


NABÍJECÍ SVÍTLNA JML2925

Specifikace

Universální svítlna s olověným bezúdržbovým akumulátorem odolná proti nešetnému zacházení. Nabíjení, případně dobíjení, z napájecí sítě 230 V~, 50 Hz, nebo z automobilové zásuvky 12 V=. Doba nepřetržitého svícení halogenové žárovky při plně nabitém akumulátoru je 30 minut (LED 50 hodin).

Technická specifikace

| | | |
|--|--|---|
| Žárovka - velký reflektor | halogenová, typ H3 6 V/15 W |  |
| LED | 2 x Ø 5 mm (9 - 12 Cd) | |
| Akumulátor | olověný bezúdržbový 6 V/2 Ah | |
| Průměr paraboly | 118 mm | |
| Aktivní průměr paraboly | 80 mm | |
| Síťový napájecí zdroj | typ 1947 | |
| Tech. parametry síť. napájecího zdroje | vstup 220 V - 230 V~ 50 Hz; výstup 7 V/250 mA, 1,75 VA | |
| Nabíjení z automobilu | 12 V = | |

Nabíjení akumulátoru

Pokud žárovka (LED) nesvítili nebo svítí slabě, je akumulátor vybit. Nabíjení zcela vybitého akumulátoru trvá přibližně 12 hodin.

1. Přepněte vypínač na svítlně do polohy vypnuto - (0). Pokud tak neučiníte, můžete zničit napájecí zdroj.
2. Síťový napájecí zdroj připojte do sítě 230 V~, 50 Hz. Na napájecím zdroji se rozsvítí červená i zelená kontrolka LED.
3. Konektor síťového napájecího zdroje zastrčte do napájecího konektoru svítlny - zelená kontrolka na napájecím zdroji nadále signalizuje správnou činnost zdroje, červená kontrolka na zdroji zhasne. Současně se rozsvítí červená kontrolka na svítlně, signalizující nabíjení. Jakmile je akumulátor ve svítlně zcela (100 %) nabit, rozsvítí se opět i červená kontrolka na napájecím zdroji. (Při plně nabitém akumulátoru svítí všechny tři kontrolky LED.)
4. Po nabití odpojte síťový napájecí zdroj od svítlny a od napájecí sítě 230 V~.
5. Svítlnu lze nabíjet i v automobilu 12 V= přes zásuvku zapalovače. Postup při zapojení a nabíjení je obdobný jako při použití napájecího síťového zdroje typ 1947. V případě zcela vybitého akumulátoru nabíjejte akumulátor pomocí napájecího zdroje do automobilu max. 12 hodin. Po nabití odpojte napájecí zdroj do automobilu od 12 V=.

Olověný akumulátor nemá paměťový efekt, a proto je možné akumulátor dobíjet průběžně. Svítlnu nabíjejte v suchých vnitřních prostorech.

Výměna žárovky

1. Při výměně žárovky je nutno žárovku odpojit od akumulátoru - vypínač přepněte do polohy vypnuto - (0). Pokud jste se svítlnou svítili (halogenovou žárovkou), nechte reflektor a žárovku vychladnout.
2. Pootočte reflektor v protisměru hodinových ručiček.
3. Vjměte reflektor z těla svítlny tak, abyste nepoškodili vodiče připojené k žárovce.
4. Uvolněte kovovou sponu a vjměte ji z úchytu.
5. Vjměte žárovku z paraboly a odpojte bílý vodič z autokonektorové spojky.
6. Vměřte vadnou žárovku. Nedotýkejte se baněk nové žárovky bez ochrany rukou (textil, rukavice), abyste nesnižili její životnost.
7. Pro zkompletování svítlny použijte postup demontáže.

Výměna akumulátoru

1. Při výměně akumulátoru přepněte vypínač svítlny do polohy vypnuto - (0). Pokud jste se svítlnou svítili (halogenovou žárovkou), nechte reflektor a žárovku vychladnout.
2. Pootočte reflektor v protisměru hodinových ručiček.
3. Vjměte reflektor z těla svítlny tak, abyste nepoškodili vodiče připojené k žárovce.
4. Křížovým šroubovákem odšroubujte všechny šrouby (5 ks), které spojují tělo svítlny.
5. Svítlnu rozeberte.
6. Vjměte akumulátor ze svítlny a odpojte napájecí vodiče.
7. Připojte nový akumulátor k napájecím vodičům (+ rudý vodič, - černý vodič) a vložte do svítlny.
8. Pro zkompletování svítlny použijte opačný postup demontáže.

Otáčení držáku

Rukojeť svítlny lze otočit dle potřeby o 90 ° - zmáčkněte čep u vrcholu držáku a otočte rukojeť do požadované polohy.

UPOZORNĚNÍ

Napájecí síťový zdroj typ 1947 a svítlnu používejte v suchých vnitřních prostorech.

Napájecí síťový zdroj typ 1947 používejte pouze pro nabíjení svítlny JML2925.

Akumulátor umístěný ve svítlně nenabíjejte jiným napájecím síťovým zdrojem než typem 1947.

Při výměně akumulátoru dbejte na správnou polaritu.

Akumulátor nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte.

Akumulátor svítlny se po upotřebení stává nebezpečným odpadem. Proto tuto část svítlny nevhazujte do běžného komunálního odpadu, ale odevzdejte na místě zpětného odběru - např. v obchodě, kde jste svítlnu zakoupili.

V případě, že se do svítlny dostane voda, vjměte akumulátor a vnitřní prostor důkladně vysušte.

Svítlnou nesvíte nikdy do očí.

Reflektor při svícení halogenové žárovky je velmi horký - při dotyku nebezpečí úrazu.

Nemanimulujte s reflektorem svítlny pokud svítlna svítí.

Pozor na vysokou teplotu přední části reflektoru svítlny, když svítlna svítí.

Pokud budete svítlnu čistit, opravovat atd. a pokud jste se svítlnou svítili (halogenovou žárovkou), nechte reflektor a žárovku vychladnout.

Seznam dodávky

Svítlna + akumulátor 6 V/2 Ah

Napájecí síťový zdroj typ 1947

Nabíječ do automobilu

Popruh na rameno

Návod

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

CE CONFORMITY DECLARATION

My/We, **EMOS spol. s. r. o.**
IČO: 19014104
Šířava 295/17, 705 02 Přerov I – Město, Czech Republic

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že /
declare under our sole responsibility that

výrobek/ **Halogenová svítilna s externím nabíječem**
the product: **Halogen lantern with external charger**
typ/ **Nabíječ/Charger: 1947**
type: **Svítilny/Lanterns: JML 2925, JML 2999**
Výrobce/ **John Manufacturing Ltd., Hongkong, CHINA**
manufacturer:

je ve shodě s následujícími normami:/
is in conformity with the following standards:

| české normy/Czech Standards | evropské normy/European Standards |
|---|--|
| ČSN EN 60335-2-29 ed.2:04 including amendments, ČSN EN 60335-1 ed.2:03+A11:04+A1:05+A12:06+ A2:07 including amendments, ČSN EN 61000-3-2 ed.2:01 including amendments, ČSN EN 61000-3-3:97 including amendments | EN 60335-2-29 ed.2:04 including amendments, EN 60335-1 ed.2:02 including amendments, EN 61000-3-2:00 including amendments, EN 61000-3-3:95 including amendments |

| | |
|---|---|
| a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) | following the provisions of EU Directive: |
| NV 17/2003 Sb. including amendments NV 616/2006 Sb. including amendments | 2006/95/EC – including amendments 2004/108/EC – including amendments |

Doplňující informace/Complementary information:
certifikát číslo/certificate No.: 1070851 ze dne/of 24.10.2007
a zkušební protokol číslo/and Test report No.: 702320-01/01, 702320-01/02
ze dne/of: 10. 10. 2007, 25.09.2007
vydaný/issued by:
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129; 171 02 Praha 8 - Troja, Czech Republic

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno/
The last two digits of the year in which the CE marking was affixed:

07

Místo vydání/ V Přerově
Place of issue:

Jméno zástupce výrobce/ Jiří Lupač
Manufacturer representative:

Datum vydání/ 10. 5. 2007
Date of issue:

Funkce/ Jednatel
Position:

