

hu	Eredeti üzemeltetési útmutató - Kompakt munkahelyi lámpa	3
bg	Оригинално ръководство за експлоатация – Компактна работна лампа	7
ro	Manual de exploatare original - Lampă de lucru compactă	12

## S Y S L I T E K A L II



**Kompakte Arbeitsleuchte**  
**Compact working light**  
**Projektor de travail**  
**compact**

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

SYSLITE KAL II  
mit Steckernetzteil  
(with power supply)

10016198, 500753  
BQ30A-1901200

**bg** **ЕС декларация за съответствие.** Ние заявяваме на собствена отговорност, че настоящият продукт съответства на всички релевантни изисквания на следните Директиви на ЕС и следните стандарти и нормативни документи са взети под внимание:

**et** **EL-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmiste Euroopa Liidu direktiivide nõuetele ning on kooskõlas järgmiste standardite ja normatiivsete dokumentidega:

**hr** **EU izjava o sukladnosti.** Izjavljujemo pod vlastitim odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih Direktiva EU i da se polazilo od sljedećih normi ili normativnih dokumenata:

**lv** **ES atbilstības deklarācija.** Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst visām svarīgākajām šādu EK direktīvu prasībām un ir izgatavots atbilstoši šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

**lt** **ES atitikties deklaracija.** Prisiimdam visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus svarbius toliau nurodytų ES direktyvų reikalavimus, ir kad jų projektuojant, buvo panaudotos toliau nurodytos normos arba normatyviniai dokumentai:

**sl** **EU izjava o skladnosti.** S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skladen z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv EU in da izpolnjuje zahteve naslednjih standardov ali normativnih dokumentov:

**hu** **EU megfelelőségi nyilatkozat.** Kizárolagos felelősségeink tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi EU-irányelvek minden vonatkozó követelményének megfelel az alábbi szabványok vagy normatív dokumentumok alapul vételével:

**el** **Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.** Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και ότι έχουν χρονιμοποιηθεί τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά έγγραφα:

**sk** **EÚ vyhlásenie o zhode.** Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc EÚ a vychádza z nasledujúcich noriem alebo normatívnych dokumentov:

**ro** **Declarație de conformitate UE.** Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive UE și că se bazează pe următoarele norme sau documente normative:

**tr** **AB Uygunluk Beyanı.** Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili AB direktiflerinin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığına taahhüt ederiz:

**sr** **EU deklaracija o usaglašenosti.** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa svim relevantnim zahtevima sledećih EU direktiva i da su korišćeni sledeći standardi ili normativni dokumenti:

**is** **ESB-samræmisýfirlýsing.** Við staðfestum hér með á eigin ábyrgð að vara þessi samræmist öllum viðeigandi kröfum í eftirfarandi ESB-tilskipunum og að eftirfarandi staðlar eða normskjöl lágu til grundvallar:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU,  
2009/125/EC - [EU]2019/2020 &  
[EU]2019/2015 & [EU]2019/1782

EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-8:2013,  
EN IEC 62031:2020; EN 62471:2008,  
EN 61547:2009, EN 55014-1:2017,  
EN 55014-2:2015, EN IEC 55015:2019 + A11:2020,  
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 50563:2011 + A1 :2013,  
EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN IEC 63000:2018



Unterzeichnet für und im Namen von/  
Signed on behalf of and in name of/  
Signé pour et au nom de

**Festool GmbH**  
Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, GERMANY

Wendlingen, 2023-02-01

Markus Stark  
Head of Product Development

Christian Bader  
Head of Development Functions

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

## 1 Szimbólumok

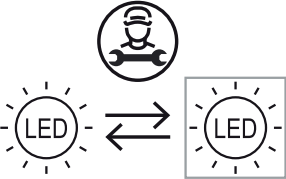
-  Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés
-  Figyelmeztetés az áramütés veszélyére
-  Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat.
-  **VIGYÁZAT!** Ne nézzen bele a fénysugárba!
-  Figyelem, mágneses mező!
-  Szívritmus-szabályozóval rendelkező személyek számára a használat tilos!
-  Az ujjak és kezek becsípődésének veszélye!
-  Csak beltéri használatra
-  Ne dobja ki háztartási szemetbe.
-  Az akkuegység behelyezése
-  Az akku kioldása
-  Használati útmutató
-  Megjegyzések, ötletek

## 2 Biztonsági előírások

 **VIGYÁZAT! Olvassa el az összes biztonsági előírást és utasítást.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Őrizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást a későbbi felhasználhatóság érdekében.**

- **A készülék használata során legyen elővigyázatos.** A készülék felforrósodhat, ami fokozott égés- és robbanásveszélyhez vezethet.
- **Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben.**
- **Ne fedje le a készüléket, miközben az üzemel.** A készülék használat közben hőt termel, így felforrósodva égési sérüléseket okozhat.

-  **Veszélyes fénysugárzásra utaló figyelmeztetés. Ne nézzen bele hosszabb ideig a fénysugárba. Ne irányítsa a fénysugarat emberekre vagy állatokra.** A fénysugárzás károsíthatja a szemet.
- **Csak megfelelően képzett szakemberrel, és kizárolag eredeti alkatrészek felhasználásával végeztesse a javítást.**
-  A készülékbe beépített fényforrást csak a gyártó vagy egy vevőszolgálati javítóműhely cserélheti ki. Csak így garantálható, hogy a készülék minden biztonságosan működjön.
- **A javításhoz és karbantartáshoz kizárolag eredeti Festool alkatrészeket használjon.** A nem az alkalmazási célra tervezett tartozékok és pótalkatrészek használata elektromos áramütést vagy sérülést okozhat.
- **Ne használja a készüléket közúti közlekedés során.** A készülék a közúti közlekedésben világításra nem alkalmas.
- **A munkahelyi lámpát a hozzá tartozó Festool akkuegységekkel használja.** Másfajta akkuegységek használata sérüléseket vagy tűzveszélyt okozhat.
- **Ne töltse fel a munkahelyi lámpát más gyártótól származó hálózati töltővel.** Elellenkező esetben gyulladás- és robbanásveszély áll fenn.
- Ezt a berendezést nem használhatják olyan személyek, akik korlátozott pszichikai, szenzorikus vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, illetve nincs kellő tapasztalatuk és tudásuk, kivéve, ha tevékenységüket egy biztonságukért felelős személy felügyeli, vagy ha a berendezés biztonságos kezelését megismerték és az ezzel kapcsolatos veszélyhelyzeteket megértették. Mindig figyelni kell arra, hogy a **gyerekek** ne játszhassanak a géppel.
- **Állvány vagy mágneses talp rögzítésekor ügyeljen a stabil állásra, illetve a biztonságos rögzítésre.** Bizonytalan állás vagy rögzítés esetén a munkahelyi lámpa leeshet, ami sérüléseket vagy anyagi károkat okozhat.
- **Védje az akkuegységet a hősegítől, pl. a folyamatos napsugárzás és a tűz közvetlen hatásától.** Fennáll a robbanás veszélye.

- **Égő lítium-ionos akkuegységet soha ne oltson vízzel!** Használjon homokot vagy tűzoltó berendezést.

**Vegye figyelembe a töltőberendezés és az akkuegység üzemeltetési útmutatóját.**

### 3 Rendeltetésszerű használat

A kompakt munkahelyi lámpa rendeltetésszerű használata során a belső térben található száraz területek megvilágítására alkalmas.

### 4 Műszaki adatok

<b>Kompakt munkahelyi lámpa</b>		<b>KAL II</b>
A belső akkumulátor (Li-ion) névleges feszültsége/kapacitása		7,2 V ... / 2,9 Ah
Névleges feszültség külső Festool akkuegységgel		10,8 - 19 V ...
A töltőhüvely feszültségtartománya		
Világítóeszköz		12x 1,5 W-os Power LED
Világítás időtartama (beli akku)	Fényerő min.: 1. fokozat (30%)	5 óra 30 perc.
	Fényerő max.: 2. fokozat (100%)	2 óra 10 perc.
Fényáram, fényerő	Fényerő min.: 1. fokozat (30%)	350 lm
	Fényerő max.: 2. fokozat (100%)	830 lm
A belső akku töltési ideje, 90% / 100%		2 óra 40 perc / 3 óra 20 perc.
Megengedett akkuhőmérséklet a töltés során		0 °C és +45 °C között
Súly (külső akkuk nélkül)		0,7 kg
Védelem		IP 2X

Ez a készülék **E** energiaosztályú fényforrást tartalmaz.

<b>Hálózati tápegység</b>	<b>BQ30A-1901200</b>
Bemeneti feszültség	100 - 240 V
Bemeneti váltóáram frekvencia	50-60 Hz
Leadott feszültség	19 V egyenáram
Kimeneti áramerősség	1,2 A
Kimeneti teljesítmény	22,8 W
Átlagos hatékonyság üzem közben	87%
Hatókonyság kisebb terhelésnél (10%)	84%
Teljesítményfelvétel nulla terhelésnél	≤ 0,078 W

### 5 A készülék részei

- [1-1] Töltésjelző LED
- [1-2] Be-/kikapcsoló 3 fokozattal – 2 világítási fokozattal

A készülék **nem** alkalmas a háztartásban helyiségeg megvilágítására.

 Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

[1-3] Feltolható fedél rögzítőkengyellel

[1-4] Csatlakozóhüvely töltőkábelnek

[1-5] Gömbfejjel felszerelt mágneses talp\*

[1-6] Adapterlemez\*

**[1-7]** Országspecifikus töltőadapter\*

**[1-8]** KFZ-töltőadapter

**[1-9]** Hálózati töltőadapter\*

**[2-1]** Állványmenet-persely UNC 1/4"-20

\* nem minden változatnál tartalmazza a szállítási terjedelem

Az ábrázolt és ismertetett tartozékok nem mindegyike található meg a szállítási csomagban.

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.

## 6 Üzembe helyezés

**(i) Az első üzembe helyezés előtt:** az akkuegységet kb. 4 órán át töltse!

### 6.1 A belső akkuegység feltöltése

► Dugja be a hálózati vagy gépkocsi töltőadapterről a csatlakozóhüvelybe **[1-4]**.

Kikapcsolt állapotban a töltésjelző LED **[1-1]** a töltés során kijelzi a belső akku üzemi állapotát:

#### Zöld LED – gyorsan villog

A belső akku maximális árammal töltődik.

#### Zöld LED – lassan villog

A belső akku 80%-ra fel van töltve.

#### Zöld LED – folyamatos fény

A belső akku 90%-ig fel van töltve, és a készülék csökkentett árammal tovább tölti.

#### Piros LED – villogó fény

Általános hibajelzés, pl.: az érintkezés nem teljes, rövidzárlat, az akku meghibásodott.

#### Piros LED – folyamatos fény

Akumulátor hőmérséklete a megengedett tartományon kívül van.

#### Narancssárga LED

Áramkimaradási mód, lásd: **6.5** fejezet.

### 6.2 Be- és kikapcsolás [1-2]

A bekapcsológomb **[1-2]** három fokozattal rendelkezik:

- 1x megnyomva -> a munkahelyi lámpa bekapcsolása energiatakarékos üzemmódba (1. fokozat: 30%)
- 2x megnyomva -> váltás maximális fényerőre (2. fokozat: 100%)
- 3x megnyomva -> kikapcsolás

### 6.3 Feszültségfelügyelet

Ha megvilágításos üzemmódban a külső vagy belső akku feszültsége a minimális üzemi fe-

szültség alá süllyed, a munkahelyi lámpa csökkengett fényerejű szükségvilágításra vált, majd 2 perc múlva kikapcsol.

### 6.4 Hőmérséklet-ellenőrzés

A megengedett hőmérséklet-tartományból való kilépés esetén a munkahelyi lámpa csökkentett fényerejű szükségvilágításra vált, majd 2 perc múlva kikapcsol.

### 6.5 Áramkimaradási üzemmód

A munkahelyi lámpa áramkimaradási üzemmóddal rendelkezik. Ennek révén hirtelen áramkimaradás esetén a munkaterület megvilágításának feladatát át tudja venni.

- Ehhez a bekapcsológombot **[1-2]** tartsa megnyomva, és dugja be a hálózati vagy gépkocsi töltőadapterről a csatlakozóhüvelybe **[1-4]**.

*A munkahelyi lámpa kikapcsol, és a töltésjelző az üzemi állapotból függően narancs színű villogásra (töltés) vagy folyamatos narancs színű fényre (feltöltve) vált.*

*A külső áramellátás kiesése esetén a munkahelyi lámpa automatikusan bekapcsol.*

#### Az üzemmód kikapcsolása:

- Nyomja meg ismét a be-/kikapcsológombot **[1-2]**.

*A töltésjelző normál üzemmódra vált, lásd: **6.1** fejezet.*

### 6.6 Üzemeltetés külső Festool akkuegységgel [2A] + [2B]

A lámpát a Festool bármely BPC vagy BP sorozatú akkumulátorával működtetheti. Külső akkumulátor használata esetén a munkahelyi lámpa kizárolag a külső Festool akkumulátort használja.

- (i)** A Festool akkumulátor a megfelelő Festool töltővel tölthető fel.

### 6.7 Felállítási lehetőségek

#### Rögzítőkengyel [1-3]

A felhajtható rögzítőkengyel lehetővé teszi, hogy a készüléket állványra vagy más hasonlóra akassza fel.

- (i)** Külső Festool akkuegység használata esetén a rögzítőkengyelt le kell venni **[2A]**.

#### A felállítás szöge

A munkahelyi lámpa három különböző szögben is felállítható **[3]**.

## Állvány

Az állványmenet-perselybe [2-1] szabványos UNC 1/4"-20 fényképezőgép-állvány menet csavarozható bele.

### Gömbfejjel felszerelt mágneses talp (részben tartozék) [4]

  **Az erős mágneses mezők** az elektromos és mechanikus alkatrészeket és berendezéseket zavarhatják, illetve **tönkre is tehetik**. Ez a **szívritmusszabályzókra** is érvényes. A szükséges biztonsági távolságok a készülékek kézikönyveiben találhatók.

 Az ujjak és kezek becsípődésének veszélye a mágnesnél.

- (i) Az alkalmazás előtt ellenőrizze és szükség esetén tisztítsa meg a mágneses talp felületét.

A mágneses talpat csak a Festool munkalámpa rögzítésére használja az alábbiakban részletezett lehetőségekkel:

A mágneses talpat csavarozza bele az állványmenet-perselybe [2-1]. Ez a rögzítőcsavar [4-1] meglazításával minden irányba elforgatható.

A mágneses talp az alábbi három módon rögzíthető:

- [4A] rögzítés pillanatszorítóval
- [4B] mágneses rögzítés a felcsavarozott adapterlemezre
- [4C] mágneses rögzítés az állvány foglalatába becsavarozott adapterlemezre

## 7 Karbantartás és ápolás



**Ügyfélszolgálat és javítás** csak a gyártónál vagy szakszervizekben. A legközelebbi címet a következő oldalon találja meg: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)



Kizárolag eredeti Festool pótalkatrészeket használjon! Rendelési számok a következő helyen: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)

- A károsodások elkerülése érdekében a munkahelyi lámpa műanyag burkolatát kizárolag száraz, puha törlőruhával tisztítsa. Ne használjon oldószereket.
- Tartsa tisztán a lámpa és az akkuegység érintkezőit.
- A sérült belső akkut csak hivatalos ügyfélszolgálat műhelyében szabad kicseréltetni.

## 8 Környezetvédelem



**A készüléket ne dobja háztartási szemetbe!** Adja le a szerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás céljából. Ügyeljen az érvényes helyi előírások betartására.

A ártalmatlanítás előtt, amennyiben vannak, távolítsa el a lemerült használt elemeket és akkumulátorokat, ha ezeket nem fedi teljesen a használt készülék, valamint a lámpákat, melyek roncsolás nélkül kivehetők a használt készülékből. Ily módon biztosítható az elemek és akkumulátorok rendeltetésszerű újrahasznosítása.

**A használt vagy meghibásodott akkuegységeket** csak lemerült és rövidzárlat ellen biztosított állapotban (pl. a pólusok ragasztószalaggal való szigetelése által) és a használt készülékről leválasztva adja le a gyűjtőhelyen (ügyeljen az érvényes előírásokra).

Ily módon biztosítható az akkumulátorok rendeltetésszerű újrahasznosítása.

A használt elektromos és elektronikus készülékek rögzítőcsavarai, valamint elemekről és akkumulátorokról szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a hibás vagy használt akkumulátorokat/elemeket szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

A rendeltetésszerű ártalmatlanításhoz a gyűjtőhelyekről információkat az alábbi helyen [www.festool.hu/recycling](http://www.festool.hu/recycling) találhat.

**Információk a REACH-ről:** [www.festool.hu/reach](http://www.festool.hu/reach)

## 9 Szállítás

A mellékelt Li-ion akkuegységekre a veszélyes termékek szállítására vonatkozó törvény követelményei érvényesek. A felhasználó köteles a szállítás előtt tájékozódni a helyi előírásokról. Harmadik fél által végzett szállítás esetén (pl.: légi szállítás vagy szállítmányozás) különleges követelményeknek kell eleget tenni. A csomag összeállításához veszélyes szállítmányokhoz értő szakember közreműködését kell kérni. Az akkuegységet kizárolag sértetlen állapotban szállítsa. A szállítás során vegye figyelembe a helyi előírásokat. Ügyeljen az országban érvényes esetleges további előírások betartására.

## 1 Символи

-  Предупреждение за обща опасност
-  Опасност от токов удар
-  Прочетете инструкцията за експлоатация, указанията за безопасност.
-  **ВНИМАНИЕ!** Не поглеждайте в светлинния лъч!
-  Предупреждение за магнитно поле!
-  Забранено за хора с байпас
-  Опасност от прищипване на пръсти и ръце!
-  Подходящо само за работа на закрито
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.
-  Поставяне на батерията
-  Разхлабване на акумулаторната батерия
-  Инструкция за боравене
-  Съвет, указание

## 2 Правила за техниката на безопасност

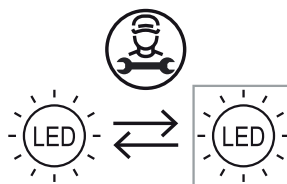
 **ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички инструкции и указания за безопасна работа. Пропуски при спазването на инструкциите и указанията за безопасна работа могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранявайте всички указания и инструкции за безопасна работа, за да може в бъдеще при нужда да се консултирате с тях.**

- **Боравете внимателно с уреда.** Уредът може да излъчва топлина, която увеличава риска от пожар или експлозия.
- **Не работете с уреда в среда с опасност от експлозии.**
- **Не покривайте уреда, докато е в режим на работа.** Уредът се загрява по време на

работка и може да причини изгаряния, ако много се нагорещи.

-  **Предупреждение за вредно светлинно излъчване.** Не поглеждайте за продълго в светлинния лъч. Не насочвайте светлинния лъч към други лица или животни. Оптичното излъчване може да навреди на очите.
- **Уредът трябва да бъде ремонтиран само от квалифициран и специализиран персонал, като при това трябва да бъдат използвани само оригинални резервни части.**



- Вграденият в уреда светлинен източник може да бъде сменян само от производителя или от оторизиран сервис. По такъв начин се осигурява безопасна работа с уреда.
- **Използвайте за ремонт и техническо поддържане само оригинални части на Festool.** Използването на принадлежности или резервни части, които не са предвидени за тази цел, може да доведе до електрически удар или до наранявания.
- **Не използвайте уреда в уличното движение.** Уредът не е разрешен за осветяване в уличното движение.
- **С работната лампа използвайте само предвидените за това акумулаторни батерии Festool.** Използването на други акумулаторни батерии може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- **Не зареждайте работната лампа със зарядни устройства на други производители.** В противен случай съществува опасност от пожар и експлозия.
- Тази машина може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или ментални способности или с недостиг на опит и познания, ако бъдат наблюдавани или ако бъдат инструктирани за безопасно боравене с уреда и разберат опасностите, които той крие. **Децата** трябва да се наблюдават, за да не си играят с машината.
- **Погрижете се при поставяне върху статив или закрепяне с магнитната стойка за сигурен и стабилен стоеж.** При нестабилно закрепяне или поставяне работна-

- та лампа може да падне и да причини наранявания или имуществени щети.
- **Пазете акумулаторната батерия от горещина, например дълго излагане под слънчевите лъчи или огън.** Има опасност от експлозия.
  - **Никога не гасете запалили се литиево-йонни акумулаторни батерии с вода!** Използвайте пясък или пожарникарско одеало.

**Спазвайте инструкцията за експлоатация на зарядното устройство и на акумулаторната батерия.**

## 4 Технически данни

<b>Компактна работна лампа</b>		<b>KAL II</b>
Номинално напрежение / Капацитет на вътрешната акумулаторна батерия (Lilon)		7,2 В⎓ / 2,9 Ah
Номинално напрежение с външна акумулаторна батерия Festool		10,8 – 19 В⎓
Напрежение на гнездото за зареждане		⊖—⊕ 7,2 – 19 В⎓
Лампа		12x 1,5 W мощни светодиода
Продължителност на осветлението (вътрешна батерия)	Светлина мин.: Степен 1 (30%) Светлина макс.: Степен 2 (100%)	5 ч 30 мин. 2 ч 10 мин.
Светлинен поток, сила на осветяване	Светлина мин.: Степен 1 (30%) Светлина макс.: Степен 2 (100%)	350 лумена 830 лумена
Време на зареждане вътрешна батерия 90% / 100%		2 ч 40 мин / 3 ч 20 мин.
Допустима температура на батерията за зареждане		0 °C до +45 °C
Тегло (без външна акумулаторна батерия)		0,7 кг
Вид на защита		IP 2X

Този уред има източник на светлина от енергоспестяващ клас **E**.

<b>Щекерен адаптер</b>	<b>BQ30A-1901200</b>
Входящо напрежение	100 – 240 В
Честота на входния променлив ток	50 – 60 Хц
Изходно напрежение	d.c. 19 В
Изходен ток	1,2 А
Изходна мощност	22,8 Вт
Средна ефикасност при работа	87 %
Ефикасност при ниско натоварване (10 %)	84 %
Консумирана мощност при нулево натоварване	≤ 0,078 Вт

## 5 Елементи на уреда

- [1-1]** Светодиод за нивото на зареждане
- [1-2]** Прекъсвач „вкл./изкл.“ с 3 степени – 2 степени на осветеност
- [1-3]** Плъзгащ се капак със скоба за закрепване
- [1-4]** Свързващо гнездо за зареждащ кабел
- [1-5]** Магнитна стойка с кръгла глава\*
- [1-6]** Адаптер за стационарна работа\*
- [1-7]** Специфичен за страната заряден адаптер\*
- [1-8]** заряден адаптер за автомобил
- [1-9]** Мрежов заряден адаптер\*
- [2-1]** Гнездо с резба за статив UNC 1/4"-20

\* не при всички варианти е в обема на доставката

Показаните или описани принадлежности отчасти не спадат към обема на доставката.

Позованият изображения се намират в началото на немскоезиковата инструкция за експлоатация.

## 6 Пускане в действие

- i Преди първото пускане в експлоатация:** Акумулаторната батерия да се зареди приблизително 4 ч!

### 6.1 Зареждане на вътрешната акумулаторна батерия

- Поставете зарядния адаптер за мрежа или автомобил в свързващото гнездо **[1-4]**.

В изключено състояние при зареждане светодиодът за нивото на зареждане **[1-1]** показва състоянието на вътрешната батерия:

#### Светодиодната индикация свети зелено - бързо мигане

Вътрешната батерия се зарежда с максимален ток.

#### Светодиодната индикация свети зелено - бавно мигане

Вътрешната батерия е заредена на 80%.

#### Светодиодната индикация свети зелено - постоянна светлина

Вътрешната батерия е зареден до 90% и ще се зарежда до напълване с ограничен ток.

#### Светодиодната индикация свети червено - мигане

Сигнализация за обща неизправност, например: няма пълен контакт, късо съединение, батерията е дефектна.

#### Светодиодната индикация свети червено - постоянна светлина

Температурата на акумулаторната батерия е извън допустимите гранични стойности.

#### Светодиодната индикация свети оранжево

Режим против прекъсване на захранването, виж раздел **6.5**.

### 6.2 Включване/изключване [1-2]

Превключвателят за вкл/изкл **[1-2]** има три степени:

- Натискане 1 път -> включване на осветлението в енергоспестяващ режим (степен 1: 30%)
- Натискане 2 пъти -> превключване на макс. сила на светлината (степен 2: 100%)
- Натискане 3 пъти -> Изключване

### 6.3 Наблюдение на напрежението

Ако в работен режим с вътрешна или външна акумулаторна батерия напрежението падне под минимално допустимото, работната лампа се превключва в извънреден режим с намалена сила на осветяване и се изключва след 2 мин.

### 6.4 Наблюдение на температурата

При падане под или надвишаване на допустимите граници на работна температура работната лампа се превключва в извънреден режим с намалена сила на осветяване и се изключва след 2 мин.

### 6.5 Режим против прекъсване на захранването

Работната лампа има режим против прекъсване на захранването. Така при внезапно спиране на тока работната лампа поема осветяването на работното място.

- Задръжте натиснат бутона за вкл./изкл. **[1-2]** и пъхнете кабела на зарядното устройство за ел. мрежа или за автомобил в буксата на лампата **[1-4]**.

*Работната лампа се изключва и светодиодът за нивото на зареждане свети или с оранжева мигаща светлина (при зареждане) или с оранжева постоянна светлина (заредена).*

*Сега, в случай на внезапно спиране на външното снабдяване с електричество, работната лампа се включва автоматично.*

## За изключване на режима:

- Натиснете отново бутона за вкл./изкл. [1-2].

*Светодиодната индикация превключва на стандартен режим, виж раздел 6.1.*

## 6.6 Работа с външна Festool акумулаторна батерия [2A] + [2B]

Работната светлина може да се използва с всяка Festool акумулаторна батерия от серията ВРС и ВР. Когато работната светлина е свързана с акумулаторна батерия, тя оказва влияние само върху капацитета на батерията на външната Festool акумулаторна батерия.

- (i) Festool акумулаторната батерия може да се зарежда само със съответното зарядно устройство.

## 6.7 Възможности за поставяне

### Кука за закачане [1-3]

Подвижната кука за закачане прави възможно закрепването на уреда за скеле или подобно.

- (i) Кука за закачане трябва да се свали при работа с външна акумулаторна батерия Festool [2A].

### Ъгъл на поставяне

Работната светлина може да се поставя под три различни ъгъла [3].

### Статив

В гнездото с резба за статив [2-1] може да се завинти стандартна резба за фотостатив UNC 1/4"-20.

### Магнитна стойка с кръгла глава (отчасти принадлежност) [4]

 **Силните магнитни полета** могат да смущават и **развалят** електронни или механични елементи и уреди. Това важи и за **пейсмейкъри**. Необходимите разстояния за безопасност могат да бъдат намерени в ръководствата за тези устройства.

 Опасност от прищипване на ръце и пръсти от магнита.

- (i) Повърхностната на магнитната стойка да се провери преди употреба и при необходимост да се почисти.

Магнитната стойка да се използва само за закрепване на работната лампа Festool с описаните по-долу възможности:

Магнитната стойка да се завинти в гнездото с резба за статив [2-1]. Чрез отпускане на фик-

сиращия винт [4-1] тя може да бъде завъртана във всички посоки.

Магнитната стойка може да бъде закрепена по един от следните три начина:

- [4A] закрепяне с винтова стяга
- [4B] магнитно закрепяне към адаптер за стационарна работа
- [4C] магнитно закрепяне към адаптера за стационарна работа, завит на статив

## 7 Техническо обслужване и поддържане



**Клиентска служба и ремонт** само от производителя или от сервисни работилници. Най-близкия адрес можете да откриете на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)



Използвайте само оригинални резервни части от Festool! Каталожни номера на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)

- Почиствайте пластмасовия диск на работната лампа само със суха и мека кърпа, за да избягвате повреди. Не използвайте разтворител.
- Поддържайте контактите за свързване върху работната лампа и върху акумулаторната батерия чисти.
- Повредена вътрешна акумулаторна батерия може да бъде заменена само от уполномощен сервис за клиентско обслужване.

## 8 Околна среда



**Не изхвърляйте уреда в домакинския боклук!** Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат разделено изхвърляни с мисъл за околната среда. Спазвайте валидните национални разпоредби.

Преди изхвърляне, ако са налични, изтощените стари батерии и акумулатори, които могат да се изваждат от стария уред, както и лампите, които могат да се изваждат без разрушаване от стария уред, трябва да се отделят от уреда. Така старите батерии и акумулатори могат да се предават за съответното рециклиране.

**Използваните или дефектни акумулаторни батерии** трябва да се връщат в пунктите за събиране само разредени и обезопасени сре-

щу закъсване (напр. чрез изолиране на полюсите с изолирбанд) (да се спазват валидните предписания).

Така те биват готови за отвеждане за рециклиране.

Съгласно ЕС директивите за електрически и електронни стари уреди и за батерии и акумулатори и прилагането им в националното право, дефектните или изхабени електроуреди, батерии и акумулатори трябва да се събират разделно и да се отвеждат за рециклиране с мисъл за околната среда.

Информация за пунктовете за събиране и правилно изхвърляне можете да видите на [www.festool.bg/recycling](http://www.festool.bg/recycling).

**Информация за REACH:** [www.festool.bg/reach](http://www.festool.bg/reach)

## 9 Транспорт

Съдържащите се Li-Ion акумулаторни батерии са обект на изискванията на Закона за опасни товари. Потребителят трябва да се информира преди транспортирането за локалните предписания. При изпращане от трети страни (напр.: въздушен транспорт или спедиция) трябва да се спазват специалните изисквания. При подготовката на пакета за изпращане трябва да се привлече експерт за опасни товари. Изпращайте акумулаторната батерия само ако не е повредена. При изпращане спазвайте локалните предписания. Съблюдавайте евентуални последващи национални разпоредби.

## 1 Simboluri

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Citiți manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranța.
-  **PRECAUȚIE** Nu priviți în fasciculul de lumină!
-  Avertizare împotriva câmpului magnetic!
-  Interzis pentru persoanele cu stimulator cardiac
-  Pericol de strivire degetelor și mâinilor!
-  Adevarat numai pentru utilizarea în interior
-  Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.
-  Introducerea acumulatorului
-  Desfaceți pachetul de acumulatori
-  Instrucțiuni de manipulare
-  Recomandare, observație

## 2 Instrucțiuni privind siguranța

 **AVERTISMENT!** Citiți toate instrucțiunile privind siguranța și indicațiile. Nerespectarea instrucțiunilor privind siguranța și indicațiilor se poate solda cu electrocutări, incendii și/sau răniri grave.

**Păstrați toate instrucțiunile privind siguranța și de utilizare în vederea consultării ulterioare.**

- Manevrați cu atenție aparatul.** Aparatul poate genera căldură, ceea ce sporește pericolul de incendiu și explozie.
- Nu utilizați aparatul în medii cu potențial exploziv.**
- Nu acoperiți aparatul în timp ce acesta este în funcțiune.** Aparatul se încălzește în timpul funcționării și poate provoca arsuri în cazul acumulărilor de căldură.

-  **Avertisment privind radiațiile luminoase periculoase.** Nu priviți un timp mai îndelungat spre fascicul de lumină. Nu orientați fascicul de lumină spre alte persoane sau spre animale. Radiația în spectrul optic poate afecta vederea.
- Aparatul trebuie să fie reparat numai de către personal de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale.**
-    Schimbarea sursei de lumină implementate în acest aparat este permisă exclusiv producătorului sau unui atelier al serviciului de asistență pentru clienți. Astfel vă asigurați că siguranța aparatului este menținută.
- Pentru reparații și întreținere, utilizați numai piese originale Festool.** Utilizarea de accesorii sau piese de schimb necorespunzătoare se poate solda cu electrocutări sau răniri.
- Nu utilizați aparatul în traficul rutier.** Aparatul nu este avizat pentru iluminarea în traficul rutier.
- Utilizați numai acumulatorii Festool prevăzuți în acest scop cu lampa de lucru.** Folosirea altor acumulatori poate duce la vătămări și pericol de incendiu.
- Nu încărcați lampa de lucru cu adaptoare pentru încărcătoare externe.** În caz contrar, există pericolul de incendiu și de explozie.
- Acest aparat poate fi folosit de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dețin suficiente cunoștințe ori nu au suficientă experiență numai dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite în prealabil cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele care pot rezulta. **Copiii** trebuie să fie supravegheați și să nu fie lăsați să se joace cu aparatul.
- La fixarea pe un stativ sau cu piciorul magnetic, asigurați o poziție stabilă, respectiv o fixare sigură.** La o așezare instabilă sau o fixare nesigură, lampa de lucru poate să cadă și să producă vătămări sau prejudicii materiale.
- Protejați acumulatorul de sursele de căldură și foc și evitați expunerea prelungită**

**a acestuia la soare.** Există pericolul de explozie.

- **Nu stingeți niciodată cu apă acumulatorii litiu-ion!** Pentru a-i stinge, utilizați nisip sau o pătură ignifugă.

**Respectați manualul de utilizare a încărcătorului și acumulatorului.**

### 3 Utilizarea conform destinației

Lampa de lucru compactă este destinată pentru iluminarea zonelor uscate în spații interioare.

### 4 Date tehnice

<b>Lampă de lucru compactă</b>		<b>KAL II</b>
Tensiunea nominală/Capacitatea acumulatorului intern (litiu-ion)		7,2 V $\equiv$ / 2,9 Ah
Tensiunea nominală cu acumulator Festool extern		10,8 - 19 V $\equiv$
Domeniul de tensiune al bucșei de încărcare		$\ominus$ — $\bullet$ — $\oplus$ 7,2 - 19 V $\equiv$
Lampa		12 LED-uri de putere de 1,5 W
Durată de iluminare (acumulator intern)	Intensitate luminoasă min.: Treapta 1 (30%)	5 h 30 min.
	Intensitate luminoasă max.: Treapta 2 (100%)	2 h 10 min.
Flux luminos, intensitate luminoasă	Intensitate luminoasă min.: Treapta 1 (30%)	350 lm
	Intensitate luminoasă max.: Treapta 2 (100%)	830 lm
Timpul de încărcare a acumulatorului intern în proporție de 90%/100%		2 h 40 min/ 3 h 20 min.
Temperatura admisă pentru încărcarea acumulatorului		Între 0 °C și +45 °C
Greutate (fără acumulator extern)		0,7 kg
Categorie de protecție		IP 2X

Acest aparat este prevăzut cu o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică **E**.

<b>Alimentator de rețea</b>		<b>BQ30A-1901200</b>
Tensiune de intrare		100 - 240 V
Frecvența curentului alternativ de intrare		50 - 60 Hz
Tensiune de ieșire		c.c. 19 V
Curent de ieșire		1,2 A
Putere de ieșire		22,8 W
Eficiență medie de utilizare		87%

Aparatul **nu** este destinat iluminării încăperilor în uzul casnic.

 Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

Alimentator de rețea	BQ30A-1901200
Eficiență în condiții de sarcină redusă (10%)	84%
Putere nominală în regim de sarcină zero	≤ 0,078 W

## 5 Componentele aparatului

- [1-1] LED-ul indicator de încărcare
- [1-2] Comutator de pornire/oprire cu 3 trepte - 2 trepte de iluminare
- [1-3] Capac cu deschidere prin glisare cu etrier
- [1-4] Mufă de racord pentru cablul de încărcare
- [1-5] Picior magnetic cu cap sferic\*
- [1-6] Placă de adaptare\*
- [1-7] Adaptor pentru încărcător specific țării\*
- [1-8] Adaptor de încărcare pentru autovehicule
- [1-9] Adaptor pentru încărcător\*
- [2-1] Bucșă cu filet de stativ UNC 1/4"-20

\* nu se aplică pentru toate variantele din pachetul de livrare

Unele accesorii ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare.

Imaginiile specificate se regăsesc la începutul manualului de utilizare în limba germană.

## 6 Punerea în funcțiune

**(i) Înainte de prima punere în funcțiune:** Încărcați acumulatorul timp de aproximativ 4 ore!

### 6.1 Încărcarea acumulatorului intern

- Introduceți adaptorul de rețea sau adaptorul de încărcare pentru autovehicule în mufa de racord [1-4].

În stare deconectată, LED-ul indicatorului de încărcare [1-1] indică pe parcursul procesului de încărcare starea de funcționare a acumulatorului intern:

#### LED-ul verde - aprindere intermitentă rapidă

Acumulatorul intern se încarcă cu curent maxim.

#### LED-ul verde - aprindere intermitentă lentă

Acumulatorul intern este încărcat în proporție de 80%.

#### LED-ul verde - aprins permanent

Acumulatorul intern este încărcat 90% și se încarcă complet cu curent redus.

#### LED-ul roșu se aprinde intermitent

Afișare generală a erorilor, de exemplu, contact în neregulă, scurtcircuit, acumulator defect.

#### LED-ul roșu se aprinde fix

Temperatura acumulatorilor este în afara valorilor limită admise.

#### LED-ul portocaliu

Pentru modul de întrerupere de curent, consultați **capitolul 6.5**.

### 6.2 Pornirea/Oprirea [1-2]

Comutatorul de pornire/ oprire [1-2] are trei trepte:

- Apăsare o dată -> Conectare în regim de iluminare cu treapta de economisire a energiei (treapta 1: 30%)
- Apăsare de 2 ori -> Comutare pe intensitate luminoasă maxime (treapta 2: 100%)
- Apăsare de 3 ori -> Deconectare

### 6.3 Monitorizarea tensiunii

Dacă, în regimul de iluminare cu acumulatori interni sau externi, tensiunea de lucru scade sub nivelul minim, lampa de lucru trece într-un regim de urgență cu intensitate luminoasă redusă și se deconectează după 2 minute.

### 6.4 Sistemul de monitorizare a temperaturii

În caz de depășire inferioară/superioară a domeniului admis al temperaturii de lucru, lampa de lucru trece într-un regim de urgență cu intensitate redusă a luminii și se deconectează după 2 minute.

### 6.5 Modul de întrerupere de curent

Lampa de lucru dispune de un mod de întrerupere de curent. Astfel, în cazul unei întreruperi bruscă de curent, aceasta poate asigura iluminarea zonei de lucru.

- În acest scop, mențineți apăsat comutatorul de pornire/oprire [1-2] și introduceți adaptorul de rețea sau adaptorul de încărcare pentru autovehicule în mufa de conexiune [1-4].

*Lampa de lucru se stinge și indicatorul de încărcare trece în funcție de starea de funcționare*

re în aprindere intermitentă în portocaliu (în-cărcare) sau stare permanent aprinsă în portocaliu (încărcat).

În cazul unei întreruperi a alimentării externe cu tensiune, lampa de lucru se conectează acum automat.

#### Pentru deconectarea modului:

- Apăsați din nou comutatorul de pornire/oprire **[1-2]**.

Indicatorul de încărcare trece în modul standard, consultați **capitolul 6.1**.

#### 6.6 Funcționarea cu un pachet de acumulatori Festool extern [2A] + [2B]

Lampa de lucru poate funcționa cu oricare pachet de acumulatori Festool din seria BPC și BP. În combinație cu pachetul de acumulatori, lampa de lucru apelează numai la capacitatea acumulatorului din pachetul de acumulatori Festool extern.

- i** Pachetul de acumulatori Festool poate fi încărcat numai cu încărcătorul Festool corespunzător.

#### 6.7 Posibilități de instalare

##### Etrier [1-3]

Etrierul cu deschidere prin glisare permite acroșarea aparatului pe o schelă sau ceva asemănător.

- i** Pentru punerea în exploatare, etrierul trebuie îndepărtat cu un acumulatori Festool extern **[2A]**.

##### Unghiul de instalare

Lampa de lucru poate fi instalată la trei unghiiuri diferite **[3]**.

##### Stativul

Pe bucșa cu filet de stativ **[2-1]** poate fi înșurubat un filet de stativ foto standard UNC 1/4"-20.

##### Picior magnetic cu cap sferic (accesoriu parțial) [4]

 **Câmpurile magnetice puternice** pot perturba sau **distrugă** elementele electronice sau mecanice și aparatelor. Aceste lucru este valabil și pentru **stimulatoarele cardiaice**. Distanțele de siguranță necesare pot fi găsite în manualele acestor aparate.

 Pericol de strivire a degetelor și a mâinilor din cauza magnetului.

- i** Înainte de aplicare, verificați și, dacă este necesar, curățați suprafața piciorului magnetic.

Utilizați piciorul magnetic numai pentru fixarea lămpii de lucru Festool în variantele descrise mai jos:

Înșurubați piciorul magnetic pe bucșa cu filet de stativ **[2-1]**. Acesta se poate rota în toate direcțiile prin slăbirea șurubului de strângere **[4-1]**.

Fixați apoi piciorul magnetic într-una din cele trei variante:

- [4A]** Fixare cu o clemă de fixare
- [4B]** Fixare magnetică pe placa de adaptare înșurubată
- [4C]** Fixare magnetică pe o placă de adaptare înșurubată pe un filet de stativ

## 7 Întreținerea și îngrijirea



**Serviciile de asistență pentru clienți și reparațiile** pot fi asigurate numai de producător sau de atelierele de service. Pentru cel mai apropiat sediu, accesați: [www.festool.ro/service](http://www.festool.ro/service)



Utilizați numai piese de schimb originale Festool! Pentru codul de comandă, accesați: [www.festool.ro/service](http://www.festool.ro/service)

- Curățați discul din material plastic al lămpii de lucru numai cu o lavetă uscată și moale pentru a evita deteriorările. Nu utilizați solvenți.
- Păstrați curate contactele de conexiune de la lampa de lucru și la acumulator.
- Înlocuirea acumulatorului intern avariat poate fi efectuată numai de către un atelier autorizat de asistență pentru clienți.

## 8 Mediul înconjurător



**Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere!** Aparatele, accesorii și ambalajele trebuie să fie eliminate ecologic pentru a putea fi reciclate. Respectați dispozițiile naționale aflate în vigoare.

Înainte de eliminare, bateriile uzate descărcate și acumulatorii uzați (dacă există) care nu sunt inclusi în aparatul uzat, precum și lămpile care pot fi demontate fără distrugere de la aparatul uzat trebuie să fie separate de aparatul uzat.

Astfel, bateriile uzate și acumulatorii uzați pot fi introduse într-un circuit de reciclare organizat.

**Predarea la centrele de colectare a pachetelor de acumulatori uzați sau defecte** este permisă

numai dacă acestea sunt descărcate și asigurate împotriva scurtcircuitării (de exemplu, prin izolarea cu bandă adezivă a polilor) și dacă sunt separate de aparatul uzat (respectarea normelor aflate în vigoare).

Astfel, pachetele de acumulatori sunt introduse într-un circuit de reciclare organizat.

Conform directivei UE privind echipamentele electrice și electronice uzate, precum bateriile și acumulatorii, și aplicării acestora la nivelul legislației naționale, echipamentele electrice, bateriile și acumulatorii defecți sau descărcați trebuie colectați și predăți la un centru de reciclare ecologică autorizat.

Informațiile referitoare la centrele de colectare ecologică sunt disponibile pe site-ul web [www.festool.ro/recycling](http://www.festool.ro/recycling).

**Informații de REACH:** [www.festool.ro/reach](http://www.festool.ro/reach)

## 9 Transportul

Acumulatorii litiu-ion se află sub incidența cerințelor legislației privind mărfurile periculoase. Înainte de transportare, utilizatorul trebuie să se informeze cu privire la reglementările locale. În cazul expedierii de către terți (de exemplu: transport aerian sau companie de transport), trebuie respectate cerințe speciale. La pregătirea coletului, trebuie solicitate serviciile un expert în domeniul mărfurilor periculoase. Expediați acumulatorul numai dacă acesta nu este deteriorat. La expediere, țineți cont de reglementările locale. Respectați, de asemenea, eventualele dispoziții naționale suplimentare.