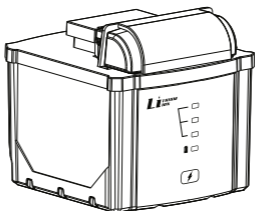




SINCLAIR
LIGHTING

NÁVOD K POUŽITÍ

LI-ION AKUMULÁTOR ŘADY D24



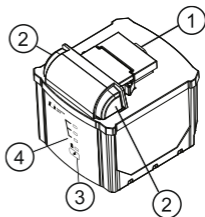
VAROVÁNÍ

**ABY SE SNÍŽILO RIZIKO ZRANĚNÍ, MUSÍ UŽIVATEL
PŘEČÍST A POCHOPIIT NÁVOD K OBSLUZE.**

Výrobce: SINCLAIR CORPORATION Ltd, 16 Great Queen St.,
London, UK

POPIS DÍLŮ

- ① Kontakty akumulátoru
- ② Tlačítka pro uvolnění
- ③ Tlačítko ukazatele nabití
- ④ Ukazatel nabití



VAROVÁNÍ

NOVÉ AKUMULÁTORY JE TŘEBA PŘED PRVNÍM POUŽITÍM NABÍT.

TEPLOTA PRO NABÍJENÍ

Doporučená okolní teplota při nabíjení je -10 až 50 °C

SYMBOLY

V Volty



Stejnoseměrný proud



Přečtěte si návod k použití



Dávejte pozor, aby se akumulátor nedostal do kontaktu s korozivní nebo vodivou kapalinou.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TYTO POKYNY SI USCHOVEJTE



VAROVÁNÍ

Přečtěte si pečlivě všechny pokyny tak, abyste jim dobře porozuměli.

Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

- 1. TENTO NÁVOD K POUŽITÍ OBSAHUJE DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ A PROVOZNÍ POKYNY PRO LI-ION AKUMULÁTORY ŘADY D24 A NABÍJEČKU LI-ION AKUMULÁTORŮ ŘADY MC.**
- 2. PŘED POUŽITÍM AKUMULÁTORU A NABÍJEČKY SI PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K POUŽITÍ, NÁVOD K POUŽITÍ NAPÁJENÉHO ZAŘÍZENÍ A VŠECHNY ŠTÍTKY NA AKUMULÁTORU, NABÍJEČCE A ZAŘÍZENÍ.**
- 3. UPOZORNĚNÍ: PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU NABÍJEJTE LI-ION AKUMULÁTORY ŘADY D24 POUZE V NABÍJEČKÁCH PRO LI-ION AKUMULÁTORY ŘADY MC.** Jiné typy nabíječek mohou způsobit zranění nebo škody. Nepřipojujte akumulátor k jinému napájecímu zdroji nebo k zásuvce zapalovače cigaret v autě. Došlo by k trvalé ztrátě funkčnosti nebo k poškození akumulátoru.
- 4. POUŽÍVEJTE LI-ION AKUMULÁTORY ŘADY D24 POUZE PRO NAPÁJENÍ KOMPATIBILNÍCH SVÍTIDEL.**

Při použití s jinými zařízeními hrozí nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.

5. AKUMULÁTOR NEROZEBÍREJTE. Nesprávná demontáž/montáž může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem, požár nebo působení chemikálií akumulátoru. Pokud je akumulátor poškozený, předejte ho do servisu distributora.

6. AKUMULÁTOR NEZKRATUJTE. Zkrat akumulátoru může způsobit požár, zranění osob a poškození výrobku. Ke zkratu akumulátoru dojde, pokud se mezi jeho kladný a záporný kontakt dostane kovový předmět. Nedávejte akumulátor do blízkosti jakýchkoli předmětů, které by mohly způsobit zkrat, jako jsou mince, klíče nebo hřebíky.

7. SKLADUJTE AKUMULÁTOR A NABÍJEČKU na chladném a suchém místě. Neskladujte akumulátory na místech, kde by teplota mohla překročit 50 °C, například na přímém slunci, ve vozidle nebo v kovové budově během léta.

8. VYHÝBEJTE SE NEBEZPEČNÉMU PROSTŘEDÍ.

Nenabíjejte akumulátor v dešti, na sněhu, ve vlhku nebo na mokřích místech. Nepoužívejte akumulátor ani nabíječku ve výbušném prostředí (plynné výpary, prach nebo hořlavé materiály), protože při vkládání nebo vyjímání akumulátoru mohou vznikat jiskry a hrozí tak riziko požáru.

9. NABÍJEJTE V DOBRĚ VĚTRANÉM PROSTORU. Neblokujte ventilační otvory nabíječky. Udržujte je volné, abyste umožnili řádné větrání. V blízkosti nabíječického se akumulátoru nekuřte ani nepoužívejte otevřený oheň. Pokud by došlo k uvolnění plynů, mohly by explodovat.

10. NEDOVOLTE, ABY SE DO AKUMULÁTORU DOSTALA KAPALINA.

Korozivní nebo elektricky vodivé kapaliny, jako je mořská voda, některé průmyslové chemikálie, bělidla nebo výrobky obsahující bělidla atd., mohou způsobit zkrat.

11. AKUMULÁTORY OZNAČENÉ JAKO ODOLNÉ jsou vhodné i pro prostředí, kde může dojít k náhodnému kontaktu nebo působení olejů, tuků a rozpouštědel. Tyto akumulátory však nejsou odolné vůči kyselinám ani jiným korozivním chemikáliím. Nikdy neponořujte akumulátor do kapaliny ani nedovolte, aby do něj pronikla nějaká kapalina.

12. AKUMULÁTORY NEZAPALUJTE A NESPALUJTE. Akumulátory mohou explodovat a způsobit zranění nebo jiné škody. Při spalování akumulátorů vznikají toxické plyny a materiály.

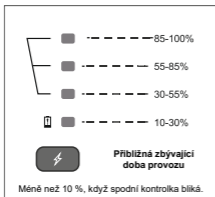
13. CHRAŇTE AKUMULÁTORY PŘED NÁRAZY, PÁDY Z VÝŠKY, ROZBITÍM NEBO JINÝM POŠKOZENÍM.

Nepoužívejte akumulátory ani nabíječky, které utrpěly silný úder, spadly na zem, byly přejety nebo jakkoli poškozeny (např. propíchnuty hřebíkem, zasaženy kladivem, zašlápnuty apod.).

14. CHEMICKÉ LÁTKY AKUMULÁTORU ZPŮSOBUJÍ VÁŽNÉ POPÁLENINY. Zabraňte kontaktu chemikálií s kůží, očima nebo ústy. Pokud z poškozeného akumulátoru vytékají chemikálie, použijte při jeho likvidaci gumové nebo neoprenové rukavice. Pokud se kůže dostane do kontaktu s kapalinami z akumulátoru, omyjte ji vodou a mýdlem a opláchněte octem. Pokud chemikálie z akumulátoru zasáhne oči, okamžitě je 20 minut vyplachujte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv svlékněte a zlikvidujte.

LI-ION AKUMULÁTORY ŘADY D24

UKAZATEL NABITÍ



Pomocí ukazatele nabití můžete zjistit zbývající dobu provozu akumulátoru. Kontrolky ukazatele nabití během nabíjení svítí. Po nabití je vypněte. Stisknutím tlačítka ukazatele nabití se rozsvítí kontrolky stavu.

POZNÁMKA: Pokud se zdá, že ukazatel nabití nefunguje, vložte akumulátor do nabíječky a podle potřeby ho dobijte. Nabíjte akumulátor.

POZNÁMKA: Bezprostředně po použití akumulátoru může ukazatel nabití ukazovat nižší hodnotu nabití než při kontrole o několik minut později. Akumulátorové články během klidového stavu „obnoví“ část svého náboje.

OCHRANA AKUMULÁTORU

Kontrolky ukazatele nabití	Diagnostika	Postup
Kontrolky 1–4 svítí	Zbývající doba provozu	Pokračujte v práci.
Svítí jen červená kontrolka	Zbývá méně než 10 % doby provozu	Připravte se na nabíjení akumulátoru.

Akumulátor obsahuje chytrý obvod, který sleduje odběr proudu a teplotu, aby ho chránil před poškozením a prodloužil jeho životnost.

Pokud je odběr proudu napájeného zařízení příliš vysoký, například při extrémně velké zátěži nebo zkratu, akumulátor automaticky přeruší napájení. Za mimořádných okolností by mohla být vnitřní teplota akumulátoru příliš vysoká. Pokud k tomu dojde, napájené zařízení se nespustí. Nechte akumulátor vychladnout.

PROVOZ ZA CHLADNÉHO POČASÍ

Li-Ion akumulátory řady D24 zvládají i provoz při teplotách pod bodem mrazu. Pokud je akumulátor příliš studený, může být zapotřebí ho před běžným používáním zahřát. Vložte akumulátor do napájeného zařízení a spusťte ho s nižším výkonem. Dokud se nezahřeje, může po krátkou dobu „bzučet“. Jakmile bzučení ustane, použijte zařízení normálně.



VAROVÁNÍ

Abyste snížili riziko požáru, zranění osob a poškození výrobku v důsledku zkratu, nikdy neponořte zařízení, akumulátor nebo nabíječku do kapaliny ani nedovolte, aby do nich kapalina nějak pronikla. Korozivní nebo elektricky vodivé kapaliny, jako je mořská voda, některé průmyslové chemikálie, bělidla nebo výrobky obsahující bělidla atd., mohou způsobit zkrat.

PŘEPRAVA

Osobní přeprava Li-Ion akumulátorů je povolena, pokud je prováděna v souladu s těmito upozorněními a pokyny. Správná klasifikace, balení, štítky, značení a požadavky na dokumentaci pro přepravu Li-Ion akumulátorů závisí na tom, zda jsou konkrétní akumulátory dimenzovány na více nebo méně než 100 Wh. Obecně platí, že Li-Ion akumulátory s kapacitou 100 Wh nebo nižší jsou „vyňaty“ z určitých požadavků na přepravu nebezpečného zboží třídy 9. Vždy zkontrolujte, zda zásilka Li-Ion akumulátorů splňuje platné předpisy pro zvolený způsob přepravy. V případě pochybností se obraťte na dopravce nebo jiného vyškoleného odborníka na nebezpečné zboží, aby potvrdil přípustnost přepravy. Li-Ion akumulátory se přepravují podle klasifikace UN 3480 (pouze akumulátory) nebo UN 3481 (akumulátory obsažené v zařízení nebo přibalené k zařízení).



VAROVÁNÍ

Abyste snížili riziko poranění nebo výbuchu, akumulátor nikdy nezapalujte ani nespalujte, i když je poškozený, nefunkční nebo zcela vybitý. Při spalování vznikají toxické výpary a materiály.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Nevystavujte akumulátor ani akumulátorem napájené zařízení vodě nebo dešti, ani je nenechávejte zvlhnout. Mohlo by dojít k poškození zařízení a akumulátoru. K čištění nebo mazání akumulátoru nepoužívejte olej ani rozpouštědla. Plastový kryt zkřehne a praskne, což může způsobit riziko poranění.

Akumulátory skladujte při pokojové teplotě v suchém prostředí. Neskladujte je na vlhkých místech, kde by mohlo dojít ke korozi svorek. Stejně jako u jiných typů akumulátorů může dojít k trvalé ztrátě kapacity, pokud je akumulátor dlouhodobě skladován při vysokých teplotách (nad 50 °C).

LIKVIDACE LI-ION AKUMULÁTORŮ

Li-Ion akumulátory jsou šetrnější k životnímu prostředí než některé jiné typy akumulátorů pro elektrická zařízení (např. nikel-kadmiové). Akumulátor zlikvidujte vždy v souladu s místními předpisy. Informace o místech pro recyklaci získáte od recyklační agentury ve vašem okolí.

I vybité akumulátory mohou obsahovat nějakou energii. Před likvidací zakryjte kontakty izolační páskou, aby nedošlo ke zkratu akumulátoru, což by mohlo způsobit požár nebo explozi.

OMEZENÁ ZÁRUKA

Na každý akumulátor (prodáváný s napájeným výrobkem anebo jako náhradní akumulátor) je původnímu kupci poskytována pouze záruka, že nemá vady materiálu a zpracování. Až na určité výjimky výrobce opraví nebo vymění akumulátor, u kterého po přezkoumání zjistí, že má materiálovou nebo výrobní vadu, a to po stanovenou záruční dobu od data zakoupení. Vraťte reklamovaný akumulátor výrobci. K vrácenému výrobku je třeba přiložit kopii dokladu o koupi. Tato záruka se nevztahuje na poškození, která podle výrobce vznikla opravou nebo pokusem o opravu provedenou jinou osobou než autorizovaným personálem výrobce, nesprávným použitím, úpravami, nevhodným zacházením, běžným opotřebením, nedostatečnou údržbou nebo nehodami.