

8862260

Akumulátorová montážní lampa / CZ
Akumulátorová montážna lampa / SK
Akkumulátoros szerelőlámpa / HU

.....■



.....■

Návod k použití
Návod na použitie
Használati utasítás

Součásti a ovládací prvky

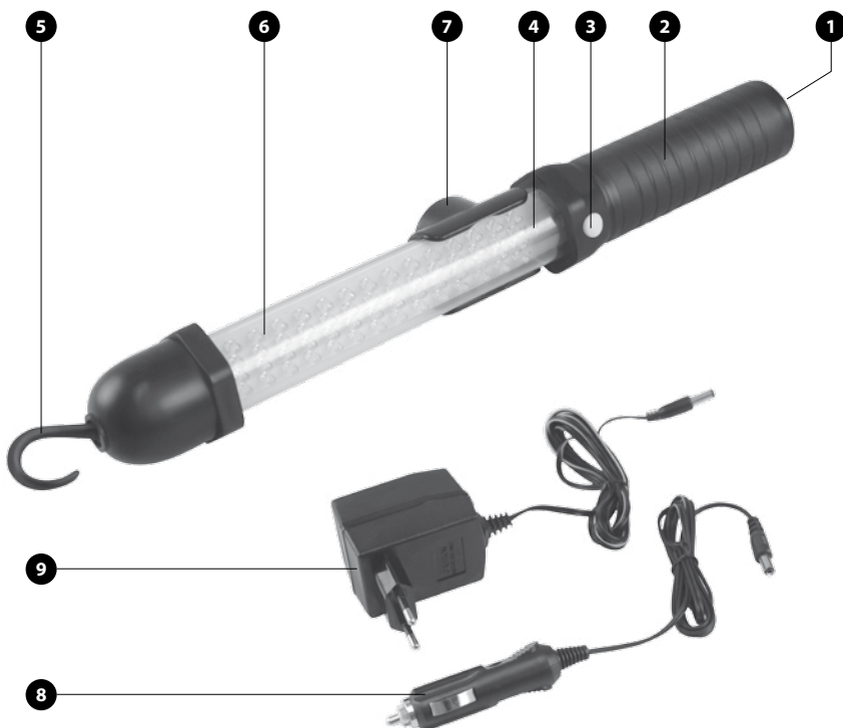
Súčasti a ovládacie prvky

Alkatrészek és működtető elemek

Obr. 1

Ábra.1

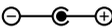
1. konektor pro nabíjení
konektor na nabíjanie
A töltésre szolgáló csatlakozó
2. rukojeť
Rukovät'
markolat
3. vypínač
Vypínač
kapcsoló
4. kontrolka signalizace připojení k elektrickému napětí
kontrolka signalizácie pripojenia k elektrickému napätíu
5. otočný hák
otočný hák
elforgatható horog
6. LED diody
LED diódy
LED diódák
7. posuvný jezdec s magnetem
posuvný jazdec s magnetom
mágneses tolóka
8. adaptér pro 12V zásuvku auto zapalovače
adaptér na 12 V zásuvku autozapalovača
adapter a gépjárművek 12 V feszültségű szivargyújtó-
jára történő csatlakoztatáshoz
9. adaptér 230V~ 50Hz
adaptér 230V~ 50 Hz
230 V~, 50 Hz adapter



Odkazy na značky a piktogramy

Odkazy na značky a piktogramy

Az alkalmazott jelek és piktogramok jelentése

	DPřed prvním spuštěním si pozorně přečtěte návod. Pred prvým spustením si pozorne prečítajte návod. A szerelőlámpa első használatára előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót
	Zařízení třídy ochrany II. Dvojitá izolace. Zariadenie triedy ochrany II. Dvojitá izolácia. II. védelmi osztály. Kettős szigetelés.
	Odpovídá požadavkům EU. Zodpovedá požiadavkám EÚ. Teljesíti az Európai Unióban érvényes követelményeket
	Teplná pojistka chránící zařízení (maximální teplota 130°C). Teplná poistka chrániaca zariadenie (maximálna teplota 130 °C). A szerelőlámpát védő hőkioldó (maximális hőmérséklet: 130°C).
	Zásuvka určena pro dobíjení akumulátorové baterie stejnosměrným proudem. Zásuvka určená na dobíjanie akumulátorovej batérie jednosmerným prúdom. Az akkumulátor egyenárammal való töltésére szolgáló csatlakozó
	Pro použití pouze v interiéru. Na použitie iba v interiéri Kizárólag beltéri használatra
	Bezpečnostní oddělovací transformátor Bezpečnostný oddelovací transformátor Biztonsági leválasztó transzformátor
	Certifikát kvality výrobku Certifikát kvality výrobku A termék biztonságos használatát igazoló tanúsítvány
AC/DC	střídavý/stejnsměrný proud striedavý/jednosmerný prúd Váltakozó áram / egyenáram

Úvod

Vážení zákazníci, děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol Premium zakoupením tohoto nářadí.

Výrobek absolvoval zevrubné testy spolehlivosti a kvality, kterým své výrobky podrobujeme. Učinili jsme veškerá opatření, aby se k Vám výrobek dostal v dokonalém stavu. Pokud by se i přesto objevila jakákoliv závada nebo jste při jeho používání narazili na potíže, neváhejte se prosím obrátit na naše zákaznické centrum:

**Tel.: +420 222 745 130, Fax:
+420 225 277 400
www.extol.cz**

Výrobce: Madal Bal a.s., P.O.Box 159, 76001 Zlín-Príluky,
Česká republika
Datum vydání: 24.6.2010

I. Technické údaje

Nabíjecí napětí/proud	12V DC / 450 mA
Doba nabíjení akumulátoru	6 hodin
Doba svícení na jedno nabití	4 hodin
Počet LED diod	60
Svítilivost svítilny	13.000 MCD (minikandela)
Životnost diod	100.000 hodin
Typ akumulátoru	Ni-MH
Krytí	IP64
Hmotnost	284 g

II. Rozsah dodávky

Svítilna	1 ks
Adaptér (230V AC)	1 ks
Auto adaptér (12V DC)	1 ks
Posuvný jezdec s magnetem	1 ks

III. Charakteristika

Bezdrátová nabíjecí svítilna Extol Premium 8862260 má jako zdroj světla vysoce svítivé LED diody, které vynikají dlouhou životností oproti zářivkovým lampám. Svítilna je odolná vůči otřesům, pádům i vlhkému prostředí. Díky těmto kvalitám a praktickému designu má svítilna mnohostranné využití v domácnosti, dílně, na zahradě a může být součástí vybavení automobilu.

IV. Nabíjení akumulátoru svítilny

Z bezpečnostních důvodů je výrobek dodáván s nabitým akumulátorem. Před prvním použitím je tedy zapotřebí jej nabít.

K nabíjení svítilny použijte výhradně originální adaptéry dodávané výrobcem.

Akumulátor dosáhne plné kapacity až po 5-6 nabíjecích cyklech (tj. nabití a vybití).

U akumulátoru typu NiMH použitého v této svítilně se projevuje tzv. „paměťový efekt“ tzn. je-li akumulátor dobít ze stavu např. polovičního vybití, po jeho úplném nabití se kapacita snižuje na polovinu.

Svítilnu uchovávejte v nabitém stavu! U akumulátoru typu NiMH použitého v této svítilně se projevuje efekt samo-vybíjení. Pokud svítilnu delší dobu nepoužíváte, alespoň jednou měsíčně zkontrolujte stav nabití a v případě úplného vybití akumulátor nabijte.

Svítilna nedisponuje zařízením pro samočinné ukončení nabíjení. Při nabíjení se řiďte časem od připojení nabíjecího adaptéru ke svítilně.

- Adaptér/autoadaptér (Obr.1 pozice 9 nebo 8) zasuňte do zásuvky elektrického proudu.
- Koncovku kabelu síťového adaptéru zasuňte do konektoru svítilny (Obr.1 pozice 1). Přítomnost napětí na vstupu svítilny je signalizováno rozsvícením červené diody (Obr.1 pozice 4).
- Po ukončení procesu nabíjení (cca po 3 hodinách) vytáhněte kabel adaptéru ze zásuvky svítilny a adaptér odpojte ze sítě, aby nedocházelo k jeho přehřívání.

V. Zapnutí/vypnutí svítilny

Svítilnu rozsvítíte/zhasnete stisknutím tlačítka vypínače (Obr.1 pozice 3).

⚠ Svítilnou nesvítejte přímo do očí!

VI. Možnosti uchycení svítilny

⚠ UPOZORNĚNÍ:

Svítilnu nepokládejte na plochy pokryté vodou, aby nemohlo dojít k vniknutí stojaté vody.

Součástí svítliny jsou prvky, pomocí kterých lze lampu umístit do polohy vhodné pro osvětlení pracovního místa. Svítlinu lze zavěsit na otočný hák (Obr.1 pozice 5) nebo uchytit ke kovovému povrchům pomocí posuvného jezdece s magnetem (Obr.1 pozice 7).

POZNÁMKA:

Svítlinu lze umístit i na podklady z hořlavých materiálů (dřevo, plast atd.), protože LED diody při svícení neproduckují žádné teplo.

VII. Čistění a údržba

Pracovní svítlinu čistíte navlhčenou textilií. Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani hrubé houby, které mohou poškrábat průhledný kryt lampy. To může způsobit snížení svítivosti pracovní lampy.



UPOZORNĚNÍ:

Čistění vždy provádějte při odpojeném přívodu napětí.

VIII. Likvidace odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti.

Neodhazujte do směšného odpadu, odevzdejte zpracovateli odpadu nebo na

místo zpětného odběru nebo odděleného sběru tohoto typu odpadu. Provozní náplně jsou nebezpečným odpadem. Nakládejte s nimi v souladu s platnou legislativou a dle pokynů jejich výrobce.

Zpětný odběr baterií se provádí v místě nákupu za podmínek stanovených prodejcem nebo na sběrných místech jednotného systému pro zpětný odběr baterií, který provozuje firma ECOBAT s.r.o.. Likvidace použitých baterií jiným způsobem než jejich vrácením na místě k tomu určeném nebo jejich předáním právnické či fyzické osobě, která je oprávněná je ekologicky zlikvidovat nebo znovu využít, znamená porušení zákona.

IX. Záruční lhůta a podmínky

ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal

a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a řádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- 2) Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- 3) Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s kompletním příslušenstvím v originálním obalu s řádně vyplněným originálem záručního listu nebo dokladem o koupi.
- 4) V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špíny a zabaleno tak, aby při přepravě nedošlo k poškození.
- 5) Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- 6) Servis dále nenese odpovědnost za zaslání příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- 7) Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáží nebo technologií zpracování.
- 8) Tato záruka není na újmu zákonným právům, ale je dodatkem k nim.
- 9) Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně smluvní servis firmy Madal Bal a.s.
- 10) Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.
- 11) Nárok na záruku zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. či servisu, který nemá smlouvu s firmou Madal Bal a.s.
 - c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.

- d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
 - g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
 - h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
 - j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - k) bylo provedeno jakékoliv falšování záručního listu nebo dokladu o koupi.
- 12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- 13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (zejména akumulátory, povrchová úprava atd.)
- 14) Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujících, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách www.extol.cz nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické lince 222 745 130.

Úvod

Vážení zákazníci, ďakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol Premium kúpou tohto náradia. Výrobok absolvoval dôkladné testy spoľahlivosti a kvality, ktorým svoje výrobky podrobujeme. Urobili sme všetky opatrenia, aby sa k vám výrobok dostal v dokonalom stave. Ak by sa aj napriek tomu objavila akákoľvek porucha alebo ste pri jeho používaní narazili na ťažkosti, neváhajte sa, prosím, obrátiť na naše zákaznické centrum:

Tel.: +421 2 4920 4752,
fax: +421 2 4463 8451
www.extol.sk

Výrobca: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Průluky, Česká republika

Dátum vydania: 24.6.2010

I. Technické údaje

Nabíjacie napätie/prúd	12 V DC / 450 mA
Čas nabíjania akumulátora	6 hodiny
Čas svietenia na jedno nabitie	4 hodín
Počet LED diód	60
Svietivosť svietidla	13 000 MCD (minikandela)
Životnosť diód	100 000 hodín
Typ akumulátora	Ni-MH
Krytie	IP64
Hmotnosť	284 g

II. Rozsah dodávky

Svietidlo	1 ks
Adaptér (230 V AC)	1 ks
Auto adaptér (12 V DC)	1 ks
Posuvný jazdec s magnetom	1 ks

III. Charakteristika

Bezdrôtové nabíjacie svietidlo Extol Premium 8862260 má ako zdroj svetla vysoko svietivé LED diódy, ktoré vynikajú dlhou životnosťou oproti žiarivkovým lampám. Svetidlo je odolné voči otrasom, pádom i vlhkému prostrediu. Vďaka týmto kvalitám a praktickému dizajnu má svietidlo mnohostranné využitie v domácnosti, dielni, na záhrade a môže byť súčasťou vybavenia automobilu.

IV. Nabíjanie akumulátora svetidla

Z bezpečnostných dôvodov je výrobok dodávaný s ne-nabitým akumulátorom. Pred prvým použitím je teda potrebné ho nabiť.

Na nabíjanie svetidla používajte výhradne originálne adaptéry dodávané výrobcom.

Akumulátor dosiahne plnú kapacitu až po 5 – 6 nabíjajúcich cykloch (t. j. nabitíach a vybitiach).

Pri akumulátore typu NiMH použitého v tomto svetidle sa prejavuje tzv. „pamäťový efekt“, tzn. ak je akumulátor dobíjajúci zo stavu napr. polovičného vybitia, po jeho úplnom nabití sa kapacita znižuje na polovicu.

Svetidlo uchovávajte v nabitom stave! Pri akumulátore typu NiMH použitého v tomto svetidle sa prejavuje efekt samovybitia. Pokiaľ svetidlo dlhší čas nepoužívate, aspoň raz mesačne skontrolujte stav nabitia a v prípade úplného vybitia akumulátor nabite.

Svetidlo nedisponuje zariadením na samočinné ukončenie nabíjania. Pri nabíjaní sa riaďte časom od pripojenia nabíjacieho adaptéra k svetidlu.

- Adaptér/autoadaptér (Obr. 1, pozícia 9 alebo 8) zasuňte do zásuvky elektrického prúdu.
- Koncovku kábla sieťového adaptéra zasuňte do konektora svetidla (Obr. 1, pozícia 1)

Prítomnosť napätia na vstupe svetidla je signalizovaná rozsvietením červenej diódy (Obr. 1, pozícia 4).

- Po ukončení procesu nabíjania (cca po 3 hodinách) vytriahnite kábel adaptéra zo zásuvky svetidla a adaptér odpojte zo siete, aby nedochádzalo k jeho prehrievaniu.

V. Zapnutie/vypnutie svetidla

Svetidlo rozsvietite/zhasnete stlačením tlačidla vypínača (Obr. 1, pozícia 3).

⚠ Svietidlom nesviette priamo do očí!

VI. Možnosti prichytenia svetidla

⚠ UPOZORNENIE:

Svetidlo nekladte na plochy pokryté vodou, aby nemohlo dôjsť k vniknutiu stojatej vody.

Súčasťou svetidla sú prvky, pomocou ktorých je možné lampu umiestniť do polohy vhodnej na osvetlenie pracovného miesta.

Svietidlo je možné zavesiť na otočný hák (Obr. 1, pozícia 5) alebo prichytiť ku kovovým povrchom pomocou posuvného jazdca s magnetom (Obr. 1, pozícia 7).

POZNÁMKA:

Svietidlo je možné umiestňovať i na podklady z horľavých materiálov (drevo, plast atď.), pretože LED diódy pri svietení neproduckujú žiadne teplo.

VII. Čistenie a údržba

Pracovné svetidlo čistite navlhčenou textíliou.

Nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá ani hrubé huby, ktoré môžu poškriabať priehľadný kryt lampy. To môže spôsobiť zníženie svietivosti pracovnej lampy.

⚠ UPOZORNENIE:

Čistenie vždy vykonávajte pri odpojenom privode napätia.

VIII. Likvidácia odpadu



Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok obsahuje elektrické/elektronické súčasti.

Neodhadzujte do miešaného odpadu, odovzdajte spracovateľovi odpadu alebo na miesto spätného odberu alebo oddeleného zberu tohto typu odpadu. Prevádzkové náplne sú nebezpečným odpadom. Nakladajte s nimi v súlade s platnou legislatívou a podľa pokynov ich výrobcu.

Spätný odber batérií sa vykonáva v mieste nákupu za podmienok stanovených predajcom alebo na zberných miestach jednotného systému pre spätný odber batérií, ktorý prevádzkuje firma ECOBAT, s. r. o. Likvidácia použitých batérií iným spôsobom než ich vrátením na mieste na to určenom alebo ich odovzdaním právnickej či fyzickej osobe, ktorá je oprávnená ich ekologicky zlikvidovať alebo znovu využiť, znamená porušenie zákona.

IX. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01. 01. 2003 vstúpil do platnosti zákon Č. 136/2002 Zb. zo dňa 15. 03. 2002, ktorým sa mení zákon Č. 40/1964 Zb. a zákon Č. 65/1965 Zb. v znení neskorších predpisov. Firma Madal Bal a. s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na vami zakúpený výrobok záruku na lehotu 2 roky od dátumu predaja. Pri splnení záručných podmienok (uvedené

nižšie) vám výrobok počas tejto lehoty bezplatne opraví zmluvný servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predviesť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezamazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
 2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
 3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s kompletným príslušenstvom v originálnom obale s riadne vyplneným originálom záručného listu alebo dokladom o kúpe.
 4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiny a zabalený tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu.
 5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
 6. Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
 7. Záruka sa vzťahuje výlučne na poruchy spôsobené chybou materiálu, výrobnou montážou alebo technológiami spracovania.
 8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
 9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne zmluvný servis firmy Madal Bal a. s.
 10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.
 11. Nárok na záruku zaniká, ak:
 - a) výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho povolenia vydaného firmou Madal Bal a. s. či servisu, ktorý nemá zmluvu s firmou Madal Bal a. s.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebovaniu došlo vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.
 - g) škody vzniknuté pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebovaním alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
 13. Záruka sa nevzťahuje na položky, pri ktorých je možné očakávať opotrebovanie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. akumulátorov, lakovanie atď.)
 14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe veci viažu podľa zvláštnych právnych predpisov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA DISTRIBÚTOR:

Madal Bal s.r.o.

Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava

tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451

E-mail: servis@madalbal.sk

Bevezetés

Tisztelt vásárlók, köszönjük a bizalmukat, amelyet az Extol Premium márka iránt nyilvánítottak ki azzal, hogy megvásárolták az akkumulátoros szerelőlámpát.

Az akkumulátoros szerelőlámpa, valamennyi termékünkhöz hasonlóan, a minőséget és a megbízhatóságot értékelő alapos vizsgálatoknak tett eleget. Minden tőlünk telhetően meg tettünk annak érdekében, hogy termékünket tökéletes állapotban vehesse kézhez. Amennyiben ennek ellenére bármilyen hibát fedezne fel, vagy a szerelőlámpa használata során bármilyen nehézséggel kerülne szembe, kérjük, hogy lépjen érintkezésbe vevőszolgálatunkkal.

**Telefon: (1) 297-1277,
Telefax: (1) 297-1270
www.extol.hu**

Gyártó: Madal Bal a. s., P. O. Box 159, 76001 Zlín-Příluky (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 24.6.2010

I. Műszaki adatok

Töltőfeszültség / töltőáram: 12 V (egyenfeszültség) / 450 mA

Az akkumulátor feltöltésének ideje: 6 óra

Egy feltöltés utáni világítási idő: 4 óra

A LED diódák száma: 60

A szerelőlámpa fényereje: 13000 mCd (minicandela)

A diódák élettartama: 100000 óra

Az akkumulátor típusa: Ni-MH (nikkel-metálhidrid)

Érintésvédelem: IP 64

Tömeg: 284 g

II. A szállítmány tartalma

Szerelőlámpa: 1 db

Adapter (230 V AC) 1 db

Gépkocsiadapter (12V DC) 1 db

Mágneses tolóka 1 db

III. A termék jellemzői

Az Extol Premium 8862260 vezeték nélküli szerelőlámpában a világítást nagy fényerejű LED diódák biztosítják, amelyek élettartama jóval meghaladja a fénycsövek élettartamát. A szerelőlámpa ellenálló a rázkódással szemben és mérsékelten nedves környezetben is használható.

Kiváló tulajdonságainak és praktikus kialakításának köszönhetően a szerelőlámpa sokféle célra használható a háztartásban, a műhelyben, a kertben, valamint a gépjárművek felszerelésének is része lehet.

IV. A szerelőlámpa akkumulátorának töltése

Biztonsági okokból a szerelőlámpa szállítása nem feltöltött akkumulátorral történik. Ezért az első használat előtt az akkumulátort teljesen fel kell tölteni.

A szerelőlámpa (akkumulátor) feltöltését kizárólag a gyártó által szállított eredeti adapterek segítségével szabad végezni.

A szerelőlámpában használt NiMH (nikkel-metálhidrid) akkumulátoroknál létezik egy ún. „emlékező effektus”, azaz ha például félig kisütött állapot után kerül sor a feltöltésre, az akkumulátor kapacitása feltöltés után a korábbinak a fele lesz.

A szerelőlámpát feltöltött állapotban kell tartani. A szerelőlámpában használt NiMH típusú akkumulátoroknál fellép az ún. önkisülés jelensége. Amennyiben a szerelőlámpa hosszabb időn keresztül használaton kívül van, legalább havonta egyszer ellenőrizni kell az akkumulátor töltöttségi állapotát, és teljes lemerülés esetén az akkumulátort fel kell tölteni.

A szerelőlámpa nem rendelkezik a feltöltés önműködően történő befejezésére szolgáló berendezéssel. A feltöltést az adapternek a szerelőlámpához történő csatlakoztatása óta eltelt idő alapján kell befejezni.

- Az adaptert (1. ábra, 9. pozíció), illetve a szivargyújtó-adaptert (1. ábra, 9. pozíció) csatlakoztassa a megfelelő elektromos csatlakozóaljhoz.
- A hálózati adapter kábelcsatlakozóját dugja be a szerelőlámpa csatlakozójába (1. ábra, 1. pozíció). A feszültség jelenlétét a piros jelzőlámpa (1. ábra, 4. pozíció) kigyulladására mutatja.
- A töltési folyamat befejezése után (körülbelül 3 óra elteltével) az adapterkábel húzza ki a szerelőlámpa csatlakozójából, majd szüntesse meg az adapter hálózati csatlakozását, az adapter túlmelegedésének megelőzése érdekében.

V. A szerelőlámpa bekapcsolása / kikapcsolása

A szerelőlámpát a kapcsológomb (1. ábra, 3. pozíció) benyomásával lehet bekapcsolni, illetve kikapcsolni.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerelőlámpával nem szabad közvetlenül a szembe világítani!

VI. A szerelőlámpa elhelyezésének lehetőségei

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

A szerelőlámpát nem szabad vízzel borított felületre tenni, hogy pangó (álló) víz ne kerülhessen be a belsejébe.

A szerelőlámpát tilos víz alatt használni!

A szerelőlámpa különböző segédelemekkel van felszerelve, amelyek segítségével a munkaterület jobb megvilágítását biztosító helyzetben lehet elhelyezni.

A szerelőlámpát elforgatható horogra (1. ábra, 5. pozíció) lehet felfüggeszteni, vagy mágneses tolóka (1. ábra, 7. pozíció) segítségével fémfelületekhez lehet rögzíteni.

MEGJEGYZÉS:

A szerelőlámpát mérsékelt gyúlékony anyagból (fa, műanyag stb.) készült alapzaton is el lehet helyezni, mivel a LED diódák világításkor semmilyen hőt nem bocsátanak ki.

VII. Tisztítás és karbantartás

A szerelőlámpát megnedvesített textíliával kell tisztítani. A tisztításhoz ne használjon semmilyen oldószert, illetve a szerelőlámpát ne tisztítsa durva szivaccsal, amely megkarcolhatja a szerelőlámpa átlátszó fedelét, mivel ekkor a szerelőlámpa fényereje csökkenhet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

A tisztítást mindig a szerelőlámpa feszültségmentes állapotában (az elektromos hálózatról lecsatlakoztatva) kell elvégezni.

VIII. A hulladék megsemmisítése



A termék élettartamának végén a keletkezett hulladék megsemmisítése során az érvényes jogszabályoknak megfelelően kell eljárni. A termék elektromos/elektronikus alkatrészeket tartalmaz.

Ne dobja a terméket a vegyes hulladék közé, hanem adja le hulladékfeldolgozónak, vagy vigye el olyan helyre ahol visszaveszik a terméket, vagy pedig adja le az ilyen jellegű hulladékokat begyűjtő helyen. Az üzemanyagok veszélyes hulladéknak számítanak. Ezeket az érvényes jogszabályokkal összhangban, a gyártó útmutatásainak megfelelően kell kezelni.

Az akkumulátorok visszavétele a vásárlás helyén történik, az eladó által meghatározott feltételek mellett, vagy az országos akkumulátorgyűjtő rendszer visszavételi helyein lehet az akkumulátorokat leadni. A használt akkumulátorokat az erre kijelölt helyek valamelyikén kell leadni, illetve az akkumulátorok környezetvédelmi előírásokkal összhangban történő megsemmisítésével, illetve újrahasznosításával foglalkozó jogi vagy természetes személyek részére kell átadni. A használt akkumulátorok más módon történő megsemmisítése a vonatkozó törvény megsértését jelenti.

X. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.S e) pont; Ptk. 305§ - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végzi el.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegybe minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.

2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésektől mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárólag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárólag a Madal Bal Kft-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft-vel.
 - (c) a terméket nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő célra használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cserélték;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
 - (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
13. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetészerű használata miatt bekövetkező hibákért.
14. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, akkumulátorok stb.).
15. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.