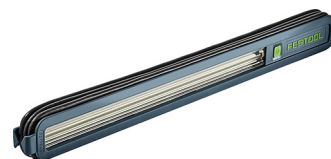


SYSLITE STL 450



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

Περιεχόμενα

1 Σύμβολα.....	3
2 Υποδείξεις ασφαλείας.....	3
3 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού.....	3
4 Τεχνικά στοιχεία.....	4
5 Στοιχεία εργαλείου.....	4
6 Θέση σε λειτουργία.....	4
7 Τοποθέτηση.....	4
8 Συντήρηση και φροντίδα.....	5
9 Περιβάλλον.....	5

1 Σύμβολα



Προειδοποίηση από γενικό κίνδυνο



Προειδοποίηση για ηλεκτροπληξία



Διαβάστε τις οδηγίες/υποδείξεις!



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην κοιτάζετε τη φωτεινή ακτίνα!



Η θερμοκρασία εξωτερικής επιφάνειας δεν ξεπερνά τους 90 °C σε οριζόντιες επιφάνειες και τους 150 °C σε κάθετες εξωτερικές επιφάνειες.



Εργαλείο κατάλληλο για "τραχιά λειτουργία" σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 60598.



Προσκομίστε το εργαλείο, τα εξαρτήματα και τη συσκευασία σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση.



Οδηγίες ενεργειών

2 Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Οι παραλείψεις κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών, μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάγεται όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οδηγίες για μελλοντική χρήση.

- **Χρησιμοποιείτε το εργαλείο προσεκτικά.** Το εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει θερμότητα, η οποία οδηγεί σε αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς και έκρηξης.
- **Μην εργάζεστε με το εργαλείο σε περιοχές επικίνδυνες για έκρηξη.**
- **Μην καλύπτετε το εργαλείο, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.** Το εργαλείο θερμαίνεται κατά

τη λειτουργία και μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα, όταν συσσωρεύεται η θερμότητα.



- **Προειδοποίηση για επιβλαβή φωτεινή ακτινοβολία. Μην κοιτάζετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα τη φωτεινή ακτίνα! Μην κατευθύνετε τη φωτεινή ακτίνα πάνω σε άλλα άτομα ή ζώα.** Η οπτική ακτινοβολία μπορεί να βλάψει τα μάτια.
- **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο στην οδική κυκλοφορία.** Το εργαλείο δεν είναι εγκεκριμένο για φωτισμό στην οδική κυκλοφορία.
- **Μη συνδέσετε κανένα υγρό εργαλείο στην τροφοδοσία ρεύματος.** Εάν το εργαλείο πέσει στο νερό, πρέπει πριν τη σύνδεση σε μια τροφοδοσία ρεύματος να στεγνώσει.
- **Ελέγχετε τακτικά το φως και το καλώδιο σύνδεσης στο ρεύμα, για την αποφυγή ενός κινδύνου.** Αποσυνδέστε ένα χαλασμένο καλώδιο σύνδεσης στο ρεύμα αμέσως από την τροφοδοσία ρεύματος και αναθέστε την αντικατάστασή του σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο σέρβις πελατών.
- **Φροντίζετε κατά τη στερέωση σε έναν τρίποδα για σταθερή στήριξη.** Σε περίπτωση μιας ασταθούς στήριξης ή ανασφαλούς στερέωσης, μπορεί το εργαλείο να πέσει κάτω και να προκληθούν σε αυτή την περίπτωση τραυματισμοί, ηλεκτροπληξία ή υλικές ζημιές.
- **Τοποθετήστε τον τρίποδα πάνω σε μια στεγνή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.** Εάν τα πόδια του τρίποδα δεν είναι ξεδιπλωμένα μέχρι τέρμα ή εάν ο τρίποδας δεν έχει σταθερή στήριξη, μπορεί αυτό να οδηγήσει σε τραυματισμούς, ηλεκτροπληξία ή υλικές ζημιές.
- Μη συνεχίζετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, όταν είναι χαλασμένο.
- Το εργαλείο δεν είναι κανένα παιχνίδι! Κρατάτε το εργαλείο μακριά από τα παιδιά.

3 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

Το πλευρικό φως σύμφωνα με το σκοπό προορισμού προβλέπεται για τον έλεγχο επιφανειών σε τραχύ περιβάλλον. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην ηλεκτρική ασφάλεια της σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος.

Για τη χρήση σε ένα περιβάλλον, στο οποίο μπορεί να αναμένεται η εναπόθεση μη αγωγίμης σκόνης πάνω στο εργαλείο.

Το εργαλείο **δεν** είναι κατάλληλο για το φωτισμό χώρου στο σπίτι.



Για τις τυχόν ζημιές και ατυχήματα λόγω μη ενδεδειγμένης χρήσης ευθύνεται ο χρήστης.

4 Τεχνικά στοιχεία

Πλευρικό φως	STL 450
Ονομαστική τάση	220 - 240 V
Συχνότητα	50/60 Hz
Φωτιστικό μέσο	64 x 0,25 W LED 5.000 K
Μέγιστη ισχύς	18 W
Φωτεινότητα φωτοδιόδου (LED)	1.200 lm
Θερμοκρασία χρώματος	5.000 K
Αναπαραγωγή χρώματος RA	> 80
Διάρκεια ζωής (L70)	>10.000 ώρες
Επιτρεπτή περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	-10 °C μέχρι +45 °C
Μέγιστο ύψος (επάνω ακμή πλευρικού φωτός) με προσαρμογέα και τρίποδα	2,50 m
Μέγιστη εμβέλεια	2,50 m
Βάρος	1,5 kg
Βαθμός προστασίας	IP 55

5 Στοιχεία εργαλείου

Οι αναφερόμενες εικόνες βρίσκονται στις γερμανόγλωσσες οδηγίες χειρισμού.

- [1-1]** Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- [1-2]** Φωτεινή επιφάνεια
- [1-3]** Καλώδιο σύνδεσης στο ρεύμα
- [1-4]** Τυλικτήρας καλωδίου

6 Θέση σε λειτουργία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ανεπίτρεπτη τάση ή συχνότητα!

Κίνδυνος ατυχήματος

- Προσέξτε τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου.
- Προσέξτε τις ιδιαιτερότητες της εκάστοτε χώρας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ηλεκτροπληξία λόγω εισχώρησης υγρασίας.

Σωματικές βλάβες και ζημιά του φως.

- Συνδέστε το φως εκτός υγρού περιβάλλοντος.

6.1 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση [1-1]

Ενεργοποίηση

- Ξετυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης στο ρεύμα από τον τυλικτήρα καλωδίου **[1-4]**.
- Συνδέστε το φως.
- Πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης **[1-1]**.

Απενεργοποίηση

- Πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης **[1-1]** εκ νέου.
- Αποσυνδέστε το φως.
- Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης στο ρεύμα στον τυλικτήρα καλωδίου **[1-4]**.

6.2 Έλεγχος θερμοκρασίας

Σε περίπτωση υπόβασης/υπέρβασης της επιτρεπτής περιοχής της θερμοκρασίας λειτουργίας, απενεργοποιείται το πλευρικό φως.

7 Τοποθέτηση

Η εμβέλεια του πλευρικού φωτός ανέρχεται στα 2,50 m. Σε περίπτωση μιας μεγαλύτερης απόστασης, δεν αναγνωρίζονται πλέον αξιόπιστα οι ανωμαλίες.

Για έναν ιδανικό φωτισμό της επιφάνειας, τοποθετήστε το πλευρικό φως υπό γωνία 90° προς την επιφάνεια **[2]**.

Το πλευρικό φως μπορεί να φωτίσει διαφορετικές επιφάνειες στόχου:

- [3 A]** Δάπεδο -> Κεφάλαιο 7.1
- [3 B]+[3 C]** Τοίχος -> Κεφάλαιο 7.1 και κεφάλαιο 7.2
- [3 D]** Οροφή -> Κεφάλαιο 7.2
- [3 E]** Κεκλιμένη επιφάνεια -> Κεφάλαιο 7.2

7.1 Τοποθέτηση στο δάπεδο

Το πλευρικό φως μπορεί να τοποθετηθεί σε δύο διαφορετικές θέσεις **[3 A] + [3 B]**.

7.2 Τοποθέτηση στο ύψος

Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο με τον τρίποδα ST DUO 200 της Festool και τον προσαρμογέα AD-ST DUO 200 της Festool (κατά ένα μέρος δε συμπεριλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης). Προσέξτε τις οδηγίες λειτουργίας του τρίποδα και του προσαρμογέα.

Τοποθετήστε τον τρίποδα πάνω σε στεγνή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Ανοίξτε τα πόδια του τρίποδα μέχρι τέρμα.

Σύνδεση του τρίποδα και του προσαρμογέα [4]

- ▶ Ανοίξτε τον τρίποδα μέχρι τέρμα.
- ▶ Τοποθετήστε τον προσαρμογέα στην επιθυμητή θέση μέχρι τέρμα πάνω στον τρίποδα.
- ▶ Στρέψτε τον προσαρμογέα μέχρι να ασφαλίσει.

Σύνδεση του προσαρμογέα και του πλευρικού φωτός [5]

Τοποθετήστε το σφιγκτήρα του πλευρικού φωτός μόνο στη μαρκαρισμένη περιοχή του πλευρικού φωτός **[5-1]**.

- ▶ Τοποθετήστε την πίσω πλευρά του πλευρικού φωτός στο σφιγκτήρα του πλευρικού φωτός.

Ρύθμιση της θέσης του πλευρικού φωτός [6]

- ▶ Ευθυγραμμίστε το πλευρικό φως με τη βοήθεια των δύο περιστρεφόμενων αρθρώσεων ανάλογα με την επιφάνεια στόχου.
- ▶ Ρυθμίστε το ύψος του τρίποδα.

8 Συντήρηση και φροντίδα

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Με το άνοιγμα του περιβλήματος παθαίνει ζημιά το εργαλείο.

- ▶ Μην ανοίξετε το εργαλείο.
- ▶ Αντικαταστήστε το χαλασμένο εργαλείο.

Το εργαλείο δε χρειάζεται συντήρηση.

Το φωτιστικό μέσο του εργαλείου δεν είναι αντικαθιστούμενο. Όταν το φωτιστικό μέσο έχει φτά-

σει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το εργαλείο.

Για την αποφυγή ζημιών, καθαρίζετε το πλαστικό τζάμι του εργαλείου μόνο με ένα στεγνό, μαλακό πανί και ένα ήπιο μέσο καθαρισμού. Μην χρησιμοποιείτε κανένα διαλύτη.

9 Περιβάλλον



Μην πετάτε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα!

Παραδώστε τις συσκευές, τα εξαρτήματα και τις συσκευασίες σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Προσέξτε τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

Μόνο ΕΕ: Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί παλιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την εφαρμογή της στο εθνικό δίκαιο πρέπει οι μεταχειρισμένες ηλεκτρικές συσκευές να συλλέγονται ξεχωριστά και να προωθούνται σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

Πληροφορίες για το REACH: www.festool.com/reach