt batteri (Li-jon)		7,2 V = / 2,9 Ah
Märkspänning med externt batteri från Festool		10,8 - 18V =
Spänningsområde ladduttag	(-)	7,2 - 18 V =
Lampor		12 x 1,5 W power-LED
Brinntid (internt batteri)	Ljus min: steg 1 (30%) Ljus max: steg 2 (100%)	4 h 50 min. 2 h 10 min.
Ljusstråle, ljuskraft	Ljus min: steg 1 (30%) Ljus max: steg 2 (100%)	310 Lumen 769 Lumen
Laddtid internt batteri 90 %/100 %		2 h 40 min/3 h 20 min.
Tillåtet drifttemperaturområde		-5 °C till +55 °C
Tillåten batteritemperatur för laddning		0 °C till +45 °C
Vikt (utan externt batteri)		0,7 kg

5 Maskindelar

[1-1] Laddningsindikering-LED

[1-2] Till-/frånkopplare med 3 steg

40

t.ex. även mot långvarig solstrålning och eld. Explosionsrisk föreligger.

- **Släck aldrig brinnande Li-jon-batterier med vatten, använd sand eller en brandfilt.**

3 Avsedd användning

Den kompakta arbetslampan är enligt föreskrift avsedd för belysning av torra utrymmen inomhus.



Vid felaktig användning ligger ansvaret på användaren.

[1-3] Påskjutbar fästbygel

[1-4] Anslutning för laddningsadapter

[1-5] Magnetfot med kulhuvud*

[1-6] Adapterplatta*

[1-7] Landsspecifik laddningsadapter*

[1-8] Billaddningsadapter

[1-9] Nätladdningsadapter*

[2-1] Stativgängbussning UNC 1/4"-20

* Ingår ej leveransen för alla varianter.

6 Driftstart

(i) Före första idrifttagning: Ladda batteripaket ca 4 timmar!

6.1 Ladda interna batterier

► Sätt i nät- eller billaddningsadaptern i uttaget **[1-4]**.

I frånkopplat tillstånd visar laddningsindikeringen LED **[1-1]** laddningsstatusen för det interna batteriet under laddningen:

Grön LED – snabb blinkning

Det interna batteriet laddas med maximal ström.

Grön LED – långsam blinkning

Det interna batteriet är laddat till 80 %.

Grön LED – konstant ljus

Det interna batteriet är laddat till 90 % och laddas helt och hållt med reducerad ström.

Röd LED – blinkning

Allmän felindikering, t ex ej fullständig kontakt, kortslutning, defekt batteri osv.

Röd LED – konstant ljus

Batteritemperaturen ligger utanför de tillåtna gränsvärdena.

LED orange

Strömbrottssläge, se **kapitel 6.5**.

6.2 Till-/frånkoppling [1-2]

Strömbrytaren **[1-2]** har tre steg:

- 1 tryck -> påslagning i energisparläge (nivå 1: 30 %)
- 2 tryckningar -> Omkoppling till max. ljusstyrka (steg 2: 100 %)
- 3 tryckningar -> Stänger av lampan

6.3 Spänningsövervakning

Om minimal driftspänning underskrids vid drift med internt eller externt batteri så ställer arbetslampan om till näodrift med minskad ljusstyrka och stängs av efter 2 min.

6.4 Temperaturövervakning

Om det tillåtna drifttemperaturområdet över- resp underskrids, övergår arbetslampan till näodrift med minskad ljusstyrka och stängs av efter 2 sekunder.

6.5 Strömbrottssläge

Arbetslampan har ett strömbrottssläge. Därmed kan den överta belysningen av arbetsområdet vid plötsligt strömbrott.

► Håll strömbrytaren **[1-2]** intyckt och sätt in nät- eller fordonsladdaren i anslutningsuttaget **[1-4]**.

Arbetslampan släcks och laddningsindikeringen växlar beroende på driftstillstånd i blinkande orange (laddning) eller fast orange (laddat).

Vid avbrott i den externa spänningsförsörjningen slägs arbetslampan på automatiskt.

För att stänga av läget:

► Tryck på strömbrytaren [1-2] igen.

Laddningsindikeringen växlar till standardläge, se kapitel 6.1.

6.6 Användning med extern batteri från Festool [2A] + [2B]

Arbetslampan kan drivas med alla Festool-batterier i serie BPC och BPS. När batteriet är anslutet använder arbetslampan endast batterikapaciteten hos det externa Festool-batteriet.

i Festool-batterier kan endast laddas med motsvarande batteriladdare från Festool.

6.7 Upphängningsmöjligheter

Fästbygel [1-3]

Den påskjutbara fästbygeln gör det möjligt att hänga upp arbetslampan i en ställning eller liknande.

i Fästbygeln måste tas bort för drift med ett externt batteri från Festool [2A].

Inställningsvinkel

Arbetslampan kan ställas upp i tre olika vinklar [3].

Stativ

På stativets gängbussning [2-1] kan en vanlig fotostativgängbussning UNC 1/4"-20 skruvas på.

Magnetfot med kulhuvud (delvis tillbehör) [4]

På stativets gänga [2-1] kan magnetfoten skruvas på. Denna kan vridas i alla riktningar genom att klämskruven [4-1] lossas.

Fäst därefter magnetfoten på ett av tre möjliga sätt:

[4A] Fäste med skruvtving

[4B] Magnetiskt fäste på den fastskruvade adapterplattan

[4C] Magnetiskt fäste på en adapterplatta som skruvats på stativets gänga

7 Underhåll och skötsel



Kundtjänst och reparation

får endast ske genom tillverkaren eller serviceverkstäder. Närmaste ställe hittar du på: www.festool.com/service

Använd bara Festools originalreservdelar! Beställningsnummer på: www.festool.com/service

- För att undvika skador får man endast använda en torr, mjuk trasa vid rengöring av arbetslampans plastskiva. Använd inte lösningsmedel.
- Håll arbetslampans och batteriets anslutningskontakter rena.
- Ett skadat internt batteri ska bytas ut av en auktoriserad serviceverkstad.

8 Miljö

Före avfallshantering



Avlägsna det interna batteriet från lampan! Skruva isär lamphusets delar och ta ut batteriet. Lämna batteriet till vår återvinning.

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna!

Verktyg, tillbehör och emballage ska återvinnas på ett miljövänligt sätt. Följ gällande nationella föreskrifter.

Endast EU: Enligt EU-direktivet för uttjänta el- och elektronikapparater och omsättning i nationell lag måste förbrukade elverktyg källsorteras och återvinna miljövänligt.

Uttjänta eller defekta batteripaket kan lämnas in hos fackhandeln, Festools service eller på avsedda avfallsanläggningar (följ gällande bestämmelser). Batterierna ska då vara urladdade. På så sätt kan batterierna återvinnas.

Endast EU: Enligt EU-direktiv gällande batterier och ackumulatorer och omsättning i nationell lagstiftning måste defekta eller uttjänta batteripaket/batterien källsorteras och lämnas till miljövänlig återvinnning.

Information om REACh:
www.festool.com/reach

9 Transport

Li-jonbatterierna i verktyget är underkastade de lagliga kraven för farligt gods. Den litiumekvivalenta mängden ligger under de tillämpliga gränsvärdena och är testad enligt FN-handboken ST/SG/AC.10/11/rev.3 del III, underavsnitt 38.3. Därför gäller de nationella och internationella föreskrifterna för farligt gods inte Li-jon-batteriet, vare sig som enskild komponent eller som del av en apparat. Föreskrifterna kan dock vara relevanta om mer än ett batteri ska transporteras. I så fall kan det vara nödvändigt att vidta speciella åtgärder. Vid försändelse genom tredje part (till exempel: flygtransport eller spedition) måste man beakta de särskilda villkoren samt märkningen på förpackningen. När försändelsen förbereds måste en expert på farligt gods anlitas. Observera eventuella ytterligare nationella föreskrifter.

Alkuperäiset käyttöohjeet

Maintut kuvat ovat käyttöoppaan alussa.

1 Tunnukset

Tunnus	Merkitys
	Varoitus yleisestä vaarasta
	Sähköiskuvaara
	Lue käyttöopas, turvallisuusohjeet!
	VARO! Älä katso valonsäteeseen!
	Älä hävitä kotitalousjätteiden mukana.

2 Turvaohjeet

Varoitus! Lue kaikki turva- ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamisen laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvaohjeet ja käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.

- **Käsittele työvalaisinta varovaisuutta noudattaen.** Työvalaisin voi aiheuttaa kuumuutta, joka lisää palo- ja räjähdyksivaaressa.
- **Älä käytä työvalaisinta räjähdyksivaa-**

rallisissa tiloissa.

- **Älä peitä työvalaisinta sen käytön aikana.** Työvalaisin kuumenee käytön yhteydessä ja voi aiheuttaa palovaurioita, jos siitä syntyvä kuumuus ei pääse haihtumaan.



- Varoitus haitallisen valosäteilyn vaarasta. Älä katso pitkääkaisesti valonsäteeseen. Älä kohdista valonsäettä ihmisiin tai eläimiin. Optinen säteily voi vaurioittaa silmiä.

- **Älä käytä työvalaisinta tieliikenteessä.** Työvalaisinta ei ole hyväksytty tieliikenteen valaisemiseen.
- **Käytä työvalaisimessa vain sille taroitettuja Festool-akkuja.** Muiden akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- ja palovammavaaran.
- **Laite tulee korjauttaa vain kouluttulla ammattiherkillellä, jonka tulee käyttää vain alkuperäisiä varaosia.** Siten varmistetaan, että kone pysyy turvallisena.
- **Käytä korjaukseen ja huoltoon ainostaan alkuperäisiä Festool-osia.** Tarkoitukseen soveltuu mattomien tarvikkeiden tai varaosien käyttö voi aiheuttaa sähköiskun tai tapaturmia.
- **Älä lataa työvalaisinta muiden valmistajien verkkoadaptereilla.** Muuten syntyy palo- ja räjähdyksivaaressa.
- Tätä laitetta saavat käyttää 8-vuotta täyttäneet tai sitä vanhemmat lapset, ihmiset, joilla fyysisiä, aistimellisia tai henkisiä rajoitteita ja ihmiset, joilla ei ole riittävää kokemusta tai tietoja lait-

- teen käytöstä, mikäli vastuullinen henkilö valvoo laitteen turvallista käytöä tai jos heille on opastettu laitteen turvallinen käyttö ja käyttöön liittyvät vaarat. **Lapset** eivät saa leikkiä laitteen kanssa. **Lapset** eivät saa tehdä **puhdistusta ja huoltotoimenpiteitä** ilman vastuullisen henkilön valvontaa.
- **Huolehdi tukevasta alustasta tai kiinnityskohdasta, kun kiinnität laitteen jalustaan tai magneettijalkaan.** Jos alusta tai kiinnityskohta on epätukeva, työvalaisin voi pudota lattialle ja aiheuttaa tämän myötä tapaturmia tai esinevahinkoja.

- **Suojaa akku kuumuudelta, esim. jatkuvalta auringonpaisteelta ja tuleltä.** Räjähdyssvaara.
- **Älä missään tapauksessa sammuta palavia litiumioniakkuja vedellä, käytä hiekkaa** tai palonsammatuspeitetä.

3 Määräystenmukainen käytö

Kompakti työvalaisin on tarkoitettu kuihien tilojen valaisuun sisätiloissa.



Koneen käyttäjä vastaa määräystenvastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

4 Tekniset tiedot

Kompakti työvalaisin		KAL II
Sisäisen akun nimellisjännite / kapasiteetti (Lilon)		7,2 V = / 2,9 Ah
Ulkoisen Festool-akun nimellisjännite		10,8 - 18V =
Latauskoskettimen jännitealue		
Polttimo		12x 1,5W Power LED
Valaisuaika (sisäinen akku)	Min. valo: pykälä 1 (30%)	4 h 50 min.
	Maks. valo: pykälä 2 (100%)	2 h 10 min.
Valovirta, valaisuvoima	Min. valo: pykälä 1 (30%)	310 lumenia
	Maks. valo: pykälä 2 (100%)	769 lumenia
Sisäisen akun latausaika 90% / 100%		2 h 40 min / 3 h 20 min.
Sallittu käyttölämpötila-alue		-5 °C ... +55 °C
Sallittu akkulämpötila lataukseen		0 °C ... +45 °C
Paino (ilman ulkoista akkua)		0,7 kg

5 Laitteen osat

- [1-1] Latausnäytön LED
 - [1-2] 3-portainen virtakytkin
 - [1-3] Avattava kiinnityssanka
 - [1-4] Liitintäkosketin latausadapterille
 - [1-5] Magneettijalka ja kuulapää*
 - [1-6] Adapterilevy*
 - [1-7] Maakohtainen latausadapteri*
 - [1-8] Autolatausadapteri
 - [1-9] Verkkolatausadapteri*
- [2-1] Jalustakierrereikä UNC 1/4"-20
* Ei kuulu kaikissa versioissa toimituslaajuteen

6 Käyttöönotto

(i) Ennen ensimmäistä käyttökertaa:
lataa akku noin 4 h ajan!

6.1 Sisäisen akun lataaminen

► Kytke verkko- tai autolatausadapteri liitintäkoskettimeen [1-4].

Poiskytetyssä tilassa latausnäytön LED [1-1] ilmoittaa lataustoimenpiteen aikana sisäisen akun käyttötilan:

Vihreä LED - nopea vilkkuminen

Sisäistä akku ladataan maksimivirralla.

Vihreä LED - hidas vilkkuminen

Sisäinen akku on ladattu 80 % täyteen.

Vihreä LED - jatkuva palaminen

Sisäinen akku on varattu 90 % verran ja sitä ladataan alennetulla virralla edelleen, kunnes se aivan täynnä.

Punainen LED - vilkkuminen

Yleinen vikailmoitus, esim. epätäydellinen kosketus, oikosulku, akku vioittunut.

Punainen LED - jatkuva palaminen

Akun lämpötila on sallittujen raja-arvojen ulkopuolella.

Oranssi LED

Virtakatkostilan käyttömuoto, katsa **luku 6.5**.

6.2 Pääle-/poiskytkentä [1-2]

Virtakytkimessä [1-2] on kolme porras-ta:

- 1 painallus -> valaistuskäytön pääle-kytkentä energiansäästöportaalla (porras 1: 30 %)
- 2 painallusta -> vaihto valaisun enim-mäisvoimakkuudelle (porras 2: 100 %)
- 3 painallusta -> poiskytkentä

6.3 Jännitteenvalvonta

Jos sisäisellä tai ulkoisella akulla tehtävässä valaisukäytössä vähimmäiskäytö-jännite alitetaan, silloin työvalaisin siirtyy valaistusvoimakkuutta vähentävään hä-täkäytötilaan ja kytkeytyy 2 minuutin kuluttua pois päältä.

6.4 Lämpötilavalvonta

Jos sallittu käyttölämpötila-alue alite-taan/ylitetään, työvalaisin siirtyy valais-tusvoimakkuutta vähentävään hä-täkäytötilaan ja kytkeytyy 2 minuutin kuluttua pois päältä.

6.5 Virtakatkostilan käyttömuoto

Työvalaisin on varustettu virtakatkostilan käyttömuodolla. Siten se pystyy huoleh-timaan äkillisen virtakatkoksen yhtey-dessä työskentelyalueen valaisusta.

- Pidä sitä varten virtakytkintä [1-2] painettuna ja työnnä verkko- tai autola-tausadapteri liitintäkoskettimeen [1-4].

Työvalaisin sammuu ja latausnäyttö vaihtaa näytämään käyttötilan mukaan oranssia vilkuntaa (lataus) tai oranssia jatkuva valoa (ladattu).

Jos ulkoisessa virtalähteessä ilmenee katkos, työvalaisin kytkeytyy tällöin automaattisesti pääle.

Käyttömuodon kytkemiseksi pois päältä:

- paina virtakytkintä [1-2] uudelleen.

Latausnäyttö vaihtaa vakiokäyttömuodolle, katsoluku 6.1.

6.6 Käyttäminen ulkoisella Festool-akulla [2A] + [2B]

Työvalaisinta voidaan käyttää kaikilla mallisarjan BPC ja BPS Festool-akuilla. Ollessaan akkuun kytettyä työvalaisin käyttää vain ulkoisen Festool-akun akukapasiteettia.

- i** Festool-akku voidaan ladata vain vastaavalla Festool-latauslaitteella.

6.7 Asennusmahdollisuudet

Kiinnityssanka [1-3]

Avattava kiinnityssanka mahdollistaa työvalaisimen ripustamisen esim. telineisiin.

- i** Kiinnityssanka täytyy ottaa pois, jos valaisinta käytetään ulkoisella Festool-akulla [2A].

Asennuskulma

Työvalaisin voidaan asentaa kolmeen eri kulmaan [3].

Jalusta

Jalustakierrereikään [2-1] voidaan ruuvata vakiokierteinen kamerajalusta UNC 1/4"-20.

Magneettijalka ja kuulapää (osittain lisätarvike) [4]

Magneettijalka voidaan ruuvata kiinni jalustan kierreholkiin [2-1]. Magneettijalka on käännettäväissä kaikkiin suuntiin, kun kiristysruuvi [4-1] löysätään.

Kiinnitä magneettijalka tämän jälkeen alustaan. Valitse sitä varten jokin kolmesta eri vaihtoehdosta:

[4A] Kiinnitys ruuvipuristimella

[4B] Magneettinen kiinnitys ruuvikiin-nitteiseen adapterilevyyn

[4C] Magneettinen kiinnitys jalustan kierteeseen ruuvattuun adapterilevyyn

7 Huolto ja hoito



Huolto ja korjaus vain valmistajan tehtaalla tai huolto-korjaamoissa: katsa sinua lähinnä oleva osoite kohdasta: www.festool.com/service



Käytä vain alkuperäisiä Festool-varaosia! Tilausnumerot osoitteessa: www.festool.com/service

- Puhdistaa työvalaisimen muovilasi vain kuivalla ja pehmeällä liinalla,

jotta se ei vaurioidu. Älä käytä liuottimia.

- Pidä työvalaisimen ja akun liitää-koskettimet puhtaina.
- Vaurioitunut sisäinen akku tulee vaihdattaa valtuutetussa huoltokorjaamossa.

8 Ympäristö

Ennen käytöstä poistetun laitteen hävitämistä



Irrota sisäinen akku laitteesta! Ruuvaa sitä varten rungon puoliskot erilleen ja ota akku pois. Toimita akku kierrätyspisteeseen.

Älä heitä käytöstä poistettua sähkötyökalua talousjätteisiin! Toimita käytöstä poistetut laitteet, tarvikkeet ja pakkaukset ympäristöstäävälliseen kierrätykseen. Noudata kansallisia määräyksiä.

Vain EU: Käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin ja sitä vastaan kansallisen lainsäädännön mukaan loppuun käytetyt sähkötyökalut täytyy kerätä erikseen talteen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen kierrätykseen.

Palauta käytöstä poistetut tai vialliset akut ammattiilikkeeseen, Festool-huoltoon tai valtuutettuun jätehuoltopisteeseen (noudata voimassaolevia määräyksiä). Palautettavien akkujen jännite täytyy purkaa. Nän akut saadaan toimitettua asianmukaiseen kierrätykseen.

Vain EU: Eurooppalaisen paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja sitä vastaan maakohtaisen lainsäädännön mukaisesti käytöstä poistetut akut/paristot täytyy kerätä talteen erikseen ja toimittaa ympäristöä säästävään kierrätykseen.

REACH:iin liittyvät tiedot: www.festool.com/reach

9 Kuljetus

Toimitukseen sisältyvät litiumioniakut ovat vaarallisia esineitä koskevien laki-vaatimusten alaisia. Lilon-akun sisältämä litiumekivalenttimäärä on asiaankuuluvia raja-arvoja alhaisempi ja on testattu UN-käsikirjan ST/SG/AC.10/11/ver.3 osa III, alakohta 38.3, mukaan. Siksi maakohtaiset ja kansainvälistet vaarallisia aineita koskevat määräykset eivät koske erillistä tai laitteeseen kiinnitettyä Lilon-akkua. Vaarallisia aineita koskevia määräyksiä täytyy kuitenkin mahdollisesti soveltaa siihen, mikäli kuljetus sisältää useampia akkuja. Tällaisessa tapauksessa voi olla tarpeen noudattaa erityisvaatimuksia. Lähetettäessä kolmansien osapuolien välityksellä (esim.: ilma- tai maantiekuljetus) on huomioitava pakkausta ja tunnusmerkintää koskevat erityismääräykset. Lähetettävän esineen valmistelussa on noudatettava vaarallisten esineiden asiantuntijan neuvoja. Huomioi mahdolliset tätä pidemmälle menevät maakohtaiset määräykset.

Original brugsanvisning

De angivne illustrationer findes i tillægget til brugsanvisningen.

1 Symboler

Symbol	Betydning
	Advarsel om generel fare
	Advarsel om elektrisk stød
	Brugsanvisning, læs sikkerhedsanvisningerne!
	FORSIGTIG! Se ikke direkte ind i lysstrålen!
	Må ikke bortsaffages sammen med almindeligt husholdningsaffald.

2 Sikkerhedsanvisninger

Advarsel! Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger. Overholdes anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger til senere brug.

- **Håndter arbejdslampen forsigtigt.** Arbejdslampen kan generere varme, der medfører øget brand- og eksplotionsfare.
- **Arbejd ikke med arbejdslampen i**

eksplotionsfarlige omgivelser.

- **Tildæk ikke arbejdslampen, mens den er i brug.** Arbejdslampen opvarmes under brug og kan medføre forbrændinger, hvis varmen ikke kan komme væk.
-  **-Advarsel mod skadelig lysstråling** Se ikke ind i lysstrålen i længere tid. Ret ikke lysstrålen mod andre personer eller dyr. Den optiske stråling kan beskadige øjnene.
- **Brug ikke arbejdslampen i offentlig trafik.** Arbejdslampen er ikke godkendt til belysning i offentlig trafik.
- **Brug kun de dertil beregnede Festool-batterier sammen med arbejdslampen.** Brug af andre batterier kan medføre personskader og brandfare.
- **Få enheden repareret af kvalificerede fagfolk og kun med originale reservedele.** Det sikrer, at maskinsikkerheden er i orden.
- **Anvend kun originale Festool-dele i forbindelse med reparation og vedligeholdelse.** Anvendelse af uegnet tilbehør og reservedele kan medføre elektrisk stød eller personskader.
- **Oplad ikke arbejdslampen med andre producenters netopladere.** Der er ellers fare for brand og eksplasion.
- Dette apparat kan anvendes af **børn** fra 8 år og derover samt af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental funktionsevne eller mangel på erfaring og viden, hvis de holdes under opsyn eller er blevet instrueret

- i sikker brug af apparatet og forstår de dermed forbundne farer. **Børn** må ikke lege med apparatet. **Rengøring og brugervedligeholdelse** må ikke udføres af **børn**, medmindre de er under opsyn.
- **Sørg for, at enheden står stabilt og er sikkert fastgjort med et stativ eller magnetfoden.** Hvis enheden ikke står stabilt eller ikke er sikkert fastgjort, kan arbejdslampen falde ned og derved forårsage tings- eller personskader.
- **Beskyt batteriet mod varme, f.eks.**

også mod permanent sollys og ild.
Der er fare for eksplosion.

- **Sluk aldrig brændende lithium-ion-batterier med vand, men brug sand eller brandslukningstæpper.**

3 Bestemmelsesmæssig brug

Den kompakte arbejdslampe er ved tilsigtet brug beregnet til belysning af tørre områder i indendørs rum.



Ved ikke-bestemmelsesmæssig anvendelse hæfter brugeren.

4 Tekniske data

Kompakt arbejdslampe	KAL II
Nominel spænding / internt akku-batteris kapacitet (Li-ion)	7,2 V = / 2,9 Ah
Nominel spænding med eksternt Festool-batteri	10,8 - 18V =
Spændingsområde for ladestik	7,2 - 18 V =
Lysmidler	12x 1,5W Power LED
Lysvarighed (internt akku-batteri)	Lys min.: Trin 1 (30 %) 4 timer og 50 minutter. Lys maks.: Trin 2 (100 %) 2 time og 10 minutter.
Lysstrøm, lyskraft	Lys min.: Trin 1 (30 %) 310 Lumen Lys maks.: Trin 2 (100 %) 769 Lumen
Ladetid internt batteri 90 %/100 %	2 timer og 40 minutter/ 3 timer og 20 minutter.
Tilladt driftstemperaturområde	-5 °C til +55 °C
Tilladt akku-batteritemperatur til opladning	0 °C til +45 °C
Vægt (uden eksternt batteri)	0,7 kg

5 Maskinelementer

- [1-1] Ladevisnings-LED
- [1-2] Tænd-/sluk-knap med 3 trin
- [1-3] Klapbar ophængsbøjle
- [1-4] Tilslutningsstik til oplader
- [1-5] Magnetfod med kuglehoved*
- [1-6] Adapterplade*
- [1-7] Landespecifik oplader*
- [1-8] Biloplader
- [1-9] Netoplader*

[2-1] Stativgevind-bøsning UNC 1/4"-20

* ikke ved alle leverede varianter

6 Ibrugtagning

(i) Før første ibrugtagning skal batteriet oplades i ca. 4 timer!

6.1 Opladning af internt batteri

► Slut net- eller bilopladeren til tilslutningsstikket [1-4].

I slukket tilstand viser ladevisnings-LED'en [1-1] det interne akku-batteris driftstilstand under opladningen:

Grøn LED - blinker hurtigt

Det interne batteri oplades med maksimal strøm.

Grøn LED - blinker langsomt

Det interne batteri er op til 80 % opladet.

Grøn LED - lyser konstant

Det interne akku-batteri er 90 % opladet og oplades herefter helt med reduceret strøm.

Rød LED - blinker

Generel fejl melding, f.eks. manglende kontakt, kortslutning, defekt akku-batteri.

Rød LED - lyser konstant

Batteriets temperatur ligger uden for det tilladte temperaturområde.

LED orange

Strømsvigtstilstand, se kapitel 6.5.

6.2 Tænd/sluk [1-2]

Tænd/sluk-knappen [1-2] har tre trin:

- 1x tryk -> Tænd i belysningstilstand på energisparetrin (trin 1: 30 %)
- Tryk 2x -> skift til maks. lysstyrke (trin 2: 100 %)
- Tryk 3x -> sluk

6.3 Spændingsovervågning

Hvis den minimale driftsspænding underskrides i belysningstilstand med internt eller eksternt batteri, skifter arbejdslampen til nøddrift med reduceret lysstyrke og slukker efter 2 minutter.

6.4 Temperaturovervågning

Ved under-/overskridelse af det tilladte driftstemperaturområde skifter arbejdslampen til nødtillstand med reduceret lysstyrke og slukkes efter 2 minutter.

6.5 Strømsvigtstilstand

Arbejdslampen er udstyret med en strømsvigtstilstand. På den måde kan den overtage oplysningen af arbejdsområdet til tilfælde af pludseligt strømsvigt.

► Hold i den forbindelse tænd/sluk-knappen [1-2] inde, og sæt net- og bil-ladeadapteren i tilslutningsbøsningen [1-4].

Arbejdslampen slukker, og ladevisningen skifter afhængigt af driftstilstand til blinkende orange (opladning) eller konstant orange (opladet).

Hvis den eksterne spændingsforsyning afbrydes, tændes arbejdslampen nu automatisk.

For at slukke tilstanden, skal du gøre følgende:

- Tryk på tænd/sluk-knappen [1-2] igen.

Ladevisningen skifter til standardtilstand, se kapitel 6.1.

6.6 Drift med eksternt Festool-batteri [2A] + [2B]

Arbejdslampen kan bruges sammen med ethvert Festool-batteri i serie BPC og BPS. Når arbejdslampen er tilsluttet batteriet, bruger den kun det eksterne Festool-batteris batterikapacitet.

- ❶ Festool-batteriet kan kun oplades med den passende Festool-oplader.

6.7 Opstillingsmuligheder

Ophængsbøjle [1-3]

Den klapbare ophængsbøjle gør det muligt at ophænge arbejdslampen på et stillads eller lignende.

- ❷ Ophængsbøjlen skal afmonteres ved drift med et eksternt Festool-batteri [2A].

Opstillingsvinkel

Arbejdslampen kan opstilles i tre forskellige vinkler [3].

Stativ

Der kan skrues et standard-fotostativ gevind UNC 1/4"-20 på stativgevind-bøsningen [2-1].

Magnetfod med kuglehoved (delvist tilbehør) [4]

Magnetfoden kan skrues på stavevind-bøsningen [2-1]. Den kan drejes i alle retninger, når klemskruen [4-1] løsnes.

Fastgør derefter magnetfoden på en af tre mulige måder:

[4A] Fastgørelse med skruetvinge

[4B] Magnetisk fastgørelse på den påskruede adapterplade

[4C] Magnetisk fastgørelse på adapterpladen, der er skruet på et stativgevind

7 Vedligeholdelse og pleje



Kundeservice og reparation

må kun foretages af producenten eller et af de autoriserede serviceværksteder:

Nærmeste adresse findes på: www.festool.com/service



Brug kun originale Festool-reservedele! Bestillingsnummere på: www.festool.com/service

- Rengør kun arbejdslampens plastglas med en tør, blød klud for at undgå beskadigelser. Brug ikke opløsningsmidler.
- Sørg for, at tilslutningskontakterne på arbejdslampen og på batteriet er

rene.

- Et beskadiget internt akku-batteri skal udskiftes af et autoriseret kundeserviceværksted.

8 Miljø

Før bortskaffelse



Fjern det interne akku-batteri fra enheden! Dette gør du ved at skrue husets dele fra hinanden og tage akku-batteriet ud. Aflever akku-batteriet på en genbrugsplads.

Elværktøj må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald! Apparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt på en kommunal genbrugsstation. Gældende nationale forskrifter skal overholdes.

Kun EU: Ifølge Rådets direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og genafnemførelse til national ret skal gammelt elværktøj indsamles separat og afleveres til miljøvenlig genvinding.

Indlever brugte eller defekte akkuer hos forhandleren, Festools kundeservice eller på den kommunale genbrugsstation (overhold gældende forskrifter). Akkuer skal være afladet, når de indleveres. Akkuer bliver på denne måde genvundet korrekt.

Kun EU: Ifølge Rådets direktiv om batterier og akkuer og implementering i national lovgivning skal defekte og udstjente akkuer/batterier indsamles separat og afleveres til miljøvenlig genvinding.

Informationer om REACH: www.festool.com/reach

9 Transport

De medfølgende lithium-ion-batterier er omfattet af de krav, der stilles til farligt gods. Lithiumindholdet i Li-ion-batteriet ligger under de gældende grænseværdier og er testet iht. UN-manualen ST/S/AC. 10/11/rev. 3, del III, underafsnit 38.3. Derfor er Li-ion-batteriet ikke underlagt de nationale og internationale regler om farligt gods, hverken som enkeltdel eller som del af en maskine. Reglerne om farligt gods kan dog være relevante ved transport af flere batterier. Det kan i sådanne tilfælde være nødvendigt at overholde særlige betingelser. Ved transport via tredjepart (f.eks. lufttransport eller spedition) skal særlige krav til embalering og mærkning overholdes. Ved forberedelse af transportgodset skal du rådføre dig med en person med ekspertise i farligt gods. Overhold eventuelle videregående nationale forskrifter.

Originalbruksanvisning

De oppgitte illustrasjonene finnes fremst i bruksanvisningen.

1 Symboler

Symbol	Betydning
	Advarsel om generell fare
	Advarsel om elektrisk støt
	Brukerhåndbok, les sikkerhetsinformasjonen!
	FORSIKTIG! Se ikke inn i lysstrålen! Må ikke kastes i husholdningsavfallet.

2 Sikkerhetsregler

Advarsel! Les alle sikkerhetsmerknader og anvisninger. Hvis advarslene og anvisningene ikke overholdes, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Oppbevar alle sikkerhetsmerknader og anvisninger for fremtidig bruk.

- **Vær forsiktig når du bruker arbeidslampen.** Arbeidslampen kan generere varme som fører til økt risiko for brann og eksplosjon.
- **Ikke bruk arbeidslampen i eksplo-**

sjonsfarlige omgivelser.

- **Ikke dekk til arbeidslampen når den er i bruk.** Arbeidslampen blir varm under bruk. Denne varmen kan "holde seg opp" og forårsake forbrenninger.



-Advarsel om skadelig lysstråling. Ikke se inn i lysstrålen over lengre tid. Ikke rett lysstrålen mot andre personer eller dyr. Den optiske strålingen kan være skadelig for øynene.

- **Ikke bruk arbeidslampen i trafikken.** Arbeidslampen er ikke tillatt for bruk i veitrafikk.
- **Bruk bare arbeidslampen med Festool-batteriet som er beregnet for dette formålet.** Bruk av andre batterier kan føre til skader og brannfare.
- **Apparatet skal bare repareres av kvalifiserte fagpersoner som bruker originale reservedeler.** Da kan du være trygg på at apparatets sikkerhet opprettholdes.
- **Bruk bare originale Festool-deler til reparasjon og vedlikehold.** Bruk av tilbehør eller deler som ikke er egnet, kan føre til elektrisk støt eller skader.
- **Ikke lad opp arbeidslampen med andre typer ladeadaptere for strømnett.** Det kan føre til brann og eksplosjon.
- Dette apparatet kan bare brukes av **barn** over 8 år eller personer med nedsatte fysiske, motoriske eller

- mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap dersom de holdes under oppsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og farer som kan oppstå ved bruk. **Barn** må ikke leke med apparatet. **Rengjøring og brukervedlikehold** skal ikke gjennomføres av **barn** uten oppsyn.
- **Sørg for at lampen står stabilt hhv. sør for sikkert feste når den settes på et stativ eller festes med magnetfoten.** Hvis lampen står ustabilt eller ikke er ordentlig festet, kan den falte ned og føre til personskader eller materielle skader.

- **Beskytt batteriet mot varme, inkludert ild og langvarig opphold i sollys.** Eksplosjonsfare!
- **Ikke slukk brennende li-ion-batterier med vann, men bruk sand eller brannslukningsapparat.**

3 Riktig bruk

Den kompakte arbeidslampen er beregnet på opplysing av tørre områder innendørs.



Ved ikke-forskriftsmessig bruk bærer brukeren ansvarret.

4 Tekniske data

Kompakt arbeidslampe		KAL II
Nominell spenning / kapasitet internt batteri (li-ion)		7,2 V = / 2,9 Ah
Nominell spenning med eksternt Festool-batteri		10,8 - 18 V =
Spenningsområde for lade-kontakt		(-) — (•) — (+) 7,2 - 18 V =
Lyskilde		12 x 1,5 W power LED
Lysvarighet (internt batteri)	Min. lysnivå: trinn 1 (30 %)	4 t 50 min.
	Maks. lysnivå: trinn 2 (100 %)	2 t 10 min.
Lysstrøm, lysstyrke	Min. lysnivå: trinn 1 (30 %)	310 Lumen
	Maks. lysnivå: trinn 2 (100 %)	769 Lumen
Ladetid internt batteri 90 % / 100 %		2 t 40 min / 3 t 20 min.
Tillatt driftstemperaturområde		-5 °C til +55 °C
Tillatt batteritemperatur for lading		0 °C til +45 °C
Vekt (uten eksternt batteri)		0,7 kg

5 Apparatets deler

- [1-1] Ladeindikator-LED
 - [1-2] På/av-bryter med 3 trinn
 - [1-3] Festebøyle som kan settes på
 - [1-4] Tilkoblingskontakt for ladeadapter
 - [1-5] Magnetfot med kulehode*
 - [1-6] Adapterplate*
 - [1-7] Landsspesifikk ladeadapter*
 - [1-8] Ladeadapter for bil
 - [1-9] Ladeadapter for strømnett*
 - [2-1] Stativgjenge-bøssing UNC 1/4"-20
- * inngår ikke i leveransen på alle varianter

6 Igangsetting

(i) Før første gangs bruk: Lad batteriet i ca. 4 timer!

6.1 Lade internt batteri

► Koble ladeadapteren for strømnett eller bil til kontakten [1-4].

I avslått tilstand viser ladeindikator-LED-en [1-1] driftstilstanden til det interne batteriet under ladingen:

Grønn LED – blinker raskt

Det interne batteriet lades med maksimal strøm.

Grønn LED – blinker langsomt

Internt batteri er 80 % ladet.

Grønn LED – lyser kontinuerlig

Det interne batteriet er 90 % oppladet og lades ferdig med redusert strøm.

Rød LED – blinker

Generell feilvisning, f.eks. ikke fullstendig kontakt, kortslutning, defekt batteri.

Rød LED – lyser kontinuerlig

Batteritemperaturen er utenfor tillatt grenseverdi.

Oransje LED

Strømbruddmodus, se kapittel 6.5.

6.2 Slå på og av [1-2]

På/av-bryteren [1-2] har tre trinn:

- 1 trykk -> Slå på belysningsmodus i energisparetrinn (trinn 1: 30%)
- 2 trykk -> Skifte til maks. lysstyrke (trinn 2: 100 %)
- 3 trykk -> Utkobling

6.3 Spenningsovervåking

Hvis den minste driftsspenningen underskrides i belysningsmodus med intern eller ekstern batteripakke, skifter arbeidslampen til nødmodus med redusert lysstyrke, og slås av etter 2 minutter.

6.4 Temperaturovervåkning

Dersom tillatt temperaturområde for drift overskrides eller underskrides, veksler arbeidslampen til nødmodus med redusert lysstyrke og slår seg av etter 2 minutter.

6.5 Strømbruddmodus

Arbeidslampen har en strømbruddmodus. Den kan dermed sørge for belysning av arbeidsplassen ved plutselig strømbrudd.

► Dette gjøres ved at av/på-bryteren [1-2] holdes inne og nett- eller billadeadapteren settes i kontakten [1-4].

Arbeidslampen slukker og ladeindikatoren skifter til oransje blinkning (lading) eller oransje kontinuerlig lys (ladet) avhengig av driftstilstanden.

Ved brudd på den eksterne spenningsforsyningen slås arbeidslampen nå automatisk på.

Slå av modusen:

► Trykk på av/på-bryteren [1-2] igjen.

Ladeindikatoren veksler til standardmodus, se kapittel 6.1.

6.6 Drift med eksternt Festool-batteri [2A] + [2B]

Arbeidslampen kan drives med alle Festool-batterier i BPC- og BPS-serien. Når arbeidslampen er forbundet med batteriet, bruker den bare av batterikapasiteten til det eksterne Festool-batteriet.

ⓘ Festool-batteriet kan bare lades med den tilsvarende Festool-laderen.

6.7 Oppstillingsmuligheter

Festebøyle [1-3]

Festebøylen som kan settes på, gjør det mulig å henge arbeidslampen på et stilloppsett eller lignende.

ⓘ Festebøylen må tas av når lampen brukes sammen med et eksternt Festool-batteri [2A].

Oppstillingsvinkel

Arbeidslampen kan settes i tre forskjellige vinkler [3].

Stativ

En standard fotostativgjenge (UNC 1/4"-20) kan skrus på stativgjenge-bøssingen [2-1].

Magnetfot med kulehode (delvis tilbehør) [4]

Magnetfoten kan skrus på stativgjengehylsen [2-1]. Den kan dreies i alle retninger etter at klemmskruen [4-1] er løsnet. Fest deretter magnetfoten på én av tre måter:

[4A] Feste med skrutvinge

[4B] Magnetfeste på den fastskrudde adapterplaten

[4C] Magnetfeste på en adapterplate som er skrudd på stativgjenger

7 Vedlikehold og pleie



Kundeservice og reparasjoner kun via produsenten eller via serviceverksteder: Finn nærmeste servicested på www.festool.com/service



Bruk kun originale Festool-reservedeler! Bestillingsnr. på www.festool.com/service

- Kunststoffglasset til arbeidslampen skal bare rengjøres med en tørr, myk

klut, slik at det ikke blir skadet. Ikke bruk løsemidler.

- Sørg for at tilkoblingskontaktene på arbeidslampen og batteriet holdes rene.
- Et skadet internt batteri skal byttes av et autorisert kundeserviceverksted.

8 Miljø

Før kassering



Ta det interne batteriet ut av apparatet. Det gjør du ved å skru fra hverandre kabinettdelene og ta ut batteriet. Lever batteriet til vårt retursystem.

Elektroverktøy må ikke kastes i husholdningsavfallet. Apparater, tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning. Følg gjeldende nasjonale forskrifter.

Kun EU: I henhold til EU-direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og leveres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

Lever brukte eller defekte batterier til faghandel, Festool-kundeservice eller offentlig godkjente steder for kassering (følg gjeldende forskrifter). Batterier må være utladet ved tilbakelevering. Batteriene vil dermed resirkuleres.

Kun EU: I henhold til EU-direktivet om engangs batterier og oppladbare batterier og iverksetting i nasjonal rett må defekte eller brukte engangs batterier og oppladbare batterier samles separat og leveres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

Informasjon om REACH:
www.festool.com/reach

9 Transport

Li-ion-batteriene som følger med, er underlagt kravene i loven om transport av farlig gods. Litiumekvivalentmengden i li-ion-batteriet ligger under angjeldende grenseverdier og er kontrollert iht. FN-håndboken ST/SG/AC.10/11/Rev.3 del III, avsnitt 38.3. Derfor er li-ion-batteriet ikke underlagt nasjonale og internasjonale forskrifter om farlig gods, verken som enkeltdel eller satt inn i apparatet. Forskriftene om farlig gods kan imidlertid være relevant til transport av flere batterier. Det kan i slike tilfeller være nødvendig å overholde spesielle bestemmelser. Ved transport utført av tredjepart (f.eks. lufttransport eller spedisjon) må særskilte krav til emballasje og merking følges. Ved klargjøring av forsendelsen må en ekspert på farlig gods konsulteres. Ta hensyn til eventuelle nasjonale forskrifter.

Manual de instruções original

As figuras indicadas encontram-se no início do manual de instruções.

1 Símbolos

Símbolo	Significado
---------	-------------



Advertência de perigo geral



Advertência de choque eléctrico



Ler Manual de instruções, indicações de segurança!



CUIDADO! Não olhe para o feixe de luz!



Não deite no lixo doméstico.

go de incêndio e de explosão.

- **Não trabalhe com a luz de trabalho em ambientes com risco de explosão.**
- **Não deve cobrir a luz de trabalho enquanto estiver em funcionamento.** Durante o funcionamento, a luz de trabalho aquece e pode causar incêndios, caso acumule este calor.



-Aviso de feixes de luz prejudiciais. Não olhe prolongadamente para o feixe de luz. Não deve virar o feixe de luz para outras pessoas ou animais. A radiação óptica pode danificar os olhos.

- **Não deve utilizar a luz de trabalho no tráfego rodoviário.** A luz de trabalho não está homologada para a iluminação no tráfego rodoviário.
- **Utilize apenas os acumuladores Festool previstos para o efeito com a luz de trabalho.** A utilização de outros acumuladores pode dar origem a lesões e perigo de incêndio.
- **Mande reparar a sua ferramenta unicamente por pessoal técnico qualificado e apenas com peças sobresselentes originais.** Assegure-se, dessa forma, a manutenção da segurança da ferramenta.
- **Para a reparação e manutenção, utilize apenas peças Festool originais.** A utilização de acessórios ou peças sobresselentes não previstos para este efeito pode provocar um choque eléctrico ou ferimentos.
- **Não deve carregar a luz de trabalho**

2 Indicações de segurança



Advertência! Leia todas as indicações de segurança e instruções. A não observação das indicações de segurança e instruções pode dar origem a um choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as indicações de segurança e instruções para que possam ser utilizadas no futuro.

- **Manuseie a luz de trabalho com cuidado.** A luz de trabalho pode gerar calor que dá origem a um maior per-

com adaptadores de carga de rede estranhos. Caso contrário, existe o perigo de incêndio e explosão.

- Esta ferramenta pode ser utilizada por **crianças** com idade igual ou superior a 8 anos, assim como por pessoas com faculdades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou com falta de experiência e conhecimentos, caso estejam vigiadas ou tenham recebido instruções relativamente à utilização segura da ferramenta e compreendam os perigos daí resultantes. As **crianças** não podem brincar com a ferramenta. A **limpeza e manutenção** não podem ser realizadas por **crianças** sem vigilância.
- **No caso de fixação a um tripé ou com a base magnética, assegure um assentamento firme e uma fixação se-**

gura. Se o assentamento ou a fixação estiverem pouco seguros, a luz de trabalho pode cair e dar origem a ferimentos ou danos materiais.

- **Proteger o acumulador do calor, p. ex., também de uma exposição duradoura ao sol e do fogo.** Existe perigo de explosão.
- **Nunca apagar acumuladores de Lilon em combustão com água, utilize areia ou uma cobertura extintora de incêndios.**

3 Utilização conforme as disposições

De acordo com as disposições, a luz de trabalho compacta está prevista para iluminar zonas secas em interiores.



Em caso de utilização incorrecta, a responsabilidade é do utilizador.

4 Dados técnicos

Luz de trabalho compacta	KAL II
Voltagem nominal / Capacidade do acumulador interno (Lilon)	7,2 V = / 2,9 Ah
Tensão nominal com acumulador Festool externo	10,8 - 18V =
Faixa de tensão da tomada de carregamento	 7,2 - 18 V =
Meio de iluminação	12x 1,5W Power LED
Duração da iluminação (acumulador interno)	Luz mín.: posição 1 (30%) Luz máx.: posição 2 (100%)
Fluxo luminoso, intensidade luminosa	Luz mín.: posição 1 (30%) 310 Lúmen

Luz de trabalho compacta	KAL II
Luz máx.: posição 2 (100%)	769 Lúmen
Tempo de carga acumulador interno 90% / 100%	2 h 40 min. / 3 h 20 min.
Faixa admissível da temperatura de funcionamento	-5 °C a +55 °C
Temperatura admissível do acumulador para carregar	0 °C a +45 °C
Peso (sem acumulador externo)	0,7 kg

5 Componentes da ferramenta

- [1-1] LED da indicação de carga
- [1-2] Interruptor de activação/desactivação com 3 posições
- [1-3] Aro de fixação aplicável
- [1-4] Tomada de ligação para o adaptador de carga
- [1-5] Base magnética com cabeça esférica*
- [1-6] Placa de adaptação*
- [1-7] Adaptador de carga específico do país*
- [1-8] Adaptador de carga para automóveis
- [1-9] Adaptador de carga de rede*
- [2-1] Casquilho roscado de tripé UNC 1/4"-20

* não em todas as variantes no âmbito de fornecimento

6 Colocação em funcionamento

i Antes da primeira colocação em funcionamento: carregar a bateria durante aprox. 4 horas!

6.1 Carregar o acumulador interno

► Insira o adaptador de carga de rede ou para automóveis na tomada de ligação [1-4].

No estado desligado, o LED da indicação de carga [1-1], durante o processo de carga, indica o estado de funcionamento do acumulador interno:

LED verde - piscar rápido

O acumulador interno é carregado com a corrente máxima.

LED verde - piscar lento

O acumulador interno está carregado a 80%.

LED verde - luz permanente

O acumulador interno está carregado a 90% e é carregado por completo com corrente reduzida.

LED vermelho - piscar

Indicação de avaria geral, p. ex., mau contacto, curto-círcuito, acumulador defeituoso.

LED vermelho - luz permanente

A temperatura do acumulador está fora dos valores limite admissíveis.

LED cor-de-laranja

Modo de falha de corrente, consultar o **capítulo 6.5**.

6.2 Ligar/desligar [1-2]

O interruptor de ligar/desligar **[1-2]** possui três posições:

- Premir 1x -> ligar no modo de iluminação, na posição de poupança de energia (posição 1: 30%)
- Premir 2x -> comutar para a intensidade luminosa máx. (posição 2: 100%)
- Premir 3x -> desligar

6.3 Monitorização da tensão

Se, no modo de iluminação com acumulador interno ou externo, a tensão de serviço mínima não for atingida, a luz de trabalho passa para o modo de emergência com reduzida intensidade luminosa e desliga-se após 2 min.

6.4 Monitorização da temperatura

Ao ultrapassar por defeito/por excesso a faixa da temperatura de funcionamento admissível, a luz de trabalho passa para um modo de emergência com reduzida intensidade luminosa e desliga-se após 2 min.

6.5 Modo de falha de corrente

A luz de trabalho dispõe de um modo de falha de corrente. Consegue, deste modo, assumir a iluminação do local de trabalho em caso de falha súbita de corrente.

- Para o efeito, mantenha o interruptor de ligar/desligar **[1-2]** premido e encaixe o adaptador de carga de ligação à rede ou o adaptador de carga para automóvel na tomada de ligação **[1-4]**.

A luz de trabalho apaga-se e a indicação de carga muda, consoante o estado de funcionamento, para uma luz intermitente cor-de-laranja (a carregar) ou para uma luz permanente cor-de-laranja (carregado).

No caso de uma interrupção da alimentação eléctrica externa, a luz de trabalho liga-se agora automaticamente.

Para desactivar o modo:

- Prima novamente o interruptor de ligar/desligar **[1-2]**.

*A indicação de carga muda para o modo standard, consultar o **capítulo 6.1**.*

6.6 Funcionamento com acumulador Festool externo [2A] + [2B]

A luz de trabalho pode ser utilizada com qualquer acumulador Festool da série BPC e BPS. Quando ligada ao acumulador, a luz de trabalho acede apenas à capacidade do acumulador Festool externo.

- O carregador Festool só pode ser carregado com o correspondente carregador Festool.

6.7 Possibilidades de colocação

Aro de fixação [1-3]

O aro de fixação aplicável permite a suspensão da luz de trabalho numa estrutura ou semelhante.

- [i]** O aro de fixação tem de ser retirado para a utilização com um acumulador Festool externo **[2A]**.

Ângulo de colocação

A luz de trabalho pode ser colocada em três ângulos diferentes **[3]**.

Tripé

No casquilho roscado de tripé **[2-1]** pode ser enroscada uma rosca de tripé de máquina fotográfica standard UNC 1/4"-20.

Base magnética com cabeça esférica (em parte, acessórios) [4]

A base magnética pode ser enroscada ao casquilho roscado do tripé **[2-1]**. É possível rodá-la em todos os sentidos, soltando o parafuso de aperto **[4-1]**.

Em seguida, fixe a base magnética através de uma de três opções:

[4A] Fixação com um sargent

[4B] Fixação magnética à placa de adaptação aparafusada

[4C] Fixação magnética à placa de adaptação aparafusada a uma rosca do tripé

7 Manutenção e conservação



Serviço Apó-s-venda e Reparação apenas através do fabricante ou das oficinas de serviço: endereço mais próximo em: www.festool.com/service



Utilizar apenas peças sobresselentes originais da Festool! Referência em: www.festool.com/service

- Limpe o vidro de plástico da luz de trabalho apenas com um pano seco e macio, de modo a evitar danos. Não utilize qualquer solvente.
- Mantenha limpos os contactos de ligação na luz de trabalho e no acumulador.
- Um acumulador interno danificado deverá ser substituído numa oficina de Serviço Apó-s-venda autorizada.

8 Meio ambiente

Antes da remoção



Retire o acumulador interno do aparelho! Para o efeito, desaparafusar as peças da caixa e retirar o acumulador. Envie o acumulador para o nosso sistema de depósito e devolução.

Não deitar as ferramentas eléctricas no lixo doméstico! Encaminhar as ferramentas, acessórios e embalagens para reaproveitamento ecológico. Observar as regulamentações nacionais em vigor.

Apenas países da UE: de acordo com a Directiva Europeia sobre resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a sua transposição para a legislação na-

cional, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas separadamente e sujeitas a uma reciclagem que proteja o meio ambiente.

Devolver **acumuladores gastos ou defeituosos** através do comércio da especialidade, do Serviço Pós-Venda da Festool ou das instalações de resíduos públicas previstas (respeitar as normas em vigor). Para que possam ser devolvidos, os acumuladores devem estar descarregados. Deste modo, os acumuladores são enviados para uma reciclagem conforme as normas.

Apenas países da UE: de acordo com a Directiva Europeia sobre baterias e acumuladores e a sua transposição para a legislação nacional, os(as) acumuladores/baterias defeituosos(as) ou usados(as) devem ser recolhidas separadamente e sujeitos(as) a uma reciclagem que proteja o meio ambiente.

Informações sobre REACH:

www.festool.com/reach

9 Transporte

Os acumuladores de iões de lítio incluídos estão sujeitos às disposições relativas ao transporte de mercadorias perigosas. A quantidade equivalente de lítio contida no acumulador Lilon encontra-se abaixo dos respectivos valores limite e está testada de acordo com o manual UN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 parte III, alínea 38.3. Por isso, o acumulador Lilon não está sujeito às regulamentações de produtos perigosos nacionais e internacionais, nem como componente individual, nem quando aplicado numa ferramenta. No entanto, os regulamentos de produtos perigosos podem ser relevantes em caso de transporte de vários acumuladores. Neste caso, pode ser necessário respeitar condições especiais. No caso de envio por terceiros (p. ex.: transporte aéreo ou empresa de transportes), devem respeitar-se exigências específicas relativas à embalagem e identificação. Na preparação da embalagem, deve consultar-se um especialista em mercadorias perigosas. Tenha em atenção eventuais normas nacionais mais abrangentes.

Оригинальное руководство по эксплуатации

Иллюстрации находятся в начале руководства по эксплуатации.

1 Символы

Символ	Значение
--------	----------



Предупреждение об общей опасности



Предупреждение об ударе током



Прочтите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности!



TR066



ОСТОРОЖНО! Не смотрите на световой луч!



Не выбрасывать вместе с бытовыми отходами!

2 Указания по технике безопасности

Внимание! Прочтите все **указания по технике безопасности и инструкции**. Неточное соблюдение инструкций и предупреждений может

стать причиной удара электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

Сохраняйте все указания по технике безопасности и руководства для будущих владельцев.

- **Обращайтесь с рабочей лампой осторожно!** Лампа может нагреваться, что повышает опасность возникновения пожара и взрыва.
- **Не работайте с рабочей лампой во взрывоопасной зоне.**
- **Не накрывайте работающую лампу.** Во время работы она нагревается и может стать причиной получения ожогов в случае перегрева.



- Предупреждение о вредном излучении. Нельзя долго смотреть на луч света. Не направляйте световой луч на людей или животных. Оптическое излучение может повредить глаза.

- **Не пользуйтесь лампой при движении.** Рабочая лампа не предназначена для освещения дороги при движении.
- **Используйте только предусмотренные для рабочей лампы аккумуляторы Festool.** Использование других аккумуляторов может стать причиной травм и пожара.
- **Доверяйте ремонт своего инструмента только квалифицированному персоналу и только с использованием**

оригинальных запасных частей.
Это гарантирует сохранение надёжности инструмента.

- **При ремонте и техническом обслуживании используйте только оригинальные запасные части Festool.** Использование не предназначенных для этих целей запасных частей или оснастки может привести к поражению электрическим током или травмированию.
- **Не заряжайте лампу с помощью не оригинальных сетевых адаптеров.** В противном случае существует опасность взрыва или пожара.
- **Детям** от 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющим необходимого опыта и/или знаний запрещается использовать данный инструмент без присмотра или инструктажа по технике безопасности. Не разрешайте **детям** играть с инструментом. Запрещается **очистка и обслуживание инструмента детьми** без присмотра.
- **При креплении на штативе или посредством магнитной опоры обеспечьте необходимую надёжность фиксации.** При ненадёжном креплении рабочая лампа может упасть и стать причиной получения травм или повреждения имущества.
- **Берегите аккумулятор от нагрева, например, от воздействия солнечных лучей или огня.** Опасность взрыва.
- **Нельзя гасить загоревшийся литий-ионный аккумулятор водой, используйте для этого песок или противопожарное покрывало.**

3 Применение по назначению

Компактная лампа предназначена для подсветки сухих областей в помещениях.



Ответственность за использование не по назначению несет пользователь.



Инструмент сконструирован для профессионального применения.

4 Технические данные

Компактная лампа

KAL II

Номинальное напряжение / ёмкость встроенного аккумулятора (Li-Ion)

7,2 В = / 2,9 А•ч

Номинальное напряжение с внешним аккумулятором Festool

10,8 - 18В =

Компактная лампа		KAL II
Диапазон напряжения зарядного гнезда		7,2 - 18 В =
Источник света		12 x 1,5 Вт, мощный СД
Длительность свечения (встроенный аккумулятор)	Мин. яркость: уровень 1 (30%)	4 ч 50 мин
	Макс. яркость: уровень 2 (100%)	2 ч 10 мин
Световой поток, сила света	Мин. яркость: уровень 1 (30%)	310 люмен
	Макс. яркость: уровень 2 (100%)	769 люмен
Время зарядки, встроенный аккумулятор 90%/100%	2 ч 40 мин / 3 ч 20 мин	
Допустимый диапазон рабочих температур	от -5 °C до +55 °C	
Допустимая температура аккумулятора при зарядке	от 0 °C до +45 °C	
Масса (без внешнего аккумуляторного блока)	0,7 кг	

5 Составные части инструмента

- [1-1] СД-индикатор зарядки
- [1-2] 3-позиционный выключатель
- [1-3] Открывающаяся крепёжная скоба
- [1-4] Гнездо для переходника зарядного устройства
- [1-5] Магнитная опора с шаровой головкой*
- [1-6] Переходная плита*
- [1-7] Региональный переходник для зарядки*

[1-8] Переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети

[1-9] Переходник для зарядки от сети*

[2-1] Резьбовое гнездо для штатива UNC 1/4"-20

* не для всех моделей в комплекте поставки

6 Начало работы

① Перед первым использованием:
зарядите аккумулятор в течение 4 часов!

6.1 Зарядка встроенного аккумуляторного блока

► Вставьте сетевой или автомобильный адаптер в гнездо [1-4].

В выключенном состоянии СД-индикатор зарядки [1-1] показывает состояние встроенного аккумулятора во время зарядки:

зелёный СД – часто мигает

Встроенный аккумулятор заряжается максимальным током.

зелёный СД – редко мигает

Внутренний аккумулятор заряжен на 80 %.

зелёный СД – горит непрерывно

Встроенный аккумулятор заряжен на 90% и заряжается до полного заряда пониженным током.

красный СД – мигает

Общий индикатор неисправности, напр. неправильное замыкание контактов, короткое замыкание, неисправность аккумулятора.

красный СД – горит непрерывно

Температура аккумулятора превышает допустимое значение.

оранжевый СД

Режим отказа э/питания, см. главу 6.5.

6.2 Включение/выключение [1-2]

Выключатель [1-2] имеет три ступени:

- 1 нажатие -> включение в режиме освещения с энергосбережением (ступень 1: 30%)
- 2 нажатия -> переключение на макс. интенсивность освещения (ступень 2: 100%)
- 3 нажатия -> выключение

6.3 Контроль напряжения

При недостижении минимального рабочего напряжения в режиме освещения с использованием встроенного или внешнего аккумулятора рабочая лампа переключается на аварийный режим работы с уменьшением интенсивности освещения и через 2 минуты выключается.

6.4 Схема контроля температуры

При недостижении/превышении допустимого диапазона рабочей температуры рабочая лампа переключается на аварийный режим работы с уменьшением интенсивности освещения и через 2 минуты выключается.

6.5 Режим работы при отказе э/питания

Рабочая лампа оснащена режимом работы при отказе э/питания. Благодаря этой функции в случае внезапного отказа э/питания лампа может использоваться для освещения рабочей зоны.

- Для этого, нажав и удерживая нажатым выключатель [1-2], вставьте сетевой переходник/переходник для зарядки от автомобильной бортовой сети в гнездо [1-4].

Рабочая лампа выключается и индикация зарядки меняется – в зависимости от рабочего состояния – мигает (=зарядка) или горит непрерывно (=лампа заряжена).

Теперь в случае прерывания внешнего
э/питания рабочая лампа
автоматически включится,
обеспечивая Вам необходимое
освещение.

Для выключения режима:

- ▶ Повторно нажмите выключатель [1-2].
Индикация зарядки переключится на
обычный режим, см. главу 6.1.

6.6 Работа с внешним аккумуляторным блоком Festool [2A] + [2B]

Лампа может работать с любым
аккумуляторным блоком Festool серий
BPC и BPS. При соединении с
аккумуляторным блоком лампа
питается только от внешнего
аккумуляторного блока Festool.

- i** Аккумуляторный блок Festool
можно заряжать только с
помощью соответствующего
зарядного устройства Festool.

6.7 Варианты установки

Крепежная скоба [1-3]

Открывающаяся крепёжная скоба
позволяет подвешивать лампу на леса
и т. п.

- i** При работе с внешним
аккумуляторным блоком
крепёжную скобу нужно снять
[2A].

Угол установки

Лампа устанавливается под тремя
различными углами [3].

Штатив

В резьбовое гнездо штатива [2-1]
может вкручиваться стандартный
фотографический штатив UNC 1/4"-20.

Магнитная опора с шаровой головкой (в комплекте или опция) [4]

Магнитную опору можно навинчивать
на резьбовую втулку [2-1] штатива.
Магнитная опора может
поворачиваться в любую сторону после
ослабления зажимного винта [4-1].
Три варианта крепления магнитной
опоры:

[4A] винтовой струбциной

[4B] магнитом на привёрнутой
переходной плате

[4C] магнитом на привёрнутой к
резьбовой втулке штатива
переходной плате

7 Обслуживание и уход



Сервисное обслуживание и
ремонт должны
выполняться
специалистами
изготовителя
или
сервисными
 мастерскими:
Ближайший
сервис-центр:
www.festool.com/service



Используйте только
оригинальные запасные
части Festool! № для заказа:
www.festool.com/service

- Очищайте пластмассовое стекло
лампы только сухой мягкой тканью,

чтобы избежать повреждений. Не пользуйтесь растворителями.

- Следите за чистотой соединительных контактов на лампе и аккумуляторе.
- Повреждённый встроенный аккумулятор следует заменять в авторизованной мастерской сервисной службы.

8 Опасность для окружающей среды

Перед утилизацией



Извлеките встроенный аккумулятор из прибора!
Для этого открутите друг от друга элементы корпуса и выньте аккумулятор.
Аккумуляторы принимаются в нашей службе утилизации.

Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Обеспечьте экологически безопасную утилизацию инструментов, оснастки и упаковки. Соблюдайте действующие национальные предписания!

Только для стран ЕС: согласно директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования, а также гармонизированным национальным стандартам отслужившие свой срок электроинструменты должны утилизироваться раздельно и направляться на экологически безопасную переработку.

Отработанные или неисправные аккумуляторы сдавайте в специализированные магазины, сервисную службу Festool или местные пункты приёма (соблюдайте действующие предписания). Сдавайте аккумуляторы только в разряженном состоянии. В этом случае их можно отправить на утилизацию.

Только для стран ЕС: согласно директиве ЕС об использованных батареях/элементах питания и аккумуляторах, а также гармонизированным национальным стандартам отслужившие свой срок батареи/элементы питания/аккумуляторы должны утилизироваться раздельно и направляться на экологически безопасную переработку.

Информация по директиве REACH:

www.festool.com/reach

9 Транспортировка

Прилагаемые литий-ионные аккумуляторы подпадают под действие закона о перевозке опасных грузов. Эквивалентное количество лития в литий-ионном аккумуляторе находится ниже соответствующих предельных значений и проверяется в соответствии с руководством ООН ST/SG/AC.10/11/Ревю 3 часть III, подраздел 38.3. Поэтому литий-ионный аккумулятор, ни отдельно, ни установленный в дрель, не подпадает под национальные и международные требования к опасным грузам. Однако требования к опасным грузам могут

иметь силу при транспортировке упаковке и маркировке. При нескольких аккумуляторов. В этом подготовке товара к отгрузке случае необходимо выполнить необходимо воспользоваться услугами специальные требования. При специалиста по обращению с перевозке сторонними организациями опасными грузами. Учитывайте (например, авиатранспортом или транспортной компанией) дополнительные национальные предъявляются особые требования к предписания.

Originální návod k použití

Uvedené obrázky se nacházejí na začátku návodu k použití.

1 Symboly

Symbol	Význam
--------	--------



Varování před všeobecným nebezpečím



Varování před úrazem elektrickým proudem



Přečtěte si návod k použití, bezpečnostní pokyny!



POZOR! Nedívejte se do světelného paprsku!



Nevyhazujte do domovního odpadu.

2 Bezpečnostní pokyny



Výstraha! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Chyba při dodržování varovných upozornění a instrukcí může způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a návody uschovejte, abyste je mohli použít i v budoucnosti.

- **S pracovní svítinou zacházejte opatrň.** Pracovní svítina může vyvíjet teplo, které vytváří zvýšené nebezpečí

požáru a výbuchu.

- **Nepoužívejte pracovní svítinu v prostředí s nebezpečím výbuchu.**
- **Když je pracovní svítina v provozu, nezakrývejte ji.** Pracovní svítina se při provozu zahřívá, a pokud se toto teplo zadržuje, může způsobit popáleniny.



- **Varování před škodlivým světelným zářením.** Nedívejte se delší dobu do světelného paprsku. Neníte světelný paprsek na jiné osoby nebo zvířata. Optické záření může poškodit zrak.

- **Pracovní svítinu nepoužívejte v silničním provozu.** Pracovní svítina není schválena pro osvětlení v silničním provozu.
- **Pracovní svítinu používejte pouze s akumulátory Festool, které jsou pro ni určené.** Používání jiných akumulátorů může způsobit poranění a nebezpečí požáru.
- **Nechte zařízení opravovat jen kvalifikovanými odborníky a jen s originálními náhradními díly.** Tak se zajistí zachování bezpečnosti.
- **Používejte pro opravy a údržbu jen originální díly Festool.** Použití ne-schváleného příslušenství nebo náhradních dílů může vést k úrazu elektrickým proudem nebo ke zranění.
- **Pracovní svítinu nenabíjejte pomocí cizích síťových nabíjecích adaptérů.** Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8

let a starší jakož i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi, když se tak děje pod dozorem a když byly poučeny o bezpečném používání přístroje a o nebezpečích s tím spojených. **Děti** si nesmí s přístrojem hrát. **Čištění a uživatelskou údržbu** nesmí provádět **děti** bez dohledu.

- **Při upevnění na stativ nebo pomocí magnetické patky zajistěte dobrou stabilitu, resp. bezpečné upevnění.**

Při nedostatečné stabilitě nebo ne-spolehlivém upevnění může pracovní

svítilna spadnout a způsobit poranění nebo věcné škody.

- **Akumulátor chráňte před horkem, např. i před delším slunečním zářením, a před ohněm.** Hrozí nebezpečí výbuchu.
- **Hořící Li-Ion akumulátorové články nikdy nehaste vodou;** použijte **písek** nebo hasicí houně.

3 Účel použití

Kompaktní pracovní svítilna je určená pro osvětlení suchých vnitřních prostorů.



Při použití v rozporu s určeným účelem přebírá odpovědnost uživatel.

4 Technické údaje

Kompaktní pracovní svítilna	KAL II
Jmenovité napětí / kapacita interního akumulátoru (Li-Ion)	7,2 V = / 2,9 Ah
Jmenovité napětí s externím akumulátorem Festool	10,8 - 18V =
Rozsah napětí nabíjecí zásuvky	7,2 - 18 V =
Osvětlovací prostředek	12x 1,5W Power LED
Doba svícení (interní akumulátor)	min. světlo: stupeň 1 (30 %) 4 h 50 min
	max. světlo: stupeň 2 (100 %) 2 h 10 min
Světelní tok, svítivost	min. světlo: stupeň 1 (30 %) 310 lm
	max. světlo: stupeň 2 (100 %) 769 lm
Doba nabíjení interního akumulátoru 90 %/100 %	2 h 40 min / 3 h 20 min

Kompaktní pracovní svítilna	KAL II
Přípustný rozsah provozní teploty	-5 °C až +55 °C
Přípustná teplota akumulátoru při nabíjení	0 °C až +45 °C
Hmotnost (bez externího akumulátoru)	0,7 kg

5 Jednotlivé součásti

- [1-1] LED ukazatel stavu nabití
- [1-2] Spínač ZAP/VYP se 3 stupni
- [1-3] Násuvný upevňovací hák
- [1-4] Připojovací zásuvka pro nabíjecí adaptér
- [1-5] Magnetická patka s kulovou hlavou*
- [1-6] Adaptérová deska*
- [1-7] Nabíjecí adaptér specifický pro příslušnou zemi*
- [1-8] Nabíjecí adaptér do automobilu
- [1-9] Síťový nabíjecí adaptér*
- [2-1] Zásuvka pro stativový závit UNC 1/4"-20

* Není součástí dodávky u všech variant

6 Uvedení do provozu

- ❶ **Před prvním uvedením do provozu:** nechte nabíjet akumulátor cca 4 hod!

6.1 Nabíjení interního akumulátoru

- Zapojte síťový nabíjecí adaptér nebo nabíjecí adaptér do automobilu do připojovací zásuvky [1-4].

Ve vypnutém stavu indikuje LED ukazatel stavu nabití [1-1] během procesu nabíje-

ní provozní stav interního akumulátoru:

LED zelená – rychle bliká

Interní akumulátor se nabíjí maximálním proudem.

LED zelená – pomalu bliká

Interní akumulátor je nabitý na 80 %.

LED zelená – svítí trvale

Interní akumulátor je nabitý na 90 % a kompletně se dobíjí sníženým proudem.

LED červená – bliká

Indikace obecné chyby, např. nedokonalý kontakt, zkrat, vadný akumulátor.

LED červená – svítí trvale

Teplota akumulátoru překročila přípustné mezní hodnoty.

LED oranžová

Režim výpadku proudu, viz **kapitola 6.5.**

6.2 Zapnutí/vypnutí [1-2]

Spínač ZAP/VYP [1-2] má tři stupně:

- 1x stisknout -> zapnutí osvětlení na úsporný stupeň (stupeň 1: 30 %)
- 2x stisknout -> přepnutí na max. svítivost (stupeň 2: 100 %)
- 3x stisknout -> vypnutí

6.3 Sledování napětí

Pokud při režimu svícení s interním nebo externím akumulátorem dojde k poklesu

pod minimální provozní napětí, přejde pracovní svítilna do nouzového režimu s nižší intenzitou světla a po 2 minutách se vypne.

6.4 Sledování teploty

Pokud je provozní teplota mimo přípustný rozsah, přejde pracovní svítilna do nouzového režimu s nižší intenzitou světla a po 2 minutách se vypne.

6.5 Režim výpadku proudu

Pracovní svítilna má režim výpadku proudu. Při náhlém výpadku proudu může zajistit osvětlení pracovní oblasti.

► Držte stisknutý spínač ZAP/VYP [1-2] a zapojte síťový nabíjecí adaptér nebo nabíjecí adaptér do automobilu do připojovací zásuvky [1-4].

Pracovní svítilna se vypne a ukazatel stavu nabití začne v závislosti na provozním stavu oranžově blikat (nabíjení) nebo oranžově svítit (nabito).

Nyní se v případě přerušení externího napájení pracovní svítilna automaticky zapne.

Pro vypnutí režimu:

► Znovu stiskněte spínač ZAP/VYP [1-2].

Ukazatel stavu nabití přejde do standardního režimu, viz kapitola 6.1.

6.6 Provoz s externím akumulátorem Festool [2A] + [2B]

Pracovní svítilnu lze používat s jakýmkoli akumulátorem Festool konstrukční řady BPC a BPS. Ve spojení s akumulátorem používá akumulátorová svítilna pouze kapacitu externího akumulátoru Festool.

(i) Akumulátor Festool lze nabíjet pouze pomocí příslušné nabíječky Festool.

6.7 Možnosti instalace

Upevňovací hák [1-3]

Násuvný upevňovací hák umožňuje zavěšení pracovní svítily na lešení a podobně.

(i) Upevňovací hák se musí při provozu s externím akumulátorem Festool sejmout **[2A]**.

Nastavení úhlu

Pracovní svítilnu lze postavit ve třech různých úhlech **[3]**.

Stativ

Do zásuvky pro stativový závit **[2-1]** lze našroubovat standardní závit stativu pro fotoaparát UNC 1/4"-20.

Magnetická patka s kulovou hlavou (částečně příslušenství) [4]

Na stativový závit **[2-1]** lze našroubovat magnetickou patku. Povolením upínacího šroubu **[4-1]** s ní lze otáčet ve všech směrech.

Magnetickou patku poté upevněte jednou ze tří možností:

[4A] Upevnění pomocí truhlářské svírky

[4B] Magnetické upevnění na přišroubované adaptérové desce

[4C] Magnetické upevnění na adaptérové desce přišroubované ke stativovému závitu

7 Údržba a ošetřování



Servis a opravy smí provádět pouze výrobce nebo servisní dílny: nejbližší adresu najdete na: www.festool.com/service.

Používejte jen originální náhradní díly Festool! Obj. č. na: www.festool.com/service.

-Plastový průhledný kryt pracovní svítily čistěte pouze suchým měkkým hadrem, aby nedošlo k poškození. Nepoužívejte rozpuštědla.

- Kontakty u pracovní svítily a akumulátoru udržujte čisté.
- Poškozený interní akumulátor nechte vyměnit v autorizovaném zákaznickém servisu.

8 Životní prostředí

Před likvidací



Vjměte ze zařízení interní akumulátor! Za tímto účelem rozšroubujte kryt a akumulátor vyjměte. Akumulátor odevzdějte k likvidaci.

Elektrické nářadí nevyhazujte do domovního odpadu! Nářadí, příslušenství a obaly odevzdějte k ekologické recyklaci. Dodržujte platné národní předpisy.

Pouze EU: Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provádění v národním právu se musí staré elektrické nářadí shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Staré nebo vadné akumulátory ode-

vzdejte prostřednictvím specializované prodejny, zákaznického servisu Festool nebo veřejné sběrny (dodržujte platné předpisy). Akumulátory se musí odevzdávat vybité. Akumulátory se takto předávají k řádné recyklaci.

Pouze pro EU: Podle evropské směrnice o bateriích a akumulátorech a její implementace v národní právní úpravě se musejí vadné nebo staré akumulátory a baterie vytrádit od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.

Informace k REACH: www.festool.com/reach

9 Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům právních předpisů pro nebezpečné náklady. Množství ekvivalentu lithia obsaženého v lithium-iontovém akumulátoru je pod příslušnou mezní hodnotou a je zkontovalo podle dokumentu OSN ST/SG/AC.10/11/Rev.3 část III, odstavec 38.3. Proto lithium-iontový akumulátor nepodléhá ani jako samostatný díl ani nasazený v nářadí národním a mezinárodním předpisům pro přepravu nebezpečných látek. Předpisy pro přepravu nebezpečných látek mohou být ovšem relevantní při přepravě většího množství akumulátorů. V tomto případě může být nutné dodržovat zvláštní podmínky. Při přepravě třetími osobami (např. letecké přepravě nebo spedici) je zejména nutné dodržovat požadavky na balení a označení. Při přípravě zásilky je nutné přizvat odborníka na nebezpečné náklady. Dodržujte prosím případné další národní předpisy.

Oryginalna instrukcja eksploatacji

Podane rysunki znajdują się w załączniku instrukcji obsługi.

1 Symbole

Symbol	Znaczenie
	Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem
	Ostrzeżenie przed porażeniem prądem
	Przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dot. bezpieczeństwa!
	OSTROŻNIE! Nie patrzeć prosto w promień światła!
	Nie wyrzucać z odpadami z gospodarstwa domowego.

2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie! Należy przeczytać wszystkie zalecenia bezpieczeństwa pracy i instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie elektryczne, pożar oraz/lub ciężkie obrażenia.

Wszystkie zalecenia odnośnie bezpieczeństwa pracy i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

– Z lampką roboczą należy obchodzić się ostrożnie. Lampka robocza może

wytwarzać ciepło, prowadzące do zwiększenia zagrożenia pożarowego lub wybuchowego.

- Nie używać lampki roboczej do pracy w warunkach zagrożenia wybuchowego.**
- Nie zakrywać lampki roboczej podczas jej użytkowania.** Lampka robocza nagrzewa się podczas pracy i może spowodować oparzenia w przypadku nagromadzenia ciepła.
- Ostrzeżenie przed szkodliwym promieniowaniem świetlnym.** Nie patrzeć przez dłuższy czas w promień światła. Nie kierować promienia światła na inne osoby lub zwierzęta. Promieniowanie świetlne może być szkodliwe dla oczu.
- Nie używać lampki roboczej warunkach ruchu drogowego.** Lampka robocza nie jest dopuszczona do oświetlenia w ruchu drogowym.
- Wraz z lampką roboczą należy używać tylko przewidzianych dla niej akumulatorów Festool.** Użycie innych akumulatorów może spowodować zranienia i wywołać zagrożenie pożarowe.
- Urządzenie powinno być naprawiane tylko przez wykwalifikowany, fachowy personel i z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zapewni się trwałe bezpieczeństwo użytkowania urządzenia.
- Do naprawy i konserwacji należy**

- **używać wyłącznie oryginalnych części firmy Festool.** Stosowanie wypo- sażenia i części zamiennych nie przewidzianych do tego celu może prowadzić do porażenia elektrycznego lub do obrażeń.
- **Nie ładować lampki roboczej przy użyciu ładowarek sieciowych innych producentów.** W przeciwnym wypadku występuje zagrożenie pożaru i wybuchu.
- Urządzenie to może być używane przez **dzieci** od lat 8 i więcej, jak również przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub też o ograniczonym doświadczeniu i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem, zostały poinstruowane o sposobie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozmieją wynikające w związku z tym zagrożenia. **Dzieci** nie mogą bawić się tym urządzeniem. **Dzieci** nie mogą wykonywać **czyszczenia i konserwacji** bez nadzoru.
- **W przypadku mocowania na statywie lub na podstawie magnetycznej**

należy zadbać o trwałe ustawienie wzgl. niezawodne mocowanie. W przypadku chwiejnego ustawienia lub niedostatecznego mocowania lampka robocza może spaść i spowodować przy tym zranienie osób lub szkody materialne.

- **Chronić akumulator przed wysoką temperaturą, np. przed długotrwałym promieniowaniem słonecznym oraz przed ogniem!** Występuje niebezpieczeństwo wybuchu.
- **Nigdy nie gasić palących się akumulatorów Lilon wodą, użyć piasku lub koca gaśniczego.**

3 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Kompaktowa lampka robocza jest zgodnie z przeznaczeniem przewidziana do oświetlania suchych obszarów w pomieszczeniach wewnętrz budynków.



W przypadku eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem odpowiedzialność ponosi użytkownik.

4 Dane techniczne

Kompaktowa lampka robocza	KAL II
Napięcie znamionowe / pojemność akumulatora wewnętrznego (Lilon)	7,2 V = / 2,9 Ah
Napięcie znamionowe z zewnętrznym akumulatorem Festool	10,8 - 18V =
Zakres napięcia gniazda ładowania	 7,2 - 18 V =

Kompaktowa lampka robocza		KAL II
Źródło światła		12x 1,5 W Power LED
Czas świecenia (akumulator wewnętrzny)	Światło min.: stopień 1 (30%)	4 h 50 min
	Światło maks.: stopień 2 (100%)	2 h 10 min
Strumień światła, moc światelna	Światło min.: stopień 1 (30%)	310 lumenów
	Światło maks.: stopień 2 (100%)	769 lumenów
Czas ładowania akumulatora wewn. 90% / 100%		2 h 40 min / 3 h 20 min
Dopuszczalny zakres temperatury roboczej		-5 °C do +55 °C
Dopuszczalna temperatura akumulatora do ładowania		0 °C do +45 °C
Cieżar (bez akumulatora zewn.)		0,7 kg

5 Elementy urządzenia

- [1-1] Diodowy wskaźnik stanu naładowania
- [1-2] Włącznik/wyłącznik z 3 stopniami
- [1-3] Przesuwny uchwyt mocujący
- [1-4] Gniazdo przyłączeniowe adaptera ładowarki
- [1-5] Podstawa magnetyczna z głowicą kulistą*
- [1-6] Płyta adaptera*
- [1-7] Adapter ładowarki specyficzny dla danego kraju*
- [1-8] Adapter ładowarki samochodowej
- [1-9] Adapter ładowarki sieciowej*
- [2-1] Gniazdo z gwintem statywowym UNC 1/4"-20

* nie we wszystkich wariantach objęte zakresem dostawy

6 Rozruch

i **Przed pierwszym użyciem:** ładować akumulator przez ok. 4 godziny!

6.1 Ładowanie wewnętrznego akumulatora

► Podłączyć ładowarkę sieciową lub samochodową do gniazda przyłączeniowego [1-4].

W stanie wyłączonym diodowy wskaźnik poziomu naładowania [1-1] wskazuje podczas procesu ładowania stan akumulatora wewnętrznego:

Zielona dioda LED - szybkie miganie

Akumulator wewnętrzny ładowany jest z maksymalnym natężeniem prądu.

Zielona dioda LED - wolne miganie

Akumulator wewnętrzny jest naładowany w 80%.

Zielona dioda LED - stałe światło

Akumulator wewnętrzny jest naładowany w 90 % i zostanie naładowany ze zmniejszonym natężeniem prądu.

Czerwona dioda - miganie

Ogólne wskazanie zakłócenia, np.: brak pełnego styku, zwarcie, uszkodzenie akumulatora.

Czerwona dioda - stałe światło

Temperatura akumulatora wykracza poza dopuszczalną wartość graniczną.

Pomarańczowa dioda

Tryb awarii zasilania, patrz **rozdział 6.5.**

6.2 Włączanie/wyłączanie [1-2]

Włącznik/wyłącznik **[1-2]** posiada trzy stopnie:

- Naciśnięcie 1x -> włączanie trybu oświetlania na poziomie oszczędzania energii (poziom 1: 30%)
- Naciśnięcie 2x -> przełączanie na maks. intensywność świecenia (poziom 2: 100%)
- Naciśnięcie 3x -> wyłączenie

6.3 Kontrola napięcia

Jeśli w trybie oświetlania z użyciem akumulatorów wewnętrznego lub zewnętrznego nastąpi spadek poniżej minimalnego napięcia roboczego, lampka robocza przechodzi na tryb awaryjny o zmniejszonej intensywności świecenia i wyłącza się po upływie 2 minut.

6.4 Kontrola temperatury

W razie spadku poniżej lub przekroczenia dopuszczalnego zakresu temperatury roboczej lampka robocza przełącza się na tryb awaryjny o ograniczonej intensywności świecenia i wyłącza się po upływie 2 minut.

6.5 Tryb awarii zasilania

Lampka robocza może pracować w trybie awarii zasilania. Dzięki niemu może w przypadku nagłej awarii zasilania oświetlać obszar roboczy.

- W tym celu należy przytrzymać włącznik/wyłącznik **[1-2]** naciśnięty i podłączyć zasilacz sieciowy lub samochodowy do gniazda zasilania **[1-4]**.

Lampka robocza wyłączy się i wskaźnik stanu naładowania zmieni się w zależności od stanu roboczego na miganie pomarańczowe (ładowanie) lub też stałe światło pomarańczowe (naładowany).

W przypadku przerwania zasilania zewnętrznego lampka robocza wyłączy się teraz automatycznie.

W celu wyłączenia trybu:

- Naciśnij ponownie włącznik/wyłącznik **[1-2]**.

Wskaźnik stanu naładowania zmieni się na tryb standardowy, patrz rozdział 6.1.

6.6 Eksploracja z zewnętrznym akumulatorem Festool [2A] + [2B]

Lampkę roboczą można zasilać za pomocą każdego akumulatora Festool serii BPC i BPS. W przypadku połączenia z akumulatorem lampka robocza korzysta tylko z pojedynczości zewnętrznego akumulatora Festool.

- i** Akumulator Festool można ładować tylko za pomocą odpowiedniej ładowarki Festool.

6.7 Możliwości ustawienia

Uchwyty mocujące [1-3]

Przesuwny uchwyty mocujące umożliwiają zawieszenie lampki roboczej na rusztowaniu lub innym elemencie.

- i** W celu zastosowania zewnętrznego akumulatora Festool konieczne jest zdjście uchwytu **[2A]**.

Kąt ustawienia

Lampkę roboczą można ustawić pod trzema różnymi kątami **[3]**.

Statyw

Do gniazda z gwintem statywowym **[2-1]** można przykręcić statyw fotograficzny z gwintem standardowym UNC 1/4"-20.

Podstawa magnetyczna z głowicą kulistą (częściowo akcesoria)[4]

Do gniazda z gwintem statywu **[2-1]** można przykręcić podstawę magnetyczną. Umożliwia ona obracanie we wszystkich kierunkach po zwolnieniu śruby zaciskowej **[4-1]**.

Zamocuj następnie podstawę magnetyczną, stosując jedną z trzech możliwości:

[4A] Mocowanie za pomocą ścisku śrubowego

[4B] Mocowanie magnetyczne na przykręcanej płycie adaptera

[4C] Mocowanie magnetyczne na przykręcionej do gwintu statywu płycie adaptera

7 Konserwacja i utrzymanie w czystości



Obsługa serwisowa i naprawy wyłącznie u producenta lub w warsztatach autoryzowanych: prosimy wybrać najbliższe miejsce spośród adresów zamieszczonych na stronie: www.festool.com/service



Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Festool. Nr zamów.: www.festool.com/service

- Szybkę lampki roboczej, wykonaną z tworzywa sztucznego, można czyścić tylko przy użyciu suchej, miękkiej szmatki, co ma na celu uniknięcie uszkodzeń. Nie stosować rozpuszczalników.
- Utrzymywać w czystości styki przyłącza lampki roboczej oraz akumulatora.
- Uszkodzony akumulator może być wymieniony przez autoryzowany warsztat.

8 Środowisko

Przed utylizacją



Wyjąć z urządzenia akumulator wewnętrzny! W tym celu rozkręcić elementy obudowy i wyjąć akumulator. Oddać akumulator do utylizacji.

Nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstw domowych!

Urządzenia, wyposażenie i opakowania przekazywać do recyklingu przyjaznego środowisku. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

Tylko UE: Zgodnie z Europejską Dyrektywą dotyczącej zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych i jej transpozycji do prawa krajowego elektronarzędzia podlegają segregacji i recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

Zużyte lub uszkodzone akumulatory należy zwracać za pośrednictwem specjalistycznych placówek handlowych, działu obsługi klienta Festool lub publicznych punktów usuwania odpadów (przestrzegać obowiązujących przepisów). W przypadku zwrotu akumulatory muszą być rozładowane. Akumulatory poddawane są wtedy wtórnemu przetworzeniu.

Tylko UE: Zgodnie z dyrektywą europejską dotyczącą baterii i akumulatorów oraz jej adaptacją do prawa krajowego uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie muszą być gromadzone osobno i odprowadzane do odzysku surowców wtórnego zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Informacje dotyczące rozporządzenia**REACH:**

www.festool.com/reach

9 Transport

Zawarte w zestawie akumulatory Li-Ion podlegają wymogom przepisów o utylizacji substancji niebezpiecznych. Zawarta w akumulatorze Lilon równoważna ilość litu nie przekracza obowiązujących wartości granicznych i została skontrolowana według podręcznika UN ST/SQ/AC.10/11/Rev.3 część III, podpunkt 38.3. Z tego względu akumulator Lilon ani jako element pojedynczy, ani zastosowany w danym urządzeniu nie podlega państwowym i międzynarodowym przepisom o materiałach niebezpiecznych. Jednakże przepisy dotyczące materiałów niebezpiecznych mogą mieć znaczenie podczas transportowania wielu akumulatorów. W tym przypadku może zachodzić konieczność spełnienia specjalnych warunków. W przypadku wysyłki przez osoby trzecie (np. transport lotniczy lub spedycja) należy przestrzegać specjalnych wymogów, dotyczących opakowania oraz oznakowania. W przypadku przygotowywania wysyłki należy zasięgnąć porady eksperta w zakresie towarów niebezpiecznych. Należy przestrzegać ew. dodatkowych przepisów krajowych.

Kompakte Arbeitsleuchte, Compact working light, Pro- jekteur de travail compact	Serien-Nr. Serial no. Nº de série
KALII	10016198, 500753
Jahr der CE-Kennzeichnung, Year of CE mark, Année du marquage CE	2014

(D) EG-Konformitätserklärung.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/EG, 2011/65/EU.

(GB) EC-Declaration of Conformity:

We declare at our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardised documents: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/EC, 2011/65/EU.

**(F) CE-Déclaration de conformité communau-
taire.**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes ou documents de normalisation suivants: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/CE, 2011/65/UE.

(E) CE-Declaración de conformidad.

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto corresponde a las siguientes normas o documentos normalizados: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/CE, 2011/65/UE.

(I) CE-Dichiarazione di conformità.

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle norme e ai documenti normativi seguenti: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/CE, 2011/65/UE.

(NL) EG-conformiteitsverklaring.

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/EG, 2011/65/EU.

(S) EG-konformitetsförklaring.

Vi förklarar i eget ansvar, att denna produkt stämmer överens med följande normer och normativa dokument: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/EG, 2011/65/EU.

(FIN) EY-standardinmukaisuusvakuutus.

Vakuutamme yksinvastuullisina, että tuote on seuraavien standardien ja normatiivisten ohjeiden mukainen: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/EY, 2011/65/EU.

(DK) EF-konformitetserklæring

Vi erklærer at have alene ansvaret for, at dette produkt er i overensstemmelse med de følgende normer eller normative dokumenter: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/EG, 2011/65/EU.

(N) CE-Konformitetserklæring

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/EF, 2011/65/EU.

(P) CE-Declaração de conformidade:

Declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que este produto corresponde às normas ou aos documentos normativos citados a seguir: 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2004/108/CE, 2011/65/EU.

(RUS) Декларация соответствия ЕС: Мы

заявляем с исключительной ответственностью, что данный продукт соответствует следующим нормам или нормативным документам: 2004/108/EG, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2011/65/EU.

(CZ) ES prohlašení o shodě: Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek je ve shodě s následujícimi normami nebo normativními dokumenty: 2004/108/ES, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2011/65/EU.

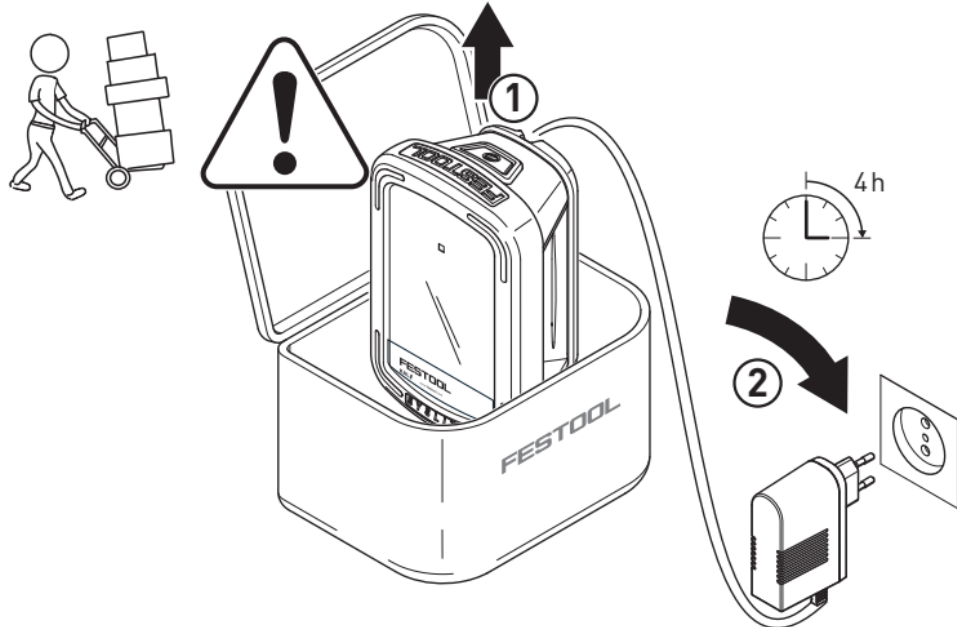
(PL) Oświadczenie o zgodności z normami UE:

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia następujące normy lub dokumenty normatywne: 2004/108/EG, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62471, EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 62031, 2011/65/EU.

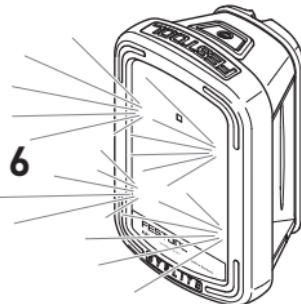
ppa. Dr. Johannes Steimel

Dr. Johannes Steimel 2014-06-11
Leiter Forschung, Entwicklung, technische Dokumentation
Head of Research, Development and Technical Documentation
Directeur recherche, développement, documentation technique

 Festool GmbH
Wertstr. 20
D-73240 Wendlingen



Kap. 6



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