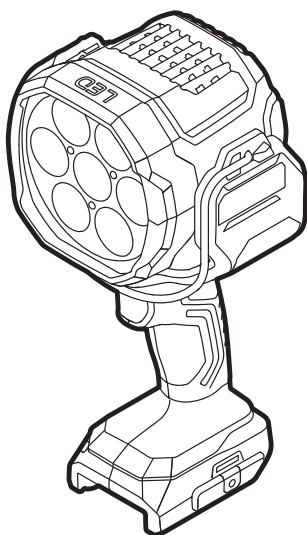


FLEX

ELEKTROWERKZEUGE

WL 2800 18.0



Symbole použité v tomto návodu

VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.

UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.

POZNÁMKA

Označuje tipy pro použití a důležité informace.

Symbole na elektrickém nářadí



Aby bylo sníženo riziko úrazu, musí si uživatel přečíst návod k obsluze!



Nedívejte se upřeně do svítícího světla



Informace o likvidaci starého zařízení

Pro vaši bezpečnost

VAROVÁNÍ!

Před použitím elektrického nářadí si přečtěte a dodržujte:

- tento návod k použití,
- aktuálně platná pravidla daného místa a předpisy pro prevenci úrazů.

Toto elektrické nářadí odpovídá posledním trendům a bylo zkonstruováno v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy. Přesto při jeho použití může dojít k ohrožení života a končetin uživatele nebo třetí osoby, nebo může dojít k poškození samotného elektrického nářadí nebo jiného majetku.

Reflektor může být používán

- pouze k určeným účelům
- v perfektním provozním stavu.

Závady, které ohrožují bezpečnost, musí být bezodkladně opraveny.

Zamýšlené použití

Reflektor je určen

- pro komerční využití v průmyslu a obchodu,
- pro osvětlení vzdálených předmětů a ploch vyžadujících dodatečný zdroj světla.

Bezpečnostní pokyny pro použití reflektoru

VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto reflektorem. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu.

- Světelný zdroj tohoto svítidla nelze vyměnit. Když světelný zdroj dosáhne konce své životnosti, musí být vyměněn celý reflektor.
- **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k akumulátoru, zvednutím nebo přenášením spotřebiče se ujistěte, že spínač je ve vypnuté poloze.** Přenášení spotřebiče s prstem na spínači nebo zapojování spotřebiče, který má zapnutý spínač, může snadno způsobit nehodu či úraz.
- **Akumulátor odpojte od spotřebiče před prováděním jakýchkoliv úprav, výměnou příslušenství nebo skladováním spotřebiče.** Tato preventivní opatření snižují riziko neúmyslného spuštění spotřebiče.
- **Světelným paprskem nemiřte na osoby nebo zvířata a zamezte tomu, aby se do světla nemohli dívat ani z dálky.**
- **Aby došlo ke snížení rizika zranění, nedívejte se do svítící lampy. Může dojít k vážnému poranění očí.**
- **Aby došlo ke snížení rizika vzniku popálenin, nedotýkejte se horké čočky.**
- **Toto světlo nepoužívejte ve výbušném prostředí, jako například za přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.** Světlo je zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výpary.
- **K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.

- **Spotřebič používejte pouze se specifikovanými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
- **Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej z dosahu kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo další drobné kovové předměty, které mohou propojit kontakty baterie.** Zkratování kontaktů baterie může způsobit spálení nebo požár.
- **V nevhodných podmínkách může kapalina unikat z baterie. Zabraňte kontaktu. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Při zasažení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc.** Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popálení.
- **Nepoužívejte akumulátor nebo přístroj, který je poškozený nebo upravený.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, což může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- **Akumulátor ani spotřebič nevystavujte působení ohně nebo příliš vysoké teploty.** Nevystavujte ohni ani teplotě nad 130 °C (265 °F), protože může dojít k výbuchu.
- **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a akumulátor nebo spotřebič nenabíjejte mimo rozsah teplot uvedených v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
- **Servis vašeho akumulátoru svěřte kvalifikovanému technikovi, který používá pouze originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečnost výrobku.
- **Neupravujte, ani se nepokoušejte opravit spotřebič nebo akumulátor, s výjimkou případů uvedených v návodu k použití a údržbě.**
- **Pokud výrobek používáte v blízkosti dětí, snižte riziko úrazu, pokud budou pod dohledem dospělé osoby.**
- **Nedotýkejte se horkých částí.**
- **Používejte pouze příslušenství doporučené nebo prodávané výrobcem.**
- **Nepoužívejte za deště.**

- **Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, neponožte spotřebič do vody ani jiných tekutin. Neukládejte ani neskladujte zařízení na místě, kde může spadnout, nebo být vtaženo do vany nebo umyvadla.**

Technické údaje

B		
	WL 2800 18.0	
V d.c.	Jmenovité napětí	18 V (baterie)/12 V (napájení z vozidla)
W	Jmenovitý výkon	27
°	Úhel otáčení hlavy lampy	200
m	kg	1.04
T	Doporučená provozní teplota	-10 až 40 °C
LM	Celkový tok	2800/1100

Přehled (viz obr. A)

Číslování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení přístroje na stránce s obrázky.

- 1 Čočka (Průhledný kryt)
- 2 Zabudovaný hák
- 3 Vypínač
- 4 Měkká rukojeť
- 5 Otvor pro montáž na stativ
- 6 Adaptér pro nabíjení z vozidla
- 7 Spona na opasek

Návod k použití



POZNÁMKA

Pokud je nářadí vypnuto, nástroj ještě chvíli běží.

Další informace o výrobcích výrobce naleznete na webových stránkách www.flex-tools.com.



VAROVÁNÍ!

Před provedením jakýchkoliv zásahů na elektrickém nářadí, nejprve odstraňte akumulátor.

Před zapnutím elektrického nářadí

Odstraňte akumulátor z nářadí a zkontrolujte, zda nechybí nějaké díly nebo zda nejsou díly poškozené.

Připojení/odpojení akumulátoru (viz Obr. C)

Připojení akumulátoru:

Zarovnejte vyvýšené žebro na akumulátoru s drážkami v nářadí a potom akumulátor připevněte zasunutím do nářadí.

POZNÁMKA: Při vkládání akumulátoru do nářadí se ujistěte, že se vyvýšené žebro na akumulátoru zarovná s drážkou uvnitř nástroje, a že západky přesně zapadnou na své místo. Nesprávné připojení akumulátoru může způsobit poškození vnitřních součástí.

Odpojení akumulátoru:

Stiskněte tlačítka pro uvolnění akumulátoru umístěná v čelní části akumulátoru a akumulátor uvolněte. Akumulátor vytáhněte z nářadí.

Instalace reflektoru na stativ (není součástí) (viz Obr. D)

Zvolte vhodný stativ se závitovým šroubem 1/4-20 a našroubujte šroub do montážního otvoru pro stativ na reflektoru.



VAROVÁNÍ!

Zajistěte, aby byl reflektor ke stativu bezpečně připojen. Nezabezpečený reflektor může způsobit zranění osob a/nebo škody na majetku.

Odnímatelná spona na opasek (viz Obr. E)

Vaše nářadí je vybaveno odnímatelnou sponou na opasek, která může být umístěna na dvou stranách nářadí pro pohodlné přenášení.

Instalace spony na opasek na nářadí:

- Vyjměte akumulátor z nástroje.
- Zarovnejte žebro a otvor na sponě na opasek s otvorem a závitovým otvorem na základně nářadí.
- Vložte šroub a bezpečně jej utáhněte pomocí šroubováku (není součástí).

Odpojení spony na opasek z nářadí:

- Vyjměte akumulátor z nástroje.

- Pomocí šroubováku (není součástí) uvolněte šroub, který připojuje sponu na opasek k reflektoru.
- Vyšroubujte šroub a odstraňte sponu na opasek.

Zabudovaný hák (viz Obr. F)

Vaše nářadí je vybaveno hákem k zavěšení. Pomocí háku může být přenášeno nebo zavěšeno. Aby nedošlo ke vzniku zranění nebo škod, ujistěte se, že je hák dostatečně stabilní, aby unesl váhu světla s připojeným akumulátorem.

Nastavení hlavy světla (viz Obr. G)

Světelná hlava se otáčí o 200° a tak nabízí mimořádnou flexibilitu. Ručně otočte hlavu do jakékoli polohy v rozsahu otáčení. Hlavu za tento rozsah neotáčejte.

Připojení k napájení z vozidla (viz Obr. H)

Reflektor lze připojit ke 12V zdroji napájení z vozidla, jako např. zapalovači cigaret nebo nabíjecímu portu vozidla.

Zasuňte zástrčku nabíjecího adaptéru do portu v základně světla.

Druhý konec nabíjecího adaptéru připojte do 12V zdroje napájení ve vozidle.

POZNÁMKA: Pokud není adaptér dobře usazen v zásuvce zapalovače cigaret nebo nabíjecím portu vozidla, nemusí být zásuvka vhodná pro použití s tímto světlem. Špatné spojení v základně adaptéru může způsobit elektrické potíže ve vozidle mimo ochranu zajišťovanou vozidlem nebo pojistkou světla.

Zapnutí a vypnutí (viz Obr. I)

Vaše světlo je vybaveno nastavením jasu, které nabízí různé intenzity světla.

Pro zapnutí světla v režimu maximálního světla stiskněte tlačítka ZAP/VYP.

Pro změnu na minimální stupeň jasu opět stiskněte tlačítka ZAP/VYP.

Třetím stisknutím tohoto tlačítka světlo vypnete.

Stisknutím a podržením tlačítka ZAP/VYP po dobu 3 sekund zapnete červené světlo. Červené světlo slouží jako výstraha v případě nouze nebo může být použito při lovu.

Stisknutím tlačítka ZAP/VYP se světlo vrátí opět do předchozího stavu.

UPOZORNĚNÍ!

Když reflektor bliká nebo zhasne, je napětí akumulátoru nízké a je třeba akumulátor nabít.

Po výpadku napájení se zapnuté elektrické nářadí znovu nespustí.

Údržba a péče

VAROVÁNÍ!

Před provedením jakýchkoliv zásahů na elektrickém nářadí, nejprve odstraňte akumulátor.

Čištění

- Elektrické nářadí a mřížku před větracími otvory pravidelně čistěte. Četnost čištění závisí na materiálu a délce používání.
- Vnitřek pouzdra a motor pravidelně ofukujte suchým stlačeným vzduchem.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména nástroje a příslušenství reflektoru, naleznete v katalogích výrobce.

Schematické výkresy a seznamy náhradních dílů naleznete na naší domovské stránce:

www.flex-tools.com

Informace o likvidaci



Pouze v zemích EU

Elektrické nářadí nelikvidujte v rámci domovního odpadu! V souladu

s evropskou směrnicí 2012/19/EU

o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické nářadí shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Recyklace surovin místo likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.



POZNÁMKA

Informujte se u svého prodejce o možnostech likvidace!

☞ Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výrobek popsaný v části „Technické specifikace“ splňuje následující normy nebo normativní dokumenty:

EN 60598 v souladu s předpisy směrnic 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Za technické dokumenty zodpovídá:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D

Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.V.  

Peter Lameli

Klaus Peter Weinper

Vedoucí technického oddělení

Vedoucí oddělení kvality (QD)

01.05.2021; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají za škody a ušlý zisk v důsledku přerušení podnikání způsobeného výrobkem nebo nepoužitelným výrobkem. Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny nesprávným použitím elektrického nářadí nebo použitím nářadí s produkty jiných výrobců.

Symbole použité v tomto návode

VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ťažké zranenia.

UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok mierne zranenie alebo vecné škody.

POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symbole na elektrickom náradí



Prečítajte si návod na obsluhu pre zníženie rizika poranenia!



Nepozerajte sa do zapnutého svetidla



Informácie o likvidácii starého zariadenia

Pre vašu bezpečnosť

VAROVANIE!

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte a dodržiavajte:

- tento návod na obsluhu,
- aktuálne platné miestne pravidlá a predpisy na prevenciu nehôd.

Toto elektrické náradie je najmodernejšie a bolo skonštruované v súlade s uznávanými bezpečnostnými predpismi.

Pri použití však môže dôjsť k ohrozeniu života a končatín používateľa alebo ďalších osôb, alebo môže dôjsť k poškodeniu elektrického náradia či iného majetku.

Svetlomet sa môže používať iba

- na určené účely,
- v bezchybnom prevádzkovom stave.

Poruchy, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia okamžite opraviť.

Zamýšľané použitie

Svetlomet je určený

- na komerčné použitie v priemysle a obchode
- na osvetlenie vzdialených objektov a oblastí vyžadujúcich dodatočné svetlo.

Bezpečnostné varovania pre svetlomet

VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje dodané s týmto nástrojom. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

- Svetelný zdroj tohto svetidla nie je vymeniteľný; keď svetelný zdroj dosiahne koniec svojej životnosti, vymení sa celé svetidlo.
- **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením akumulátora, pri zdvíhaní alebo prenášaní náradia sa uistite, že prepínač je vo vypnutej polohe.** Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo aktivácia náradia, ktoré má zapnutý vypínač, môže viesť k úrazu.
- **Odpojte akumulátor od náradia pred akýmkoľvek úpravami, výmenou príslušenstva alebo jeho uskladnením.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia náradia.
- **Nesmerujte svetelný lúč na osoby alebo domáce zvieratá a vyvarujte sa pozeraniu do svetla a to ani z diaľky.**
- **Aby ste znížili riziko poranenia, nepozerajte sa do zapnutého svetidla. Mohlo by dôjsť k vážnemu poraneniu očí.**
- **Nedotýkajte sa horúcej šošovky, aby ste znížili riziko popálenia.**
- **Nepoužívajte toto svetidlo vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Svetidlo vytvára teplo, ktoré môže zapáliť prach alebo výpar.
- **Akumulátory nabíjajte len pomocou nabíjačky špecifikovanej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátorovej batérie, môže predstavovať pri nabíjaní iného typu akumulátorovej batérie nebezpečenstvo.

- **Používajte náradie iba s výslovnou určenými akumulátormi.** Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- **Ak sa akumulátor nepoužíva, držte ho mimo iných kovových predmetov, ako sú sponky, mince, kľúče, kince, skrutkovače alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli navzájom prepojiť kontakty akumulátora.** Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popálenieiny alebo požiar.
- **Za nevhodných podmienok môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Pri zasiahnutí očí vyhládajte lekársku pomoc.** Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popálenieiny.
- **Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravený.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu poranenia.
- **Nevystavujte akumulátor ani náradie ohňu alebo nadmernej teplote.** Pri vystavení ohňu alebo teplote nad 265 ° F (130 ° C) môže dôjsť k výbuchu.
- **Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte akumulátor alebo náradie mimo rozsah teplôt uvedených v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanovený rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- **Nechajte servis vykonať kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť výrobku zostane zachovaná.
- **Náradie ani akumulátor neupravujte ani sa ich nepokúšajte opravovať, pokiaľ to nie je uvedené v návode na obsluhu a starostlivosť.**
- **Za účelom zníženia rizika zranenia sa vyžaduje pozorný dohľad, ak je výrobok používaný v blízkosti detí.**
- **Nedotýkajte sa horúcich častí.**
- **Používajte len doplnky odporučené alebo predávané výrobcom.**
- **Nepoužívajte v daždi.**

- **Aby sa znížilo riziko úrazu elektrickým prúdom, nedávajte náradie do vody alebo inej tekutiny. Nekladte ani neskladujte náradie na miestach, kde môže spadnúť alebo byť vtiahnuté do vane alebo umývadla.**

Technické údaje

B		
	WL 2800 18.0	
V=	Menovité napätie	18 V (batéria) / 12V (zdroj napájania vozidla)
W	Menovitý výkon	27
o	Uhol natočenia hlavy svetidla	200
m	kg	1.04
T	Odporúčaná prevádzková teplota	- 10 ~ 40 ° C
LM	Celkový tok	2800/1100

Prehľad (pozri obr. A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákrešom.

- 1 Šošovka (priehľadný kryt)
- 2 Integrovaný háčik
- 3 Hlavný vypínač
- 4 Mäkké držadlo
- 5 Montážny otvor pre statív
- 6 Nabíjací adaptér do vozidla
- 7 Spona na opasok

Návod na obsluhu



POZNÁMKA

Keď je náradie vypnuté, ešte chvíľu beží ďalej.
 Ďalšie informácie o výrobkoch nájdete na stránke www.flex-tools.com.



VAROVANIE!

Pred akýmkoľvek prácou na elektrickom náradí vyberte akumulátor.

Pred zapnutím elektrického náradia

Vyberte akumulátor z náradia a skontrolujte, či v ňom nechýbajú alebo nie sú poškodené časti.

Pripojenie/odpojenie akumulátora (pozri obr. C)

Pripojenie akumulátora:

Zarovnajte výstupky na akumulátore s drážkami v náradí a potom zasuňte akumulátor do náradia.

POZNÁMKA: Pri vkladaní akumulátora do náradia sa uistite, či je výstupok na akumulátore zarovnaný s drážkou vo vnútri náradia a či západky správne zacvaknú na miesto. Nesprávne pripavenie akumulátora môže spôsobiť poškodenie vnútorných komponentov.

Odpojenie akumulátora:

Stlačením uvoľňovacieho tlačidla na prednej časti akumulátora akumulátor uvoľníte. Vytiahnite akumulátor a vyberte ho z náradia.

Montáž svetlometu na statív (nie je súčasťou dodávky) (pozri obr. D)

Vyberte vhodný statív so skrutkou 1/4-20, skrutku zaskrutkujte do montážneho otvoru statívu na svetlomete.



VAROVANIE!

Uistite sa, že je svetlomet bezpečne pripavený na vašom statíve. Nezabezpečený svetlomet môže spadnúť a spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie majetku.

Odnímateľná spona na opasok (pozri obr. E)

Vaše náradie je vybavené odnímateľnou sponou na opasok, ktorú je možné umiestniť na obidve strany náradia kvôli pohodlnej preprave.

Namontujte sponu na opasok na náradie:

- Vyberte akumulátor z náradia.
- Zarovnajte výstupok a otvor spony na opasok s otvorom a závitovým otvorom na spodnej časti nástroja.
- Vložte skrutku a bezpečne ju dotiahnite skrutkovačom (nie je súčasťou dodávky).

Odstránenie spony na opasok z náradia:

- Vyberte akumulátor z náradia.
- Pomocou skrutkovača (nie je súčasťou dodávky) uvoľnite skrutku, ktorá pripája sponu na opasok k svetlometu.
- Odskrutkujte skrutku a odstráňte sponu na opasok.

Integrovaný háčik (pozri obr. F)

Vaše náradie je vybavené závesným háčikom. Môže sa nosiť alebo zavesiť na háčik alebo na hákovitý predmet. Aby ste predišli riziku poranenia alebo poškodenia výrobku, uistite sa, že je háčik dostatočne pevný, aby uniesol hmotnosť svetla s pripojeným akumulátorom.

Nastavenie hlavy svetidla (pozri obr. G)

Hlava svetidla sa otáča o 200 ° pre maximálnu flexibilitu. Ručne posuňte hlavu do ľubovoľnej polohy v rozsahu otáčania. Netlačte hlavu nad tento rozsah.

Pripojenie k zdroju napájania vozidla (pozri obr. H)

Svetlomet sa môže pripojiť k 12 V zdroju napájania vo vozidle, ako je napríklad zásuvka zapalovača cigariet alebo napájací port automobilu.

Zasuňte zástrčku nabíjacieho adaptéra do portu na základni svetidla.

Druhý koniec nabíjacieho adaptéra pripojte k 12 V zdroju napájania vozidla.

POZNÁMKA: Ak adaptér pevne nezapadá do zásuvky zapalovača cigariet alebo napájacieho portu automobilu, nemusí byť vhodná pre použitie so svetidlom. Zlé pripojenie na spodnej časti adaptéra môže viesť k elektrickým problémom vo vozidle mimo ochranných prvkov, ktoré poskytujú vozidlo alebo poistka svetidla.

Zapnutie a vypnutie (pozri obr. I)

Vaše svetlo je vybavené nastavením jasu, ktoré poskytuje rôznu intenzitu svetla pre vašu prácu.

Stlačením hlavného vypínača zapnete svetlidlo v režime maximálneho jasu.

Opätovným stlačením hlavného vypínača prepnete na minimálny stupeň jasu.

Stlačením tretíkrát vypnete svetlidlo.

Stlačením a podržaním hlavného vypínača po dobu 3 s zapnete červené svetlo. Červené svetlo slúži ako výstraha v prípade núdze alebo ho možno použiť pri love. Opätovným stlačením hlavného vypínača sa vrátite do predchádzajúceho stavu.

UPOZORNENIE!

Keď svetlomiet bliká a zhasne, znamená to, že napätie batérie je nízke a je potrebné ju nabíť. Po výpadku prúdu sa zapnuté elektrické náradie znovu nespustí.

Údržba a starostlivosť

VAROVANIE!

Pred akýmkoľvek prácou na elektrickom náradí vyberte akumulátor.

Čistenie

- Pravidelne čistíte elektrické náradie a mriežku na vetracích otvoroch. Frekvencia čistenia závisí od materiálu a doby používania.
- Vnútro skrine a motor pravidelne prefukujte suchým stlačeným vzduchom.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ostatné príslušenstvo, najmä náradie a príslušenstvo pre svetlomety, nájdete v katalógoch výrobcu.

Výkresovú dokumentáciu a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke:

www.flex-tools.com

Informácie o likvidácii



Len v krajinách EÚ
Elektrické náradie nevyhadzujte do domového odpadu! V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a transpozícií do vnútroštátneho práva musia byť použité elektrické nástroje zbierané oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.



Recyklácia surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykláciu podľa druhu materiálu.



POZNÁMKA

O možnostiach likvidácie sa informujte u vášho predajcu!

€-Vyhlásenie o zhode

Vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ zodpovedá nasledujúcim normám alebo normatívnym dokumentom:

EN 60598 v súlade s predpismi smerníc 2014/30/EÚ, 2006/42/ES, 2011/65/EÚ.

Zodpovedný za technické dokumenty:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.V.  

Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technický vedúci Vedúci oddelenia kvality

01.05.2021; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední za škody a ušlý zisk v dôsledku prerušenia podnikania spôsobeného výrobkom alebo nepoužiteľným výrobkom. Výrobca a jeho zástupca nezodpovedajú za škody, ktoré vznikli nesprávnym použitím elektrického náradia alebo použitím elektrického náradia s výrobkami od iných výrobcov.