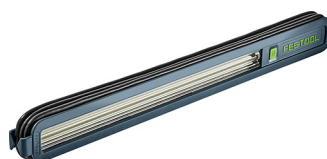


SYSLITE STL 450



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

Sadržaj

1 Simboli.....	3
2 Sigurnosne napomene.....	3
3 Namenska upotreba.....	3
4 Tehnički podaci.....	4
5 Elementi uređaja.....	4
6 Puštanje u rad.....	4
7 Postavljanje.....	4
8 Održavanje i nega.....	5
9 Životna sredina.....	5

1 Simboli



Upozorenje na opštu opasnost



Upozorenje na električni udar



Uputstvo za upotrebu, pročitajte sigurnosne napomene!



OPREZ! Ne gledajte direktno u snop svetla!



Površinska temperatura ne premašuje 90 °C na vodoravnim površinama, odnosno 150 °C na vertikalnim spoljašnjim površinama.



Uređaj je pogodan za „grubi rad“ prema standardu DIN EN 60598.



Ne bacajte u kućni otpad.



Uputstvo za rukovanje

2 Sigurnosne napomene



UPOZORENJE! Pročitajte sve sigurnosne napomene i uputstva. Propusti do kojih može doći usled nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputstava mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za buduće korišćenje.

- **Pažljivo rukujte uređajem.** Uređaj može da proizvede toplotu koja može prouzrokovati opasnost od požara i eksplozije.
- **Ne koristite uređaj u okolini u kojoj postoji opasnost od eksplozije.**
- **Ne pokrivajte uređaj dok radi.** Uređaj se zagreva prilikom rada i može da izazove opekotine ukoliko akumulira toplotu.



Upozorenje na opasno svetlosno zračenje. Ne gledajte dugo direktno u snop svetla. Ne usmeravajte snop svetla prema drugim licima ili životinjama. Optično zračenje može da ošteti vid.

- **Ne koristite uređaj u drumskom saobraćaju.** Nije dozvoljeno korišćenje uređaja u svrhe osvetljenja u drumskom saobraćaju.
- **Ne priključujte moker uređaj na napajanje.** Ako uređaj upadne u vodu, pre priključivanja na napajanje morate da ga osušite.
- **Proveravajte redovno mrežni utikač i mrežni kabl kako biste izbegli opasnost.** Oštećeni mrežni kabl odmah odvojte od strujnog napajanja i obratite se radionici korisničke službe radi zamene.
- **Prilikom pričvršćivanja za stativ vodite računa o stabilnom položaju.** U slučaju nestabilnog položaja ili labavog pričvršćivanja uređaj može da padne i tako izazove povrede, električni udar ili materijalna oštećenja.
- **Postavite stativ na suhu, ravnu i stabilnu površinu.** Ukoliko noge stativa nisu otklopljene do kraja ili ako stativ nema stabilni položaj, postoji opasnost od povreda, električnog udara ili materijalnih oštećenja.
- Prekinite da koristite uređaj ukoliko je oštećen.
- Ovaj uređaj nije igračka! Držite uređaj dalje od dece.

3 Namenska upotreba

Bočno svetlo je namenski predviđeno za proveru površina u grubom okruženju. Vodite računa o električnoj bezbednosti mesta strujnog priključka.

Za korišćenje u okruženju gde može da se očekuje taloženje neprovodljive prašine na uređaju.

Uređaj **nije** namenjen za osvetljenje prostora u domaćinstvu.



U slučaju oštećenja i nezgoda prilikom upotrebe koja nije u skladu sa propisima, odgovornost snosi korisnik.

4 Tehnički podaci

Bočno svetlo	STL 450
Nominalni napon	220 - 240 V
Frekvencija	50/60 Hz
Sijalica	64 x 0,25 W LED 5000 K
Maksimalna snaga	18 W
Svetlosni fluks LED-a	1200 lm
Temperatura boje	5000 K
Reprodukcija boja RA	>80
Vek trajanja (L70)	>10.000 h
Dozvoljeni opseg radne temperature	od -10°C do +45°C
Maksimalna visina (gornja ivica bočnog svetla) sa adapterom i stativom	2,50 m
Maks. domet	2,50 m
Težina	1,5 kg
Klasa zaštite	IP 55

5 Elementi uređaja

Navedene ilustracije se nalaze u uputstvu za upotrebu na nemačkom jeziku.

[1-1] Prekidač za uključivanje/isključivanje

[1-2] Osvetljena površina

[1-3] Mrežni kabl

[1-4] Motalica za kabl

6 Puštanje u rad



UPOZORENJE

Nedozvoljeni napon ili frekvencija!

Opasnost od nezgoda

- Obratite pažnju na podatke na tipskoj pločici.
- Vodite računa o lokalnim specifičnostima.



UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara usled prodora vlage.

Opasnost od povreda i oštećenja mrežnog kabla.

- Utaknite mrežni prekidač izvan vlažnog okruženja.

6.1 Uključivanje/isključivanje [1-1]

Uključivanje

- Odmotajte mrežni kabl sa motalice **[1-4]**.

- Utaknite mrežni utikač.
- Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **[1-1]**.

Isključivanje

- Ponovo pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **[1-1]**.
- Izvucite mrežni utikač.
- Namotajte mrežni kabl na motalicu **[1-4]**.

6.2 Nadzor temperature

Bočno svetlo se isključuje u slučaju nedostizanja/prekoračenja dozvoljenog opsega radne temperature.

7 Postavljanje

Domet bočnog svetla iznosi 2,50 m. Pri većem odstojanju neravnine se više ne mogu pouzdano razaznati.

Kako biste optimalno osvetleli površinu, postavite bočno svetlo pod uglom od 90° u odnosu na površinu **[2]**.

Bočno svetlo može da osvetli različite ciljne površine:

[3 A] Tlo -> Poglavlje 7.1

[3 B]+[3 C] Zid -> Poglavlje 7.1 i poglavlje 7.2

[3 D] Plafon -> Poglavlje 7.2

[3 E] Kosina -> Poglavlje 7.2

7.1 Postavljanje na pod

Bočno svetlo možete postaviti u dve različite pozicije **[3 A] + [3 B]**.

7.2 Postavljanje u visinu

Uređaj koristite samo sa Festool stativom ST DUO 200 i Festool adapterom AD-ST DUO 200 (delimično ne spada u obim isporuke). Obratite pažnju na uputstvo za upotrebu za stativ i adapter.

Postavite stativ na suhu, ravnu i stabilnu površinu. Otklopite noge stativa do kraja.

Spojte stativ i adapter [4]

- Otklopite stativ do kraja.
- Postavite adapter u željeni položaj do kraja na stativ.
- Okrećite adapter dok ne ulegne.

Spojte adapter i bočno svetlo [5]

Stezaljke postavite samo na označeno područje bočnog svetla **[5-1]**.

- Ubacite zadnji deo bočnog svetla u stezaljku.

Pozicioniranje bočnog svetla [6]

- Usmerite bočno svetlo pomoću dva obrtna zgloba prema ciljnoj površini.
- Podesite visinu stativa.

8 Održavanje i nega

NAPOMENA

Otvaranjem kućišta uređaj se oštećuje.

- Ne otvarajte uređaj.
- Ukoliko je uređaj pokvaren, zamenite ga.

Uređaju nije potrebno održavanje.

Sijalica uređaja se ne može zameniti. Kada sijalica dostigne svoj vek trajanja, morate zameniti ceo uređaj.

Plastično staklo uređaja čistite samo suvom, mekom krpom i blagim deterdžentom kako biste izbegli oštećenja. Ne koristite rastvarače.

9 Životna sredina



Ne bacajte uređaj u kućni otpad!

Uređaje, opremu i ambalažu reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Osigurajte usaglašenost sa važećim nacionalnim propisima.

Samo EU: U skladu sa Direktivom EU o odlaganju električne i elektronske opreme i njenoj implementaciji u nacionalnom zakonodavstvu, propisano je da se elektronska

oprema mora posebno prikupljati i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

Informacije o REACh: www.festool.com/reach