



Használati útmutató **STL típusú szerelőlámpákhoz**

STL-02

Hálózati feszültségről (230 V, 50 Hz) üzemeltethető fénycsöves szerelőlámpa. A szabványos hálózati dugaszolájzatba csatlakoztatva működtethető. Kapcsolóval nem rendelkezik. A lámpatest kettős szigetelésű. A lámpatestben a fényforrás nem cserélhető! A fejen található horog segítségével a lámpa tetszőleges helyre akasztható. A lámpatest műanyagból készült. Gyermekektől távol tartandó!

Műszaki adatok:

Névleges feszültség:	230 V, 50 Hz
Névleges teljesítmény:	8 W
Csatlakozó kábel:	5 m hosszú 2x0,75mm ²
Érintésvédelmi osztály:	II.

STL-03 és -04

Hálózati feszültségről (230 V, 50 Hz) üzemeltethető szerelőlámpa. A lámpatest foglalatába egy darab, maximum 60 W teljesítményű fényforrás helyezhető be. A szabványos hálózati dugaszolájzatba csatlakoztatva működtethető. Kapcsolóval nem rendelkezik. A lámpatest kettős szigetelésű. A lámpatestben a védőrács és az üvegbúra eltávolítása után a fényforrás cserélhető. Csere előtt minden feszültségmentesítse a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Csak a megadott műszaki paramétereknek megfelelő fényforrást használjon! A védőráccson található horog segítségével a lámpa tetszőleges helyre akasztható. A lámpa fogantyúja műanyag, a búra üveg, a védőrács az STL-03 típusnál fém, az STL-04 típusnál műanyag.

Műszaki adatok:

Névleges feszültség:	230 V, 50 Hz
Névleges teljesítmény:	60 W
Csatlakozó kábel:	5 m hosszú 2x0,75mm ²
Érintésvédelmi osztály:	II.

STL-05 és -06

Mindkét szerelőlámpa beépített akkumulátorral rendelkezik és LED (1200 mCd) fényforrások szolgáltatják a megfelelő fényt. Az STL-05 típus 61 db, az STL-06 típus 27 db LED-et tartalmaz. Az akkumulátor a mellékelt adapterek segítségével a 230 V, 50 Hz-es hálózatról, illetve a gépjárművekben található 12 V-os csatlakozókról egyaránt feltölthetők. A teljesen lemerült akkumulátor kb. 1,5 órás töltés után nyeri vissza teljes töltöttségét, ezután kb. 4-5 órán keresztül szolgáltat megfelelő fényt az akkumulátor lemerüléséig. A lámpatest fogantyúján kapcsoló található a kényelmesebb működtetés érdekében. A fejen található horog segítségével a lámpa tetszőleges helyre akasztható. A lámpatest csepp-, olaj- és rázásálló műanyagból készült.

Műszaki adatok:

Névleges töltőfeszültség:	12 V DC
A töltő névleges feszültsége:	230 V, 50 Hz
Töltőáram:	500 mA

STL-07

Gépjárművek 12 V-os csatlakozójáról, illetve a kiegészítő adapter segítségével közvetlenül a 12 V-os akkumulátorról üzemeltethető fénycsöves szerelőlámpa. A lámpatest fogantyúján kapcsoló található a kényelmesebb működtetés érdekében. A lámpatestben a fejrész lecsavarása után a fényforrás cserélhető. Csere előtt minden feszültségmentesítse a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Csak a megadott műszaki paramétereknek megfelelő fényforrást használjon! A fejen található horog segítségével a lámpa tetszőleges helyre akasztható. A lámpatest csepp-, olaj- és rázásálló műanyagból készült.

Műszaki adatok:

Névleges feszültség:	12 V DC
Névleges teljesítmény:	13 W
Foglalat típusa:	G23
Csatlakozó kábel:	5 m hosszú 2x0,75mm ²



Upute za uporabu **monterskih svjetiljki tipa STL**

STL-02

Monterska svjetiljka s fluocijevi je predviđena za napajanje mrežnim naponom (230 V, 50 Hz). Može se priključiti u standardnu mrežnu utičnicu. Sklopku nema. Rasvjetno tijelo je s dvostrukom izolacijom. Svjetlosni izvor u njemu ne može se zamjeniti! Svjetiljka se može pomoći kuke prikvačiti na željeno mjesto. Rasvjetno tijelo je izvedeno od plastike.

Tehnički parametri:

Nazivni napon:	230 V, 50 Hz
Nazivna snaga:	8 W
Priključni kabel:	duljine 5 m, 2x0,75mm ²
Razred zaštite od dodira:	II.

STL-03 i -04

Obje monterske svjetiljke su predviđene za napajanje mrežnim naponom (230 V, 50 Hz). U grlo rasvjetnog tijela može se postaviti jedna žarulja, max. 60 W snage. Može se priključiti u standardnu mrežnu utičnicu. Sklopku nema. Rasvjetno tijelo je s dvostrukom izolacijom. Za zamjenu žarulje potrebno je skinuti zaštitnu rešetku i stakleni balon. Prije zamjene isključite napon s rasvjetnog tijela izvlačenjem utikača! Svjetlosni izvor mora biti zadanih tehničkih parametara! Pomoću kuke na zaštitnoj rešetki svjetiljku možete prikvačiti na željeno mjesto. Ručica svjetiljke je od plastike, balon od stakla i zaštitna rešetka pri STL-03 je metalna, a pri STL-04 plastična.

Tehnički parametri:

Nazivni napon:	230 V, 50 Hz
Nazivna snaga:	60 W
Priključni kabel:	duljine 5 m, 2x0,75mm ²
Razred zaštite od dodira:	II.

STL-05 i -06

Obje monterske svjetiljke imaju ugrađen akumulator i za svjetlosni izvor im služe LED (1200 mCd). STL-05 ih ima 61 LED, a STL-07 27 komada. Akumulator se može pomoći priloženog adaptera napuniti s mreže (230 V, 50 Hz) ili s priključnicom 12 V u automobilima. Potpuno ispruženi akumulator može se napuniti za cca. 1,5 sat i nakon toga svjetli kroz cca. 4 – 5 sati do ispruženja akumulatora. Na ručici rasvjetnog tijela nalazi se sklopka. Pomoću kuke na zaštitnoj kapi svjetiljku možete prikvačiti na željeno mjesto. Rasvjetno tijelo je od plastike otporne na kapi, ulja i drmanje.

Tehnički parametri:

Nazivni napon punjenja:	12 V DC
Nazivni napon punjača:	230 V, 50 Hz
Struja punjenja:	500 mA

STL-07

Monterska svjetiljka s fluocijevi je predviđena za napajanje s priključnicom 12 V u automobilima ili pomoći adaptera direktno s akumulatora 12 V. Na ručici rasvjetnog tijela nalazi se sklopka. Svjetlosni izvor se može zamjeniti odvrtanjem zaštitne kape. Prije zamjene isključite napon s rasvjetnog tijela izvlačenjem utikača! Svjetlosni izvor mora biti zadanih tehničkih parametara! Pomoću kuke na zaštitnoj kapi svjetiljku možete prikvačiti na željeno mjesto. Rasvjetno tijelo je od plastike otporne na kapi, ulja i drmanje.

Tehnički parametri:

Nazivni napon:	12 V DC
Nazivna snaga:	13 W
Tip grla:	G23
Priključni kabel:	duljine 5 m, 2x0,75mm ²



Uputstvo za upotrebu za montažne lampe tipa STL

STL-02

Montažna lampa se napaja sa mrežnog napona (230 V, 50 Hz) a izvor svetlosti je svetleća cev. Ima svoj utikač, i priključuje se u utičnicu. Izvedena je bez prekidača. Armatura lampe ima dvostruku izolaciju. A izvor svetlosti u armaturi lampe nije zamenljiv! Pomoću kuke na glavi lampe, ona se može okačiti na proizvoljno mesto. Armatura je izvedena od plastike.

Tehnički podaci:

Nazivni napon:	230 V, 50 Hz
Nazivna snaga:	8 W
Priključni kabel:	5 m, 2x0,75mm ²
Klasa zaštite od dodira:	II.

STL-03 i -04

Montažna lampa se napaja sa mrežnog napona (230 V, 50 Hz). U grlo lampe se može postaviti izvor svetlosti maksimalne snage od 60 W. Ima svoj utikač, i priključuje se u utičnicu. Izvedena je bez prekidača. Armatura lampe ima dvostruku izolaciju. Sijalica je zamenljiva nakon odstranjenja zaštitne rešetke i staklene bure. Zamenu vršiti uvek u beznaponskom stanju! Sijalicu upotrebiti samo koja odgovara tehničkim parametrima! Pomoću kuke na zaštitnoj rešetki, ona se može okačiti na proizvoljno mesto. Drška lampe je od plastike, bura je od stakla, a zaštitna rešetka je metal kod tipa STL-03, a kod tipa STL-04 je plastika.

Tehnički podaci:

Nazivni napon:	230 V, 50 Hz
Nazivna snaga:	60 W
Priključni kabel:	5 m, 2x0,75mm ²
Klasa zaštite od dodira:	II.

STL-05 i -06

U montažne lampe oba tipa je ugrađen akumulator, a izvori svetla su LED (1200 mCd) potrebnog broja. Tip STL-05 poseduje 61 kom., az tip STL-06 27 kom. LED-ovki. Akumulator se puni pomoću priloženog adaptera sa mreže 230 V, 50 Hz, odnosno sa priključnicom od 12 V u vozilima. Potpuno ispravljen akumulator se napuni za približno 1,5 satnog punjenja, a nakon toga svetli odgovarajućom jačinom za oko 4-5 sati, do ponovnog ispravljenja. Na dršci lampe se nalazi prekidač radi lakšeg baratanja sa njom. Pomoću kuke na glavi lampe, ona se može okačiti na proizvoljno mesto. Armatura je izvedena od plastike otporne na kapljajuću vodu, ulje i vibracije.

Tehnički podaci:

Nazivni napon punjenja:	12 V DC
Nazivni napon punjača:	230 V, 50 Hz
Struja punjenja:	500 mA

STL-07

Montažna lampa ovog tipa se napaja sa priključnice vozila od 12 V, odnosno preko dopunskog adaptera neposredno sa akumulatora od 12 V. Izvor svetla je svetleća cev. Na dršci lampe se nalazi prekidač radi lakšeg baratanja sa njom. A svetiljki nakon odvrtanja glave izvor svetlosti se može menjati. Zamenu vršiti uvek u beznaponskom stanju! Uvek upotrebiti izvor svetlosti, koji ima odgovarajuće tehničke parametre! Pomoću kuke na glavi lampe, ona se može okačiti na proizvoljno mesto. Armatura je izvedena od plastike otporne na kapljajuću vodu, ulje i vibracije.

Tehnički podaci:

Nazivni napon:	12 V DC
Nazivna snaga:	13 W
Tip grla:	G23
Priključni kabel:	5 m, 2x0,75mm ²



Návod na použití **Montážní lampy STL**

STL-02

Montážní lampa se zářivkou se síťovým napájením (230 V, 50 Hz). Neobsahuje vypínač, napájí se přímo ze síťové zásuvky. Typ s dvojitou izolací. Výměna zářivky není možná. Na horní části těla se nachází závěsný hák, čímž je možné použití ve svislé poloze. Tělo je vyhotovenou z plastového materiálu.

Technické parametry

Jmenovité napětí: 230 V, 50 Hz

Jmenovitý výkon: 8 W

Délka a průřez přívodu: 5 m, 2x0,75mm²

Třída ochrany: II.

STL-03 a -04

Montážní lampa se síťovým napájením (230 V, 50 Hz). Je možné používat světelný zdroj s max. výkonem 60 W. Neobsahuje vypínač, napájí se přímo ze síťové zásuvky. Typ s dvojitou izolací. Zárovku je možné vyměnit po odmontování ochranné mřížky a ochranného skla. Před výměnou žárovky je nutné vytáhnout vidlici přívodu svítidla ze síťové zásuvky. Při výměně žárovky dbejte na to, aby nový světelný zdroj měl parametry stejné s původním zdrojem světla! Na horní ochranné mřížce se nachází závěsný hák, čímž je možné použití svítidla ve svislé poloze. Rukojet' je z plastového materiálu, ochranná mřížka u typu STL-03 je z kovového, u typu STL-04 z plastového materiálu.

Technické parametry

Jmenovité napětí: 230 V, 50 Hz

Jmenovitý výkon: 60 W

Délka a průřez přívodu: 5 m, 2x0,75mm²

Třída ochrany: II.

STL-05 a -06

Obě montážní lampy obsahují zabudovanou baterii, zdrojem světla je Led. U typu STL-05 je zabudovaných 61 ks, u typu STL-06 27 ks světelných diod Led. Síťový adaptér na nabíjení svítidel je součástí. Přiložený přívod umožňuje napájení resp. nabíjení i z 12 V-ové autobaterie. Tím je možné svítidla nabíjet přes síťový adaptér s jmenovitým napětím adaptéra 230 V, 50 Hz, také je možné použít přívod s autokonektorem na nabíjení z autozásuvky s napětím 12 V. Úplně vybitý akumulátor je možné úplně nabít cca. za 1,5 h. Úplně nabité svítidlo svítí 4-5 hodin do vybití akumulátoru. Na rukojeti svítidla se nachází vypínač pro pohodlné ovládání svítidla. Na horní části těla se nachází závěsný hák, čímž je možné použití ve svislé poloze. Svítidlo je odolné oleji, je vyrobeno z nárazuvzdorného plastu.

Technické parametry

Jmenovité nabíjecí napětí: 12 V DC

Jmenovité napětí nabíječky: 230 V, 50 Hz

Nabíjecí proud: 500 mA

STL-07

Napájení svítidla je možné z 12 V-ové autozásuvky anebo přímo ze svorek 12 V-ového akumulátoru při použití přiloženého doplňkového adaptéra. Na rukojeti svítidla sa nachází vypínač pro pohodlné ovládání svítidla. Výměnu světelného zdroje je možné realizovať po odšroubování hlavice svítidla. Před výměnou žárovky je nutné vytáhnout vidlici přívodu svítidla ze síťové zásuvky. Při výměně zářivky dbejte na to, aby nový světelný zdroj měl parametry stejné jako původní zdroj světla! Na horní části těla se nachází závěsný hák, čímž je možné použití ve svislé poloze. Svítidlo je odolné oleji, je vyrobeno z nárazuvzdorného plastu.

Technické parametry

Jmenovité napětí: 12 V DC

Jmenovitý výkon: 13 W

Typ objímky: G23

Délka a průřez přívodu: 5 m, 2x0,75mm²



Instrukcja użytkowania lamp serwisowych STL

STL-02

Lampa zasilana z sieci (230 V, 50 Hz). Lampa działa po włączeniu wtyczki do standardowego gniazda. Nie posiada przełącznika. Obudowa lampy posiada podwójną izolację. Nie można wymieniać wbudowanego źródła światła. Hak na końcu lampy umożliwia zawieszenie na dogodnym dla użytkownika miejscu. Obudowa jest wykonana z plastiku.

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz
 Moc znamionowa: 8 W
 Kabel zasilający: 5 m dł. 2x0,75mm²
 Klasa ochrony dotykowej: II.

STL-03 i -04

Lampa zasilana z sieci (230 V, 50 Hz). Do oprawy można zainstalować 1 sztukę żarówki o mocy maksymalnej 60W. Lampa działa po włączeniu wtyczki do standardowego gniazda. Nie posiada przełącznika. Obudowa lampy posiada podwójną izolację. Wymianę żarówki można dokonać po demontażu kosza ochronnego i oprawy szklanej. Zawsze wyłączaj lampa STL z sieci przed wymianą żarówki. Można stosować wyłącznie z żarówkami odpowiadającym wymaganym parametrom technicznym. Hak na końcu lampy umożliwia zawieszenie na dogodnym dla użytkownika miejscu. Rączka lampy jest wykonana z plastiku, oprawa jest ze szkła, kosz ochronny w przypadku STL-03 jest z metalu, w przypadku STL-04 z plastiku.

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz
 Moc znamionowa: 60 W
 Kabel zasilający: 5 m dł. 2x0,75mm²
 Klasa ochrony: II.

STL-05 i -06

Obydwie lampy posiadają wbudowany akumulator, jako źródła światła zamontowano w nich światła LED (1200 mCd). STL-05 posiada 61, a STL-06 posiada 27 sztuk żarówek LED. Akumulator można ładować z sieci 220V lub z gniazda 12 V zapalniczki samochodowej dzięki dołączonym akcesorium. Całkowicie rozładowana bateria potrzebuje 1,5 godziny ładowania do osiągnięcia pełnego stanu naładowania. Po naładowaniu, akumulatory umożliwiają stosowanie lampy przez 4-5 godzin. Na rączce lampy znajduje się wyłącznik. Hak na końcu lampy umożliwia zawieszenie na dogodnym dla użytkownika miejscu. Obudowa jest wykonana z plastiku odpornego na olej, krople wody i wstrząsy.

Dane techniczne:

Znamionowe napięcie ładowania: 12 V DC
 Znamionowe napięcie ładowarki: 230 V, 50 Hz
 Prąd ładowania: 500 mA

STL-07

Lampa serwisowa na świetlówkę zasilana z gniazdka samochodowego 12 V lub bezpośrednio z akumulatora 12 V. Na rączce lampy znajduje się wyłącznik. Po odkręceniu górnej części lampy istnieje możliwość wymiany źródła światła. Nie wykonywać wymiany świetlówki, kiedy lampa jest podłączona do zasilania. Do lampy można stosować świetlówki tylko zgodne z podanymi parametrami pracy! Hak na końcu lampy umożliwia zawieszenie na dogodnym dla użytkownika miejscu. Obudowa jest wykonana z plastiku odpornego na olej, krople wody i wstrząsy.

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe: 12 V DC
 Moc znamionowa: 13 W
 Typ gniazda: G23
 Kabel połączeniowy: długość 5 m, 2x0,75mm²



Návod na použitie Montážne lampy STL

STL-02

Montážna lampa so žiarivkou so sietovým napájaním (230 V, 50 Hz). Neobsahuje vypínač, napája sa priamo zo sietovej zásuvky. Typ s dvojitou izoláciou. Výmena žiarivky nie je možná. Na hornej časti tela sa nachádza závesný hák, čím je možné použitie vo zvislej polohe. Telo je vyhotovené z plastového materiálu.

Technické parametre

Menovité napätie:	230 V, 50 Hz
Menovitý výkon:	8 W
Dĺžka a prierez prívodu:	5 m, 2x0,75mm ²
Trieda ochrany:	II.

STL-03 a -04

Montážna lampa so sietovým napájaním (230 V, 50 Hz). Je možné používať svetelný zdroj s max. výkonom 60 W. Neobsahuje vypínač, napája sa priamo zo sietovej zásuvky. Typ s dvojitou izoláciou. Žiarovku je možné vymeniť po odmontovaní ochrannej mriežky a ochranného skla. Pred výmenou žiarovky je nutné vytiahnuť vidlicu prívodu svietidla zo sietovej zásuvky. Pri výmene žiarovky dbajte na to, aby nový svetelný zdroj mal parametre rovnaké s pôvodným zdrojom svetla! Na hornej ochrannej mriežke sa nachádza závesný hák, čím je možné použitie svietidla vo zvislej polohe. Rukoväť je z plastového materiálu, ochranná mriežka u typu STL-03 je z kovového, u typu STL-04 z plastového materiálu.

Technické parametre

Menovité napätie:	230 V, 50 Hz
Menovitý výkon:	60 W
Dĺžka a prierez prívodu:	5 m, 2x0,75mm ²
Trieda ochrany:	II.

STL-05 a -06

Obidve montážne lampy obsahujú zabudovanú batériu, zdrojom svetla je Led. U typu STL-05 je zabudovaných 61 ks, u typu STL-06 27 ks svetelných diód Led. Sieťový adaptér na nabíjanie svietidel je súčasťou. Priložený prívod umožňuje napájanie resp. nabíjanie aj z 12 V-ovej autobatérie. Tým je možné svietidlá nabíjať cez sieťový adaptér s menovitým napäťom adaptéra 230 V, 50 Hz, taktiež je možné použiť prívod s autokonektorom na nabíjanie z autozásuvky s napäťom 12 V. Úplne vybitý akumulátor je možné úplne nabiť cca. za 1,5 h. Úplne nabité svietidlo svieti 4-5 hodín do vybitia akumulátora. Na rukoväti svietidla sa nachádza vypínač pre pohodlné ovládanie svietidla. Na hornej časti tela sa nachádza závesný hák, čím je možné použitie vo zvislej polohe. Svietidlo je odolné oleju, je vyrobené z nárazuvzdorného plastu.

Technické parametre

Menovité nabíjacie napätie:	12 V DC
Menovité napätie nabíjačky:	230 V, 50 Hz
Nabíjací prúd:	500 mA

STL-07

Napájanie svietidla je možné z 12 V-ovej autozásuvky alebo priamo zo svoriek 12 V-ového akumulátora pri použití priloženého doplnkového adaptéra. Na rukoväti svietidla sa nachádza vypínač pre pohodlné ovládanie svietidla. Výmenu svetelného zdroja je možné realizovať po odskrutkovaní hlavice svietidla. Pred výmenou žiarovky je nutné vytiahnuť vidlicu prívodu svietidla zo sietovej zásuvky. Pri výmene žiarivky dbajte na to, aby nový svetelný zdroj mal parametre rovnaké ako pôvodný zdroj svetla! Na hornej časti tela sa nachádza závesný hák, čím je možné použitie vo zvislej polohe. Svietidlo je odolné oleju, je vyrobené z nárazuvzdorného plastu.

Technické parametre

Menovité napätie:	12 V DC
Menovitý výkon:	13 W
Typ objímky:	G23
Dĺžka a prierez prívodu:	5 m, 2x0,75mm ²



Navodilo za uporabo **Montažna svetila tipa STL**

STL-02

Montažna svetilna cev potrebuje za delovanje omrežno napetost (230 V, 50 Hz). Deluje na podlagi vklopa v nepoškodovano, standardno omrežno vtičnico. Je brez stikala in ima dvojno izolacijo. Svetlobni vir svetila se ne da zamenjati! S pomočjo zanke, ki se nahaja na glavi, se svetilo lahko namesti na poljubno mesto. Svetilo je iz umetne mase.

Tehnični podatki:

Nazivna napetost:	230 V, 50 Hz
Nazivna zmogljivost:	8 W
Priključni kabel:	dolžina 5 m, 2x0,75mm ²
Razred zaščite pred dotikom:	II.

STL-03 in -04

Montažna svetilka potrebuje za delovanje omrežno napetost (230 V, 50 Hz). V okovje svetilke se lahko namesti samo en vir svetlobe do maksimalno 60 W. Deluje na podlagi vklopa v standardno vtičnico. Nima stikala. Svetilka ima dvojno izolacijo. Po odstranitvi zaščitne mreže in pokrova se svetlobni vir lahko zamenja. Pred vsako menjavo svetlobnega vira je potrebno svetilno telo odklopiti z napetosti in vtikač potegniti iz vtičnice. Uporablja se lahko le svetlobni vir, ki ustreza predpisanim tehničnim parametrom! Na zaščitni mreži je zanka, z njeno pomočjo se svetilo lahko obesit na poljubno mesto. Držalo je iz umetne mase, pokrov iz stekla, zaščitna mreža je pri tipu STL-03 iz kovine, pri tipu STL-04 pa iz umetne mase.

Tehnični podatki:

Nazivna napetost:	230 V, 50 Hz
Nazivna zmogljivost:	60 W
Priključni kabel:	dolžina 5 m, 2x0,75mm ²
Razred zaščite pred dotikom:	II.

STL-05 in -06

Obe montažni svetili imata vgrajen akumulator, LED (1200 mCd) svetlobni viri služijo za oddajanje ustrezne svetlobe. Tip STL-05 vsebuje 61 kom, tip STL-06 pa 27 kom LED-ov. Akumulator se polni s pomočjo priloženih adapterjev z omrežja 230 V in 50 Hz oziroma z 12 V polnilci, ki se nahajajo v avtomobilih. Popolnoma prazen akumulator se docela napolni po približno 15 urah polnjenja, po tem oddaja približno 4-5 ur ustrezno svetlabo, dokler se ponovno ne izprazni. Na zanki svetila se nahaja stikalo za lažje in udobnejše delovanje. S pomočjo zanke, ki se nahaja na glavi luči, se le-ta lahko obesi na poljubno mesto. Svetilo je iz umetne mase, odporne na tresljaje, olja in kapljicne snovi.

Tehnični podatki:

Nazivna polnilna napetost:	12 V DC
Nazivna napetost polnilca:	230 V, 50 Hz
Polnilni tok:	500 mA

STL-07

Montažno svetilo s cevno svetilko, ki deluje neposredno z 12 V akumulatorjem, ki je priklopil na pomožni adapter oziroma na 12 V vtičnico v avtomobilih, kamionih. Za udobnejše delovanje je na držalu svetila stikalo. Vir svetlobe se po odvituji glave lahko zamenja. Pred vsako menjavo vira svetlobe odklopite napravo z napetosti in vtikač potegnite iz vtičnice! Uporabite le svetlobni vir, ki ustreza predpisanim tehničnim parametrom! S pomočjo zanke, ki se nahaja na glavi, se svetilo lahko obesi na poljubno mesto. Svetilo je izdelana iz umetne mase, odporne na tresljaje, olja in kapljicne snovi.

Tehnični podatki:

Nazivna napetost:	12 V DC
Nazivna zmogljivost:	13 W
Tip okovja:	G23
Priključni kabel:	dolžina 5 m, 2x0,75mm ²