

hu	Eredeti üzemeltetési útmutató - Kontroll lámpa	3
bg	Оригинално ръководство за експлоатация - Контролна лампа	6
ro	Manualul de utilizare original - Lampa de evidențiere	9

SYSLITE STL 450



Streiflicht

Seriennummer *

Grazing light

Serial number *

Projecteur rampe

N° de série * (T-Nr.)

SYSLITE STL 450

201946, 202282

(BG) Акумулаторна пробивна отвертка. Ние обявяваме с еднолична отговорност, че този продукт е съгласуван с всички релевантни изисквания на следните ръководни линии, норми или нормативни документи:

(EST) EÜ-vastavusdeklaratsioon. Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele ja normdokumentidele:

(HR) Deklaracija o EG-konformnosti. Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih smjernica, normi ili normativnih isprava:

(LV) ES konformitātes deklarācija. Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

(LT) EB atitikties deklaracija. Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvinių dokumentų reikalavimus:

(SLO) ES Izjava o skladnosti. S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skluden z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv, standardov ali normativnih dokumentov:

(H) EU megfelelőségi nyilatkozat: Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi irányelvek, szabványok vagy normatív dokumentumok minden vonatkozó követelményének megfelel:

(GR) Δήλωση πιστότητας ΕΚ: Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ταυτίζεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών, προτύπων ή εγγράφων τυποποίησης:

(SK) ES-Vyhlasenie o zhode: Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, noriem alebo normatívnych dokumentov:

(RO) Declarația de conformitate CE: Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive, norme sau documente normative:

(TR) AT uygunluk deklarasyonu: Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili direktiflerin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığını taahhüt ederiz.

(SRB) EZ deklaracija o usaglašenosti: Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa svim relevantnim zahtevima sledece direktive, standardima i normativnim dokumentima:

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

EN 60598-2-4:1997, EN 60598-2-8:2013, EN 60598-2-24: 2013, EN 62471:2008, EN 55015: 2013, EN 61547: 2009, EN 62493: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50581: 2012



Festool GmbH - GERMANY

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa.

Wolfgang Zondler
Head of Research, Development and Technical Documentation
Wendlingen, 06.03.2017

* 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

Tartalomjegyzék

1 Szimbólumok.....	3
2 Biztonsági előírások.....	3
3 Rendeltetésszerű használat.....	3
4 Műszaki adatok.....	4
5 A készülék részei.....	4
6 Üzembe helyezés.....	4
7 Elhelyezés.....	4
8 Karbantartás és ápolás.....	5
9 Környezetvédelem.....	5

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!



A felületi hőmérséklet nem haladja meg a 90 °C-ot vízszintes felületek esetében és a 150 °C-ot függőleges külső felületek esetében.



A készülék alkalmas a „szélsőséges alkalmazásra” a DIN EN 60598 szerint.



Ne dobja ki háztartási szemétként.

► Használati útmutató

2 Biztonsági előírások



VIGYÁZAT! Olvassa el az összes biztonsági előírást és utasítást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhez 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.
- **Ne használja a készüléket közúti közlekedés során.** A készülék a közúti közlekedésben világításra nem alkalmas.
- **Ne csatlakoztasson nedves készüléket az elektromos hálózathoz.** Ha a készülék vízbe esik, az elektromos hálózathoz való csatlakoztatás előtt ki kell szárítani.
- **A veszélyhelyzetek megelőzése érdekében rendszeresen ellenőrizze a hálózati csatlakozót és a hálózati kábelt.** A sérült hálózati csatlakozót azonnal válassa le az elektromos hálózatról és egy erre jogosított vevőszolgálati javítóműhelyben cseréltesse ki.
- **Állványra rögzítéskor ügyeljen a stabil állásra.** Bizonytalan állás vagy rögzítés esetén a készülék leeshet, ami sérüléseket, áramütést vagy anyagi károkat okozhat.
- **Az állványt száraz, sík és stabil felületre állítsa.** Ha az állvány lábai nincsenek ütközésig kinyitva vagy az állvány nem áll stabilan, az sérüléseket, áramütést vagy anyagi károkat okozhat.
- Ne használja tovább a készüléket, ha az megsérült.
- A készülék nem játék! Tartsa távol a készüléket gyermekektől.

3 Rendeltetésszerű használat

A kontroll lámpa rendeltetésszerűen alkalmas felületek egyenetlen környezetben való vizsgálására. Ügyeljen az áramcsatlakozás elektromos biztonságára.

Olyan környezetben való használathoz, ahol a készülékre nem vezető por rakódhat le.

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



A nem rendeltetésszerű használat sérülési és baleseti kockázata a felhasználót terheli.

4 Műszaki adatok

Kontroll lámpa	STL 450
Névleges feszültség	220–240 V
Frekvencia	50/60 Hz
Világítóeszköz	64 x 0,25 W LED 5000 K
Maximális teljesítmény	18 W
LED-fényáram	1200 lm
Színhőmérséklet	5000 K
RA színvisszaadás	> 80
Élettartam (L70)	>10.000 h
Megengedett üzemi hőmérséklet	-10 °C – +45 °C
Maximális magasság (kontroll lámpa felső pereme) adapterrel és állvánnyal	2,50 m
Max. hatótávolság	2,50 m
Súly	1,5 kg
Védelem	IP 55

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

5 A készülék részei

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatóak.

- [1-1]** Be-/kikapcsoló gomb
- [1-2]** Világítófelület
- [1-3]** Hálózati kábel
- [1-4]** kábel-feltekerceselés

6 Üzembe helyezés



VIGYÁZAT!

Nem megengedett feszültség vagy frekvencia!

Balesetveszély

- ▶ Ügyeljen a típustáblán szereplő adatokra.
- ▶ Ügyeljen az országspecifikus előírásokra.



VIGYÁZAT!

Áramütés bekerülő nedvesség miatt.

Személyi sérülések és a hálózati csatlakozó károsodása.

- ▶ A hálózati csatlakozót ne csatlakoztassa nedves környezetben.

6.1 Be-/kikapcsolás [1-1]

Bekapcsolás

- ▶ Csévélje le a hálózati kábelt a kábeltekercsről **[1-4]**.
- ▶ Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót.
- ▶ Nyomja meg a be-/kikapcsológombot **[1-1]**.

Kikapcsolás

- ▶ Nyomja meg ismét a be-/kikapcsológombot **[1-1]**.
- ▶ Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- ▶ Csévélje fel a hálózati kábelt a kábeltekercsre **[1-4]**.

6.2 Hőmérséklet-ellenőrzés

A megengedett üzemi hőmérséklet-tartomány alá/fölé lépéskor kikapcsol a kontroll lámpa.

7 Elhelyezés

A kontroll lámpa hatótávolsága 2,50 m. Nagyobb távolság esetén az egyenetlenségek nem ismerhetők fel megbízható módon.

A felület optimális megvilágításához a kontroll lámpát a felülethez 90°-os szögben **[2]** állítsa fel.

A kontroll lámpa különböző célfelületeket világíthat meg:

- [3 A]** Talaj -> fejezet **7.1**
- [3 B]+[3 C]** Fal -> fejezet **7.1** és fejezet **7.2**
- [3 D]** Mennyezet -> fejezet **7.2**
- [3 E]** Szög -> fejezet **7.2**

7.1 Felállítás a talajon

A kontroll lámpa két különböző pozícióba állítható **[3 A]** + **[3 B]**.

7.2 Felállítás a magasban

A készüléket csak ST DUO 200 Festool állvánnyal és AD-ST DUO 200 Festool adapterrel használja (részben nincs a szállítási terjedelemben). Vegye figyelembe az állvány és az adapter üzemeltetési utasítását.

Az állványt egyenes és stabil felületen állítsa fel. Az állvány lábait ütközésig nyissa ki.

Kösse össze az állványt és az adaptert [4]

- ▶ Nyissa ki az állványt ütközésig.
- ▶ Az adaptert helyezze a kívánt pozícióban az állványra, amíg be nem reteszeli.
- ▶ Forgassa el az adaptert addig, míg be nem reteszeli.

Kösse össze az adaptert és a kontroll lámpát [5]

A kontroll lámpa kapcsát csak a kontroll lámpa megjelölt területére **[5-1]** helyezze fel.

- ▶ A kontroll lámpa hátoldalát illessze be a kontroll lámpa kapcsába.

Helyezze megfelelő pozícióba a kontroll lámpát [6]

- ▶ Állítsa be a kontroll lámpát a két csuklópánt segítségével a célfelületnek megfelelően.
- ▶ Állítsa be az állvány magasságát.

8 Karbantartás és ápolás

ÉRTESÍTÉS

A készülék kinyitásakor a tömítés (IP55-védelem) tönkremegy.

- ▶ Ne nyissa ki a készüléket!
- ▶ A hibás készüléket cserélje ki!

A készülék nem igényel karbantartást.



Ha a világítóeszköz elérte élettartama végét, az egész készüléket cserélni kell.

A károsodások elkerülése érdekében a készülék műanyag burkolatát kizárólag száraz, puha törlőruhával és kímélő tisztítószerrel tisztítsa. Ne használjon oldószert.

9 Környezetvédelem



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

Csak az EU tagországokra érvényes: Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos szerszámokat szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

Információk a REACH-ről: www.festool.com/reach

Съдържание

1	Символи.....	6
2	Правила за техниката на безопасност.....	6
3	Използване по предназначение.....	6
4	Технически данни.....	7
5	Елементи на уреда.....	7
6	Въвеждане в експлоатация.....	7
7	Монтаж.....	8
8	Техническо обслужване и поддържане.....	8
9	Околна среда.....	8

1 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



ВНИМАНИЕ! Не поглеждайте в светлинния лъч!



Температурата на повърхността не превишава 90 °C върху водоравни повърхности и 150 °C върху отвесни външни повърхности.



Уред пригоден за "груби приложения" според DIN EN 60598.



Да не се изхвърля като битов отпадък.

▶ Инструкция за боравене

2 Правила за техниката на безопасност



ВНИМАНИЕ! Прочетете всички инструкции и указания за безопасност.

Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията могат до доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички указания и инструкции за безопасна работа, за да може в бъдеща 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

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



- **Предупреждение за вредно светлинно излъчване. Не поглеждайте за дълго в светлинния лъч! Не насочвайте светлинния лъч към други лица или животни.** Оптичното излъчване може да навреди на очите.
- **Не използвайте уреда в уличното движение.** Уредът не е разрешен за осветяване в уличното движение.
- **Не свързвайте мокър уред към електрозахранването.** Ако уредът падне във вода, той трябва да се подсуши преди свързване към електрозахранването.
- **Редовно проверявайте мрежовият щепсел и мрежовият кабел, за да предотвратите излагането на опасност.** Повреденият мрежови кабел да се разкачи веднага от електрозахранването и да се смени от оторизиран сервиз на клиентската служба.
- **При поставяне върху статив се погрижете за доброто закрепяне.** При нестабилно закрепяне или поставяне уредът може да падне и да причини нараняване, електрически удари или материални щети.
- **Поставете статива върху суха, равна и стабилна повърхност.** Ако краката на статива не са разтворени до упор или ако стативът няма стабилно закрепяне, това може да доведе до нараняване, електрически удар или материални щети.
- Не използвайте уреда, ако е поврден.
- Уредът не е детска играчка! Дръжте уреда далеч от деца.

3 Използване по предназначение

Страничната светлина е предвидена за проверка на повърхности в груба среда. Внимайте за електрическата изправност на контакта, който ползвате.

За използване в среда, в която може да се очаква натрупване на неелектропроводим прах върху уреда.

Уредът **не** е подходящ за осветяване на помещения в домакинството.



При щети или злополуки поради употреба не според инструкциите отговорност носи ползвателят.

4 Технически данни

Странична светлина	STL 450
Номинално напрежение	220 - 240 волта
Честота	50/60 Хц
Светлинно средство	64 x 0,25 W LED 5000 K
Максимална мощност	18 вата
LED-светлинен поток	1200 лм
Цветна температура	5000 K
Пресъздаване на цвета RA	> 80
Работен живот (L70)	>10.000 ч
Диапазон на допуст. раб. темп	-10°C до +45°C
Максимална височина (горен ръб на страничната светлина) с адаптер и статив	2,50 м
Макс. обхват на действие	2,50 м
Тегло	1,5 кг
Вид на защита	IP 55

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

5 Елементи на уреда

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

- [1-1] Пусков бутон вкл./изкл.
- [1-2] Светеща повърхност
- [1-3] Мрежови кабел
- [1-4] Приспособление за навиване на кабела

6 Въвеждане в експлоатация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недопустимо напрежение или честота!

Опасност от злополука

- ▶ Вземете под внимание указанията на етикета.
- ▶ Вземете под внимание националните разпоредби.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Електрически удар от проникваща влага. Лични щети и повреждане на мрежовия щепсел.

- ▶ Мрежовият щепсел да се вкарва извън влажна среда.

6.1 Включване/изключване [1-1]

Включване

- ▶ Размотайте мрежовия кабел от приспособлението за навиване на кабела [1-4].
- ▶ Пъхнете щепсела.
- ▶ Натиснете бутона за вкл./изкл. [1-1].

Изключване

- ▶ Натиснете отново бутона за вкл./изкл. [1-1].
- ▶ Извадете щепсела.
- ▶ Навийте мрежовия кабел върху приспособлението за навиване на кабела [1-4].

6.2 Наблюдение на температурата

При преминаване под или над допустимия диапазон на работна температура, страничната светлина се изключва.

7 Монтаж

Диапазонът на контролната лампа възлиза на 2,50 м. При по-голямо разстояние неравностите вече не се разпознават надеждно.

За оптимално осветяване на повърхността страничната светлина трябва да се поставя под ъгъл от 90° на повърхността [2].

Страничната светлина може да осветява различни целеви повърхности:

- [3 A] Под -> Глава 7.1
- [3 B]+[3 C] Стена -> Глава 7.1 и глава 7.2
- [3 D] Таван -> Глава 7.2
- [3 E] Скосявания -> Глава 7.2

7.1 Поставяне на пода

Контролната лампа може да се поставя в две различни позиции [3 A] + [3 B].

7.2 Поставяне по височина

Уредът може да се използва само с Festool статив ST DUO 200 и Festool адаптер AD-ST DUO 200 (частично не е включен в обема на доставката). Съблюдавайте инструкцията за експлоатация на статива и адаптера.

Поставяйте статива върху суха, равна и стабилна повърхност. Разтворете краката на статива до упор.

Свързване на статива и адаптера [4]

- ▶ Разгънете статива до ограничителя.
- ▶ Поставете адаптера в желаната позиция до упор върху статива.
- ▶ Завъртете адаптера докато не се фиксира.

Свързване на адаптера и страничната светлина [5]

Поставете кламера на страничната светлина само в обозначената област на страничната светлина [5-1].

- ▶ Вкарайте задната страна на страничната светлина в кламера на страничната светлина.

Позициониране на страничната светлина [6]

- ▶ Изравнете страничната светлина с помощта на двете въртящи се части според целевата повърхност.
- ▶ Настройте височината на статива.

8 Техническо обслужване и поддържане

УКАЗАНИЕ

При отваряне на уреда уплътнението (защита IP55) се поврежда.

- ▶ Не отваряйте уреда.
- ▶ Сменете дефектния уред.

Уредът не изисква поддръжка.



Ако осветителното тяло е достигнало края на работния си живот, трябва да се смени целият уред.

За избягване на повреди почиствайте пластмасовия диск на уреда само със суха и мека кърпа и мек почистващ препарат. Не използвайте разтворители.

9 Околна среда



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

Само ЕС: Според европейската наредба използваните електроуреди трябва да се събират разделно и да бъдат предавани за рециклиране с мисъл за околната среда.

Информация за REACH: www.festool.com/reach

Cuprins

1	Simboluri.....	9
2	Instrucțiuni privind siguranța.....	9
3	Utilizarea conform destinației.....	9
4	Date tehnice.....	10
5	Componentele aparatului.....	10
6	Punerea în funcțiune.....	10
7	Instalarea.....	10
8	Întreținerea și îngrijirea.....	11
9	Mediul înconjurător.....	11

1 Simboluri



Avertisment privind un pericol general



Avertizare contra electrocutării



Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!



PRECAUȚIE Nu priviți în fasciculul de lumină!



Temperatura nu depășește 90 °C în cazul suprafețelor orizontale și 150 °C în cazul suprafețelor exterioare verticale.



Aparat pentru „regim de funcționare în condiții dificile” adecvat conform DIN EN 60598.



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.

► Instrucțiuni de manipulare

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 instrucțiunile 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 fasciculul de lumină. Nu orientați fasciculul de lumină spre alte persoane sau spre animale. Radiația în spectrul optic poate vătăma ochii.

- **Nu utilizați aparatul în traficul rutier.** Aparatul nu este avizat pentru iluminarea în traficul rutier.
- **Nu racordați aparatul umed la sistemul de alimentare electrică.** Dacă aparatul este scufundat accidental în apă, acesta trebuie să fie uscat înainte de racordarea la o sursă de alimentare electrică.
- **Pentru a preveni pericolele, verificați cu regularitate fișa și cablul de rețea.** Separați imediat cablul de rețea deteriorat de la sursa de alimentare electrică și dispuneți înlocuirea acestuia într-un atelier autorizat al serviciului pentru clienți.
- **În cazul fixării pe un stativ, asigurați stabilitatea aparatului.** În cazul amplasării într-o poziție instabilă sau fixării nesigure, aparatul ar putea să cadă și să producă vătămări, electrocutări sau pagube materiale.
- **Așezați stativul pe o suprafață uscată, plană și stabilă.** Dacă picioarele stativului nu sunt rabatate în sus până la opritor sau stativul nu este așezat stabil, se pot produce răniri, electrocutări sau pagube materiale.
- Nu continuați să utilizați aparatul dacă acesta este deteriorat.
- Aparatul nu este o jucărie! Păstrați aparatul în locuri inaccesibile copiilor.

3 Utilizarea conform destinației

Lampa de evidențiere este prevăzută, în conformitate cu destinația utilizării, pentru verificarea suprafețelor în condiții dificile de lucru. Acordați atenție securității electrice a punctului de record electric.

Există pericolul de aprindere a aparatului în cazul utilizării într-un mediu în care există acumulări de praf neconductiv.

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



În cazul deteriorărilor și accidentelor cauzate de utilizarea neconformă cu destinația, răspunderea aparține utilizatorului.

4 Date tehnice

Lampă de evidențiere	STL 450
Tensiunea nominală	220 - 240 V
Frecvența	50/60 Hz
Lampa	64 x 0,25 W LED 5000 K
Puterea maximă	18 W
Flux luminos LED-uri	1200 lm
Temperatura cromatică	5000 K
Reproducerea de culoare RA	>80
Durata de viață utilă (L70)	>10.000 h
Domeniu permis al temperaturilor de lucru	între -10 °C și +45 °C
Înălțimea maximă (marginea superioară a lămpii de evidențiere) cu adaptor și stativ	2,50 m
Raza maximă de acțiune	2,50 m
Greutate	1,5 kg
Categoria de protecție	IP 55

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

5 Componentele aparatului

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

- [1-1]** Comutator de pornire/oprire
- [1-2]** Suprafață luminoasă
- [1-3]** Cablu de rețea
- [1-4]** Înfășurător de cablu

6 Punerea în funcțiune



AVERTISMENT

Tensiune sau frecvență nepermise!

Pericol de accidente

- Țineți cont de datele de pe plăcuța cu date tehnice.
- Țineți cont de cerințele specifice din țara dumneavoastră.



AVERTISMENT

Pericol de electrocutare din cauza umidității.

Pericol de rănire și deteriorare a fișei de rețea.

- Nu utilizați fișa de rețea într-un mediu umed.

6.1 Pornirea/Oprirea [1-1]

Pornirea

- Desfășurați cablul de rețea de la înfășurătorul de cablu **[1-4]**.
- Introduceți fișa de rețea.
- Apăsăți comutatorul de pornire/oprire **[1-1]**.

Oprirea

- Apăsăți din nou comutatorul de pornire/oprire **[1-1]**.
- Scoateți fișa de rețea.
- Înfășurați cablul de rețea pe înfășurătorul de cablu **[1-4]**.

6.2 Sistemul de monitorizare a temperaturii

În cazul depășirii sau scăderii sub domeniul admisibil al temperaturilor de lucru, lampa de evidențiere se deconectează.

7 Instalarea

Raza de acțiune a lămpii de evidențiere este de 2,50 m. În cazul unei distanțe mai mari, asperitățile nu mai sunt detectate în mod fiabil.

Pentru o iluminare optimă a suprafeței, instalați lampa de evidențiere la un unghi de 90° față de suprafață **[2]**.

Lampa de evidențiere poate ilumina o varietate de suprafețe de lucru:

- [3 A]** Podea -> capitolul 7.1
[3 B] Perete -> capitolul 7.1 și capitolul 7.2
+ [3 C]
[3 D] Plafon -> capitolul 7.2
[3 E] Înclinări -> capitolul 7.2

7.1 Instalarea pe podea

Lampa de evidențiere poate fi instalată în două poziții diferite **[3 A] + [3 B]**.

7.2 Instalarea la înălțime

Utilizați aparatul numai cu stativul Festool ST DUO 200 și adaptorul Festool AD-ST DUO 200 (parțial neincluse în pachetul de livrare). Respectați specificațiile din manualul de utilizare a stativului și adaptorului.

Așezați stativul pe o suprafață uscată, plană și stabilă. Rabatați în sus picioarele stativului, până la opritor.

Fixați stativul și adaptorul [4]

- ▶ Rabatați în sus stativul până la opritor.
- ▶ Așezați adaptorul pe stativ, în poziția dorită, până la opritor.
- ▶ Rotiți adaptorul până când se fixează în poziție.

Fixarea adaptorului și lămpii de evidențiere [5]

Atașați clema lămpii de evidențiere numai în zona marcată a acesteia **[5-1]**.

- ▶ Introduceți partea posterioară a lămpii de evidențiere în clema acesteia.

Poziționarea lămpii de evidențiere [6]

- ▶ Aliniați lampa de evidențiere cu ajutorul celor două articulații rotative în funcție de suprafața vizată.
- ▶ Reglați înălțimea stativului.

8 Întreținerea și îngrijirea

INDICAȚIE

La deschiderea aparatului, garnitura (grad de protecție IP55) va fi distrusă.

- ▶ Nu deschideți carcasa aparatului.
- ▶ În cazul defectării aparatului, acesta trebuie să fie înlocuit.

Aparatul nu necesită lucrări de întreținere.



Atunci când durata de viață utilă a lămpii a ajuns la final, aparatul

trebuie să fie înlocuit în întregime.

Pentru a evita deteriorările, curățați geamul din plastic al aparatului utilizând numai o lavetă

uscată, moale și agent de curățare neagresiv. Nu utilizați solvenți.

9 Mediul înconjurător



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere! Aparatele, accesoriile și ambalajele trebuie să fie eliminate

ecologic pentru a putea fi reciclate. Respectați dispozițiile naționale aflate în vigoare.

Numai pentru UE: Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea în legislația națională, sculele electrice trebuie să fie colectate separat și depuse la centre de reciclare în conformitate cu normele de mediu.

Informații de REACH: www.festool.com/reach