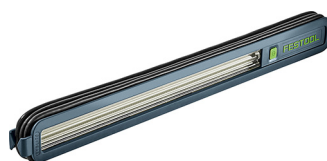


SYSLITE STL 450



Streiflicht
Grazing light
Projecteur rampe

Seriennummer *
Serial number *
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 skladien z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv, standardov ali normativnih dokumentov:

(H) EU megfelelősségi 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-Vyhlásenie 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 usklađen 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. W. Zondler

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

Obsah

1	Symbody.....	3
2	Bezpečnostné upozornenia.....	3
3	Používanie v súlade s určením.....	3
4	Technické parametre.....	4
5	Prvky náradia.....	4
6	Uvedenie do prevádzky.....	4
7	Inštalácia.....	4
8	Údržba a ošetrovanie.....	5
9	Životné prostredie.....	5

1 Symboly



Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom



Varovanie pred zásahom elektrickým prúdom



Prečítajte si návod/upozornenia a pokyny!



POZOR! Nepozerajte sa do svetelného lúča!



Teplota povrchu neprekročí 90 °C na vodorovných plochách a 150 °C na zvislých plochách.



Prístroj vhodný na prevádzku v náročných podmienkach podľa DIN EN 60598.



Nepatrí do komunálneho odpadu.



Inštrukcie


2 Bezpečnostné upozornenia



VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké zranenia.

Odložte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny, aby ste ich mohli aj v budúcnosti použiť.

- **S prístrojom zaobchádzajte opatrne.** Prístroj môže vytvárať teplo, ktoré vedie k zvýšenému nebezpečenstvu požiaru a výbuchu.
- **S prístrojom nepracujte v prostredí s rizikom výbuchu.**

- **Prístroj počas prevádzky nezakrývajte.** Prístroj sa počas prevádzky zahrieva a môže zapríčiniť zhorenie alebo popálenie, keď sa toto teplo hromadí.
-  **Výstraha pred škodlivým svetelným žiarením. Nepozerajte sa dlhší čas do svetelného lúča. Svetelný lúč nesmerujte na iné osoby alebo zvieratá.** Optické žiarenie môže poškodzovať oči.
- **Prístroj nepoužívajte v cestnej premávke.** Prístroj nie je schválený na osvetľovanie v cestnej premávke.
- **Mokrý prístroj nezapájajte do elektrického zdroja.** Keď prístroj spadne do vody, pred zapojením do elektrického zdroja sa musí vysušiť.
- **Pravidelne kontrolujte sieťovú zástrčku a sieťový kábel, aby ste zabránili ohrozeniu.** Poškodený sieťový kábel okamžite odpojte od elektrického napájania a dajte vymeniť v autorizovanom zákazníckom servise.
- **Pri upevnení na statív zabezpečte dobrú stabilitu.** Ak nie je zaistená stabilita alebo upevnenie nie je bezpečné, prístroj môže spadnúť a spôsobiť pritom poradenia, úraz elektrickým prúdom alebo vecné škody.
- **Statív postavte na suchú, rovnú a stabilnú plochu.** Ak nohy statívu nie sú vyklopené až na doraz alebo nie je zaistená stabilita statívu, môže dôjsť k poraneniu, úrazu elektrickým prúdom alebo vecnej škode.
- Keď je prístroj poškodený, ďalej ho nepoužívajte.
- Prístroj nie je hračka! Prístroj udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od detí.

3 Používanie v súlade s určením

Kontrolné svetlo je určené na kontrolu povrchu v drsnom prostredí. Dbajte na elektrickú bezpečnosť miesta elektrického pripojenia.

Na používanie v prostredí, v ktorom sa na kontrolnom svetle môže očakávať usádzanie neviditeľného prachu.

Prístroj **nie je** vhodný na osvetlenie priestorov v domácnosti.



Za škody a nehody pri používaní, ktoré nie je v súlade s určením, ručí používateľ.

4 Technické parametre

Kontrolné svetlo	STL 450
Menovité napätie	220 – 240 V
Frekvencia	50/60 Hz
Svetelný zdroj	64 x 0,25 W LED 5000 K
Maximálny výkon	18 W
LED svetelný tok	1 200 lm
Farebná teplota	5 000 K
Reprodukovanie farieb RA	> 80
Životnosť (L70)	>10 000 h
Prípustný rozsah teplôt	-10 °C až +45 °C
Maximálna výška (horná hrana kontrolného svetla) s adaptérom a statívom	2,50 m
Maximálny dosah	2,50 m
Hmotnosť	1,5 kg
Druh ochrany	IP 55

5 Prvky náradia

Uvedené vyobrazenia sa nachádzajú v nemeckom návode na používanie.

- [1-1]** Vypínač
- [1-2]** Plocha osvetlenia
- [1-3]** Sieťový kábel
- [1-4]** Navíjanie kábla

6 Uvedenie do prevádzky



VAROVANIE

**Nepovolené napätie alebo frekvencia!
Nebezpečenstvo úrazu**

- Rešpektujte údaje na typovom štítku.
- Rešpektujte osobitosti danej krajiny.



VAROVANIE

Zásah elektrickým prúdom následkom vniknutia vlhkosti.

Ujma na zdraví a poškodenie zástrčky.

- Zástrčku nezasúvajte vo vlhkom prostredí.

6.1 Zapnutie/vypnutie [1-1]

Zapnutie

- Sieťový kábel odviňte z navíjania kábla **[1-4]**.
- Zasuňte sieťovú zástrčku.
- Stlačte vypínač **[1-1]**.

Vypnutie

- Vypínač **[1-1]** znova stlačte.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Sieťový kábel navíňte na navíjanie kábla **[1-4]**.

6.2 Kontrola teploty

Pri prekročení prípustnej prevádzkovej teploty nahor alebo nadol sa kontrolné svetlo vypne.

7 Inštalácia

Dosah kontrolného svetla je 2,50 m. Pri väčšej vzdialenosti sa nerovnosti už nerozpoznajú spoľahlivo.

Na optimálne osvetlenie plochy postavte kontrolné svetlo k ploche pod uhlom 90°**[2]**.

Kontrolné svetlo môže osvetľovať rôzne cieľové plochy:

- [3 A]** Podlaha -> kapitola [7.1](#)
- [3 B]+[3 C]** Stena -> kapitola [7.1](#) a kapitola [7.2](#)
- [3 D]** Strop -> kapitola [7.2](#)
- [3 E]** Sklon -> kapitola [7.2](#)

7.1 Inštalácia na podlahe

Kontrolné svetlo sa môže nainštalovať v dvoch rôznych pozíciách **[3 A] + [3 B]**.

7.2 Inštalácia vo výške

Prístroj používajte len so statívom Festool ST DUO 200 a adaptérom Festool AD-ST DUO 200 (čiastočne nie je súčasťou dodávky). Dodržiavajte návod na používanie statívu a adaptéra.

Statív postavte na suchú, rovnú a stabilnú plochu. Nohy statívu vyklopte až na doraz.

Spojenie statívu a adaptéra [4]

- Statív vyklopte až na doraz.
- Adaptér nasadte v požadovanej pozícii až na doraz na statív.
- Adaptér otočte tak, aby zapadol.

Spojenie statívu a kontrolného svetla [5]

Sponu kontrolného svetla upevnite len na označenú oblasť kontrolného svetla [5-1].

- Zadnú stranu kontrolného svetla vsuňte do spony kontrolného svetla.

Umiestnenie kontrolného svetla [6]

- Kontrolné svetlo vyrovnajte len pomocou obidvoch otočných kĺbov podľa cieľovej plochy.
- Nastavte výšku statívu.

8 Údržba a ošetrovanie

UPOZORNENIE

Otvorením krytu sa prístroj poškodí.

- Prístroj neotvárajte.
- Chybný prístroj vymeňte.

Prístroj si nevyžaduje údržbu.

Svetelný zdroj prístroja sa nedá vymeniť. Keď svetelný zdroj dosiahne svoju životnosť, musí sa vymeniť celý prístroj.

Plastové sklo prístroja čistite len suchou, mäkkou utierkou a jemným čistiacim prostriedkom, aby ste zabránili jeho poškodeniu. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

9 Životné prostredie



Náradie nedávajte do domáceho odpadu! Náradie, príslušenstvo a obaly sa odovzdajte na ekologickú recykláciu.

Dodržiavajte platné národné predpisy.

Len EÚ: Podľa európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej transpozícii do národného práva sa musí odpad z elektrických zariadení zbierať separovane a odovzdať na recykláciu.

Informácie o REACH: www.festool.com/reach