

EN	Cordless Magnetic Light	INSTRUCTION MANUAL	5
FR	Lampe Magnétique sans fil	MANUEL D'INSTRUCTIONS	12
DE	Akku-Leuchte magnetisch	BETRIEBSANLEITUNG	19
IT	Lampada magnetica a batteria	ISTRUZIONI PER L'USO	26
NL	Magnetische acculamp	GEBRUIKSAANWIJZING	33
ES	Linterna Magnética Inalámbrica	MANUAL DE INSTRUCCIONES	40
PT	Lanterna Magnética a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	47
DA	Akku magnetisk lys	BRUGSANVISNING	54
EL	Ασύρματος μαγνητικός φακός	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	61
TR	Akülü Manyetik Işık	KULLANMA KILAVUZU	68
SV	Batteridrivnen magnetisk lampa	BRUKSANVISNING	75
NO	Batteridrevet magnetisk lampe	BRUKSANVISNING	82
FI	Magneettinen akkulamppu	KÄYTTÖOHJE	88
LV	Akumulatora magnētiskais lukturis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	94
LT	Akumuliatorinis magnetinis šviestuvus	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	101
ET	Magnetiga akulamp	KASUTUSJUHEND	108
PL	Akumulatorowa Lampa Magnetyczna	INSTRUKCJA OBSŁUGI	114
HU	Kábel nélküli mágneses lámpa	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	121
SK	Akumulátorové magnetické svetlo	NÁVOD NA OBSLUHU	128
CS	Akumulátorová magnetická lampa	NÁVOD K OBSLUZE	135
SL	Brezžična magnetna luč	NAVODILA ZA UPORABO	142
SQ	Drita magnetike me bateri	MANUALI I PËRDORIMIT	149
BG	Акумулаторна магнитна лампа	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	156
HR	Bežično magnetsko svjetlo	PRIRUČNIK S UPUTAMA	164
MK	Безжично магнетно светло	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	171
SR	Акумулаторска светилка са магнетом	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	178
RO	Lampă magnetică fără cablu	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	185
UK	Акумуляторний ліхтар із магнітом	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	192
RU	Акумуляторный фонарь магнитный	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	200



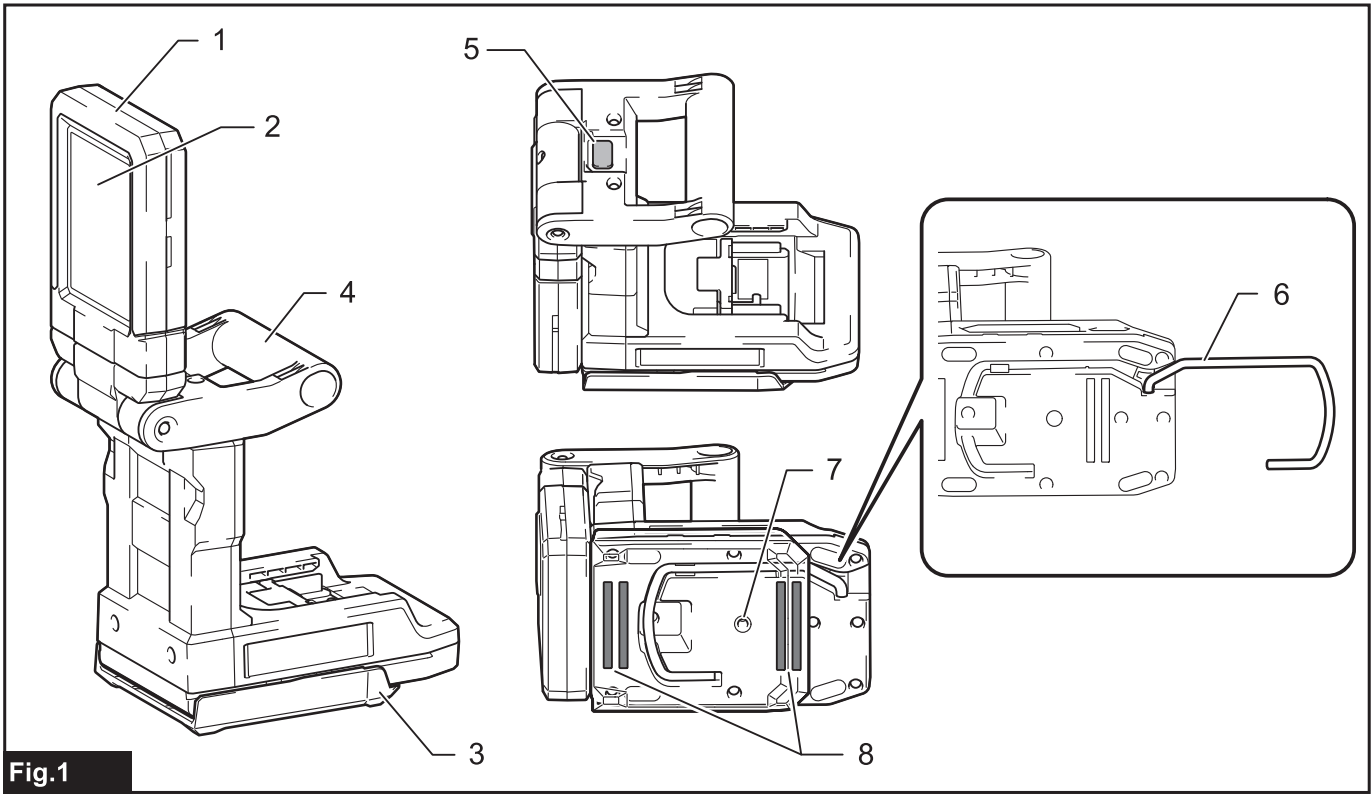


Fig.1

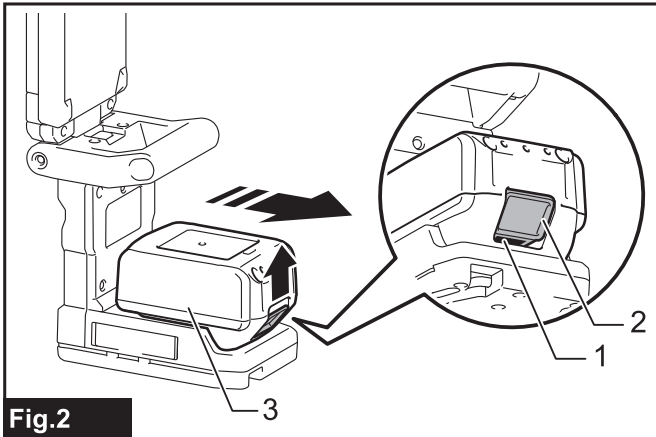


Fig.2

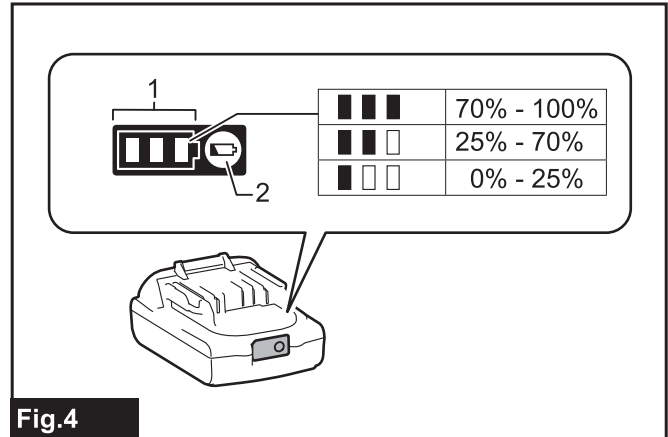


Fig.4

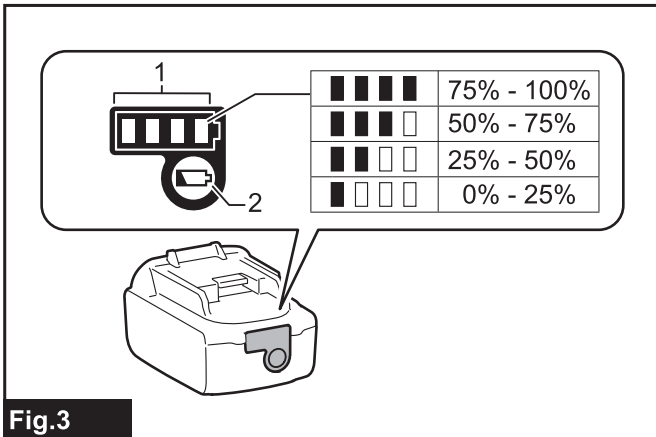


Fig.3

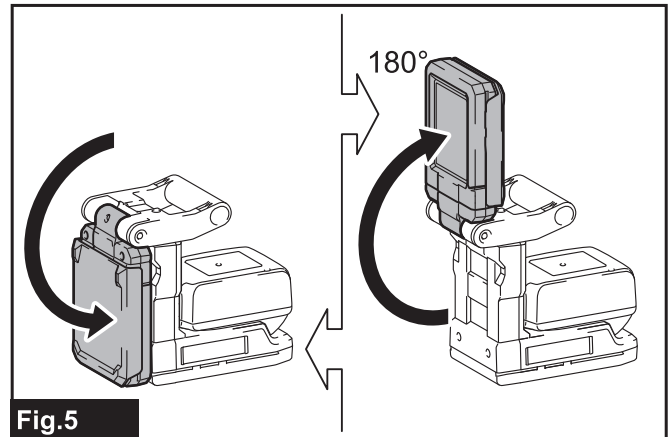


Fig.5

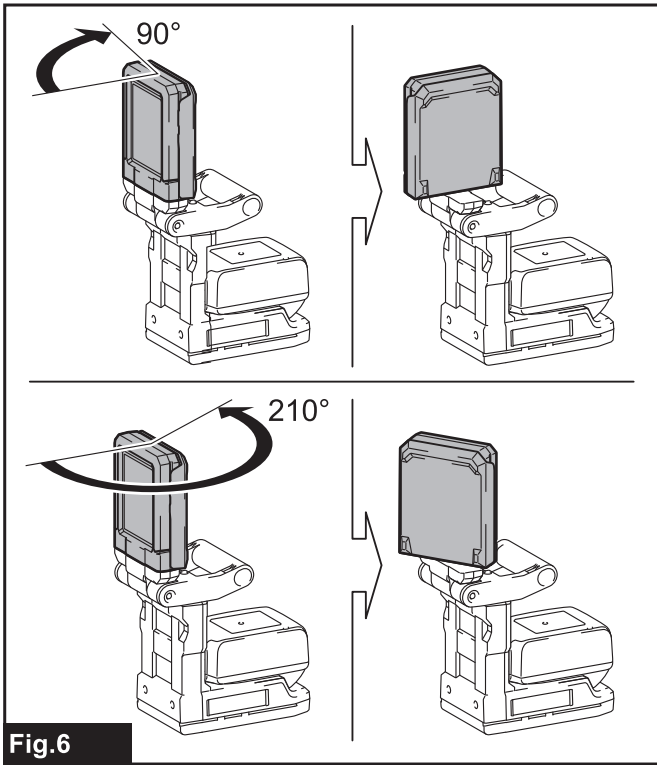


Fig.6

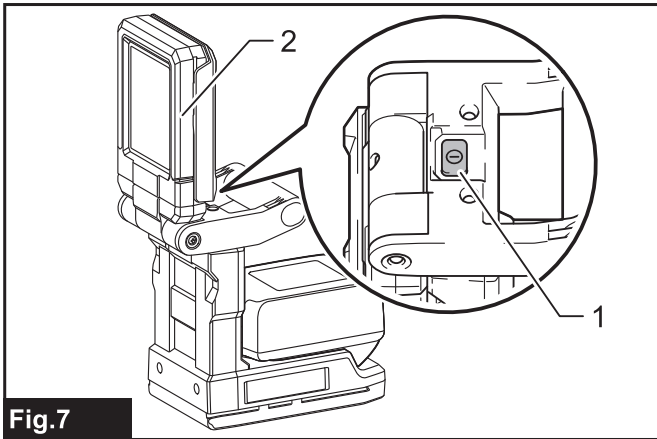


Fig.7

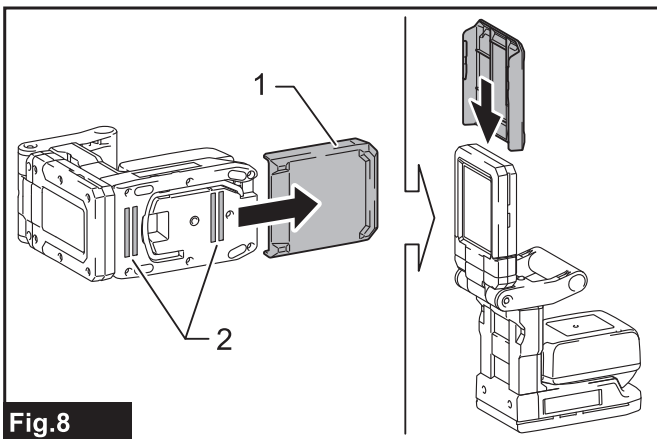


Fig.8

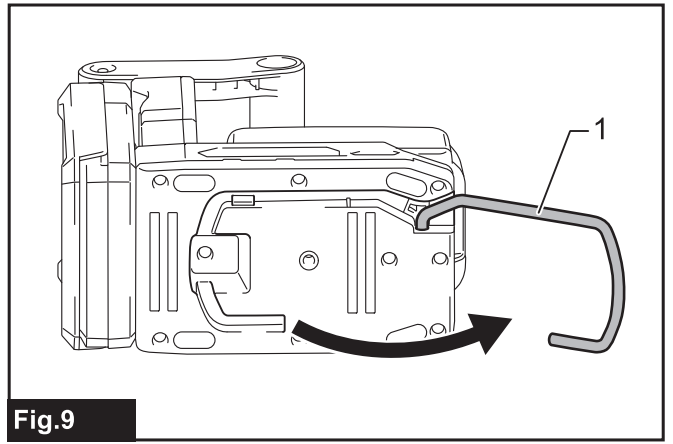


Fig.9

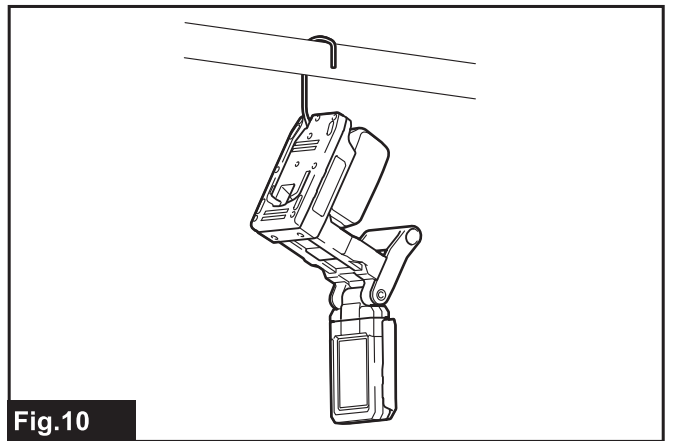


Fig.10

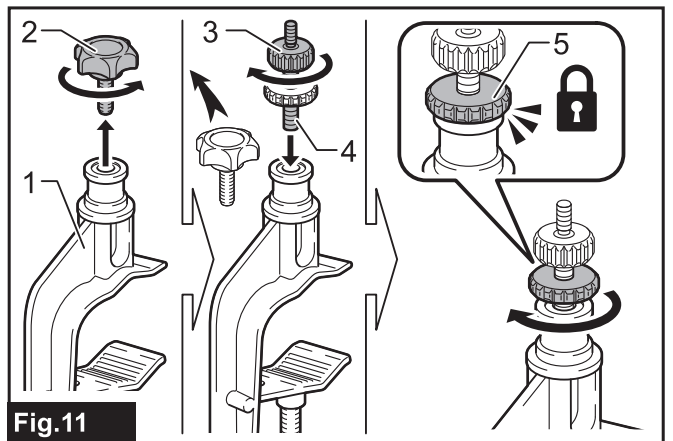


Fig.11

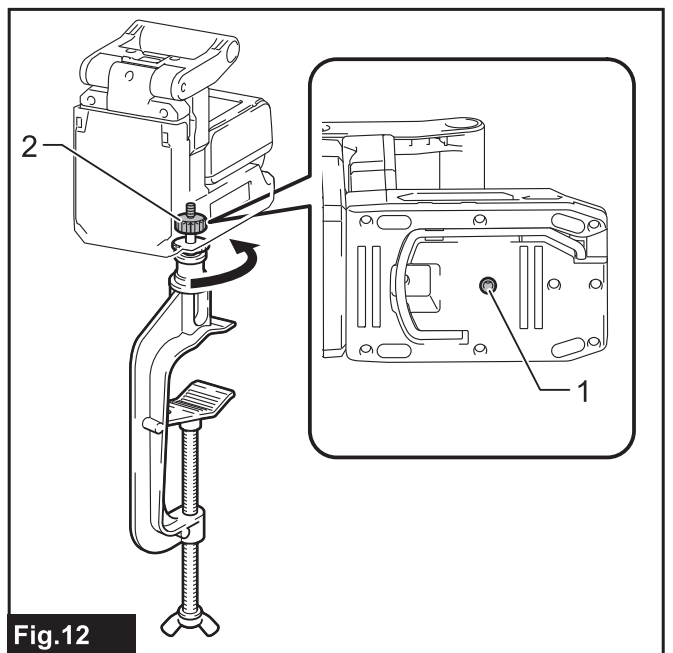


Fig.12

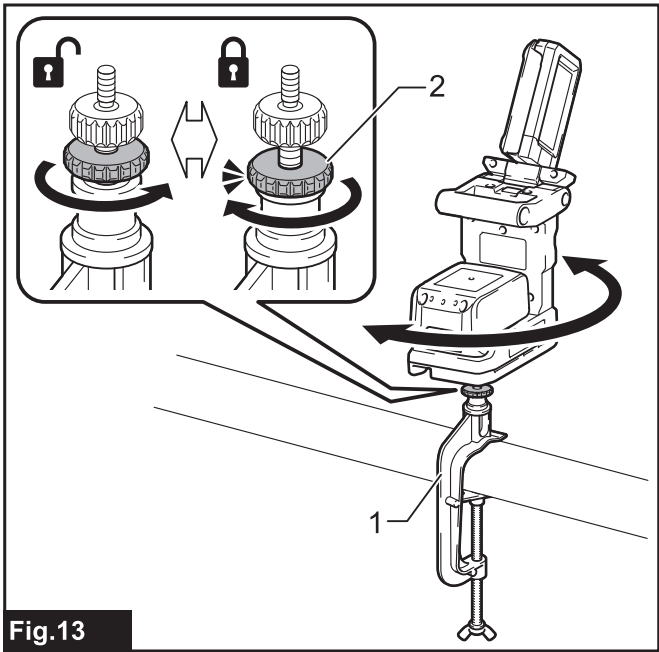


Fig.13

SPECIFIKACE

Model:		DML819
Jmenovité napětí		18 V DC
Světelný tok (vysoký/střední/nízký)		1 200 lm / 800 lm / 500 lm
Provozní doba (vysoký/střední/nízký)	s BL1860B	9 hodin / 14 hodin / 22 hodin
Rozměry (bez akumulátoru) (D × Š × V)	Složená poloha	172 mm × 91 mm × 161 mm
	Provozní poloha (maximální výška)	172 mm × 91 mm × 284 mm
Čistá hmotnost (bez akumulátoru a krytu magnetu)		0,88 kg

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Provozní doby jsou přibližné a mohou se lišit v závislosti na typu akumulátoru, stavu nabití a podmínkách použití.

Použitelný akumulátor a nabíječka

	LXT	LXT BASIC
Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B	BLB182
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC	DCB18WA

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.
- Nabíjte akumulátor LXT pomocí nabíječky akumulátorů LXT a akumulátor LXT BASIC pomocí nabíječky akumulátorů LXT BASIC.

VAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

Symbols

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití náradí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



Ni-MH
Li-ion

Pouze pro země EU

Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.

Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátorech a bateriích a odpadních akumulátorech a bateriích, stejně jako jejím přizpůsobením ve vnitrostátní právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a měly by být odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.



Pouze pro země EU
Správná likvidace tohoto výrobku
Toto označení znamená, že tento výrobek nesmí být v EU likvidován s ostatním domovním odpadem. Abyste zabránili možným újmám na životním prostředí nebo lidskému zdraví způsobeným nekontrolovatelnou likvidací odpadu, recyklujte odpovědně a podporujte tak udržitelné opětovné použití zdrojů materiálů. Pokud chcete vrátit použité zařízení, využijte systémy sběru a vrácení výrobků nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Výrobce může zařadit recyklaci bezpečnou pro životní prostředí. Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení může použité elektrické a elektronické zařízení negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.



Nehleďte přímo do lampy, která je v provozu.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

**PŘEČTĚTE SI VŠECHNY
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A
DODRŽUJTE JE.
VAROVÁNÍ – Když používáte toto
zařízení, je vždy nutné dodržovat
následující opatření:**

1. Pokud je přístroj použit v blízkosti dětí, je nutný přísný dohled, abyste snížili riziko poranění.
2. Nedotýkejte se horkých částí, aby nedošlo k riziku popálení. Během použití a krátce po něm může být skřípčidlo velmi horké.
3. Používejte pouze příslušenství doporučené či prodávané výrobcem.
4. Zařízení nepoužívejte v dešti a sněhu.
5. Pro snížení rizika elektrického šoku nevkładejte zařízení do vody či jiných kapalin. Nepokládejte ani neskladujte zařízení na místě, odkud může spadnout nebo být vtaženo do vany či umyvadla.
6. **VAROVÁNÍ:** Pro snížení rizika zranění nehleďte přímo do lampy ani jinak nevystavujte své oči světlu z ní. Mohlo by dojít k vážnému poranění zraku.
7. **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte magnet pro horizontální montáž nad hlavou.
8. Ke snížení rizika požáru udržujte během provozu mimo prostor s hořlavými materiály.
9. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný; jakmile světelný zdroj dosáhne konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.
10. Ovládací mechanismus tohoto svítidla není vyměnitelný; jakmile ovládací mechanismus dosáhne konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.
11. **Nemiřte lampou na jiné osoby.**
12. **Pokud má zařízení větrací otvory, nezakrývejte je ani neucpávejte. Udržujte větrací otvory volné za účelem chlazení.** Ucpané větrací otvory mohou způsobit požár.
13. **Nepoužívejte rukojeť k žádné jiné činnosti než přenášení zařízení (např. nepoužívejte k navijení).**
14. **Budte opatrní, abyste se při vkládání akumulátoru neuhodili o ruku položenou na držadle.**
15. **Umíst'ujte zařízení mimo dosah dětí.**
16. **Při použití zařízení tam, kde nelze připojit magnetický povrch, umístěte zařízení na rovný a stabilní povrch.** Jinak se zařízení může převrhout a způsobit nehodu související s pádem.
17. **Pokud zařízení spadne, před použitím nezapomeňte zkontrolovat jakékoli problémy z hlediska poškození nebo bezpečnosti.**
18. **Nepoužívejte zařízení při silném větru.** Jinak může dojít k pádu.
19. **Zařízení nepoužívejte v prostředí s výbušnou atmosférou, například s výskytem hořlavých kapalin, plynů či prachu.**
20. **Nevystavujte zařízení jiskrám nebo korozivnímu prostředí.**
21. **Pokud zařízení nepoužíváte, vyjměte z něj akumulátor.**
22. **Zařízení skladujte ve vnitřních prostorech.**
23. **Nemyjte zařízení ve vodě.**
24. **Štítky ponechejte na výrobku, protože obsahují důležité informace.** Nelze-li štítek přečíst nebo došlo-li k jeho ztrátě, obraťte se na servisní středisko společnosti MAKITA, které vám zdarma dodá náhradu.
25. **Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením zařízení odpojte akumulátor od zařízení.** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí neúmyslného spuštění zařízení.
26. **Nesnažte se zařízení či akumulátor nijak upravovat nebo opravovat s výjimkou postupů, které jsou uvedeny v návodu k použití a údržbě.**
27. **Se zařízením nezacházejte drsně, např. nepouštějte jej na zem ani do něj netlučte.** V opačném případě může dojít k poruše či poranění.
28. **S nabíječkou a svorkami nabíječky nemanipulujte mokřýma rukama.**
29. **Nenabíjejte akumulátor venku.**
30. **Nepoužívejte zařízení v blízkosti kardiostimulátorů.** Magnety mohou narušovat funkci kardiostimulátorů.
31. **Nepřibližujte magnetický povrch k přesnému zařízení, jako je elektronické zařízení, hodiny, hodinky nebo IC karta.** Magnetická síla by je mohla ovlivnit.
32. **Nepřeceňujte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.** To umožňuje lepší ovládání lampy v nenadálých situacích.
33. **Nepoužívejte zařízení na žebříku či nestabilním povrchu.** Stabilní postoj na pevném povrchu umožňuje lepší kontrolu zařízení v nenadálých situacích.

Bezpečnostní výstrahy pro akumulátorové zařízení

Práce s akumulátorovým zařízením a péče o něj

- Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu.** Před připojením akumulátoru, zvedáním či přenášením zařízení se ujistěte, že je přepínač ve vypnuté poloze. Přenášení zařízení s prstem na přepínači nebo připojování elektrického zařízení se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
- Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením zařízení odpojte akumulátor od zařízení.** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí neúmyslného spuštění zařízení.
- Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
- Zařízení používejte pouze s určenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru.** Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc.** Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
- Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo zařízení.** U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
- Akumulátor nebo zařízení nevystavujte ohni ani nadměrným teplotám.** Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
- Postupujte dle pokynů pro nabíjení a akumulátor nebo zařízení nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech.** Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
- Výrobek nechte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti výrobku.
- Nesnažte se zařízení či akumulátor nijak upravovat nebo opravovat s výjimkou postupů, které jsou uvedeny v návodu k použití a údržbě.**

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívaným akumulátorem.**
- Akumulátor nerozebírejte ani do něj nezasahujte.** Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
- Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušete okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.**
- Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.**
- Akumulátor nezkratujte:**
 - Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.**
 - Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.**
 - Nevystavuje akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.**
- Neskladujte a nepoužívejte zařízení a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).**
- Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.**
- Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj.** Taková situace může způsobit požár, nadměrné zahřátí či výbuch.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory.**
- Akumulátory nikdy sami nespravujte.** Opravy akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.
- Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.**

V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.

Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.

Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
- Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte ze zařízení a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**
- Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.

14. Není-li zařízení používáno po delší dobu, je nutné z něj vyjmout akumulátor.
15. Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávejte pozor.
16. Nedotýkejte se koncovky zařízení ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.
17. Do koncovek, otvorů a zdířek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty. Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše zařízení či akumulátoru.
18. Jestliže zařízení není zkonstruováno tak, že lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání zařízení či akumulátoru.
19. Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů Makita může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na zařízení a nabíječku Makita.

POZOR: Společnost Makita nenese odpovědnost za žádné nehody způsobené použitím neoriginálních akumulátorů Makita nebo akumulátorů, které byly upraveny. Originální akumulátory Makita jsou přísně posuzovány z hlediska kompatibility s nářadím a nabíječkami Makita v souladu s platnou legislativou a bezpečnostními normami.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabíjte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu zařízení, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjete při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Když není akumulátor používán, vyjměte ho ze zařízení či nabíječky.
5. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (déle než šest měsíců), je nutno jej dobít.

SERVIS

1. Servis tohoto zařízení smí provádět pouze kvalifikovaní servisní technici. Servis nebo údržba provedená nekvalifikovanými osobami může způsobit nebezpečí zranění.
2. Při opravách zařízení používejte pouze identické náhradní díly. Použití neověřených dílů nebo nedodržení postupů údržby může zapříčinit vznik nebezpečí elektrického šoku či zranění.
3. Zařízení nespalujte v ohni, i když je velmi poškozené. Akumulátor může v ohni vybuchnout. Zařízení zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

POPIS DÍLŮ

► Obr.1

1	Hlava lampy	2	Sklíčko	3	Kryt magnetu	4	Držadlo k přenášení
5	Tlačítko hlavního vypínače	6	Háček	7	Otvor šroubu (1/4")	8	Magnet

POPIS FUNKCÍ

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním zařízení nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

Nasazení a sejmутí akumulátoru

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmутím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opačném případě vám může nářadí nebo akumulátor vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zacvakne na své místo. Není-li zcela zajištěn, uvidíte červený indikátor dle obrázku.

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

- Obr.2: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko 3. Akumulátor

⚠ UPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

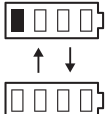
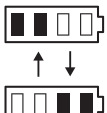
POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

LXT

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► Obr.3: 1. Kontrolky 2. Tlačítka kontroly

Kontrolky	Popis chyby
	Systém ochrany akumulátoru funguje. Nabijte akumulátor nebo zkontrolujte další faktory systému ochrany akumulátoru.
	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.

LXT BASIC

Specifické podle země

► Obr.4: 1. Kontrolky 2. Tlačítka kontroly

Systém ochrany zařízení a akumulátoru

Zařízení je vybaveno systémem ochrany. Tento systém automaticky přerušuje napájení, aby se prodloužila životnost zařízení a akumulátoru. Budou-li zařízení nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, zařízení se během provozu automaticky vypne.

Ochrana proti přehřátí

Jsou-li zařízení či akumulátor přehřáté, zařízení se automaticky vypne. V takovém případě nechte zařízení před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

Když je kapacita akumulátoru nízká, zhasnou kontrolky LED s výjimkou jisté části. Později se systém automaticky vypne. V takovém případě je nutné vyjmout akumulátor ze zařízení a nabít ho.

Ochrana proti jiným závadám

Ochranný systém je také navržen i pro jiné příčiny, které by mohly zařízení poškodit, a umožňuje automatické zastavení zařízení. Když se zařízení dočasně pozastaví nebo přestane pracovat, proveďte veškeré kroky k odstranění příčin.

1. Restartujte zařízení jeho vypnutím a opětovným zapnutím.
2. Nabijte akumulátor(y) nebo jej (je) vyměňte za nabitý (nabité).
3. Nechte zařízení a akumulátor(y) vychladnout.

Pokud se obnovou ochranného systému nedosáhne žádného zlepšení, obraťte se na místní servisní středisko Makita.

SESTAVENÍ

UPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na zařízení se vždy přesvědčte, zda je zařízení vypnuté a je z něj vyjmut akumulátor.

Úprava úhlu hlavy lampy

UPOZORNĚNÍ: Při úpravě úhlu hlavy lampy zařízení držte.

UPOZORNĚNÍ: Při úpravě úhlu hlavy lampy dávejte pozor, abyste si neskřípli prsty.

Hlavu lampy můžete sklopit až do 180°.

► Obr.5

Hlavu lampy můžete otočit do 90° ve směru hodinových ručiček a do 210° proti směru hodinových ručiček.

► Obr.6

PRÁCE S NÁŘADÍM

VAROVÁNÍ: Pro snížení rizika zranění nehleďte přímo do lampy ani jinak nevystavujte své oči světlu z ní. Mohlo by dojít k vážnému poranění zraku.

VAROVÁNÍ: Pro snížení rizika popálení a požáru se nedotýkejte hlavy lampy a během jejího provozu ji udržujte daleko od hořlavých materiálů.

POZOR: Netiskněte tlačítka násilím. Jinak může dojít k poruše.

Používání spouště

UPOZORNĚNÍ: Při stisknutí tlačítka hlavního vypínače zařízení držte.

Chcete-li lampu zapnout, stiskněte tlačítka hlavního vypínače po otevření hlavy lampy. Jas se změní při každém stisknutí tlačítka hlavního vypínače. Jas cykluje mezi hodnotami vysoký, střední, nízký a vypnuto.

► Obr.7: 1. Tlačítka hlavního přepínače 2. Hlava lampy

POZNÁMKA: Lampu můžete také vypnout sklopením hlavy lampy světelným povrchem dovnitř. Chcete-li lampu znovu zapnout, stiskněte tlačítka hlavního vypínače po otevření hlavy lampy.

Použití s magnetem

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před použitím odstraňte všechny cizí látky ulpívající na magnetickém povrchu. Jinak se magnetická síla snižuje a může způsobit zranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při použití magnetů připojte magnetický povrch na rovný povrch. Poté se ujistěte, že zařízení je pevně upevněno.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při používání zařízení s magnety nekládejte ruku mezi magnety a kovový povrch. Může dojít k zachycení ruky.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Když je zařízení upevněno magnety, nic na zařízení nepokládejte.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při odpojování magnetického povrchu vždy pevně držte držadlo.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Pokud zařízení nepoužíváte, např. když je uloženo, vždy namontujte kryt magnetu na spodní stranu zařízení. Pokud tak neučiníte, může dojít k nežádoucímu ulpívání kovových předmětů k magnetickému povrchu.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při upevňování magnetů ke kovovému povrchu ve výšce svažte držadlo lanem nebo řemenem, abyste zabránili pádu zařízení.

POZOR: Pokud je magnet připevněn k materiálu po dlouhou dobu, může být povrch materiálu poškozen v závislosti na podmínkách použití.

POZOR: Při odpojování magnetického povrchu jej neposouvejte. Povrch, ke kterému je magnet připevněn, se může poškodit.

Vysuňte a sejměte kryt magnetu. Kryt magnetu může být uložen na zadní straně hlavy lampy.

Pak upevněte magnety ke kovovému povrchu.

► **Obr.8:** 1. Kryt magnetu 2. Magnet

Použití s háčkem

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při zavěšení zařízení na vyšším místě svažte držadlo lanem nebo řemenem, abyste zabránili pádu zařízení.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Netahejte zařízení směrem dolů, když je zavěšeno.

Posuňte a vyjměte kryt magnetu a poté otočte háček.

► **Obr.9:** 1. Háček

Zahákněte háček na trubici (max. \varnothing 50 mm).

► **Obr.10**

Použití se svěrákem

Volitelné příslušenství

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při upevnění adaptéru na zařízení nezapomeňte pevně zašroubovat adaptér do otvoru šroubu na spodní straně zařízení.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při upevnění adaptéru na svěrák nezapomeňte pevně utáhnout pojistnou matici.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, že svěrák je po montáži bezpečně upevněn.

POZNÁMKA: Adaptér zakupte zvlášť. Svěrák a adaptér se prodávají zvlášť.

1. Odšroubujte křídlový šroub ze svěráku.
2. Zašroubujte konec adaptéru s velkým průměrem do svěráku.

3. Otočením pojistné matice zajistíte adaptér ke svěráku.

► **Obr.11:** 1. Svěrák 2. Křídlový šroub 3. Adaptér
4. Konec s velkým průměrem 5. Pojistná matice

4. Druhý konec adaptéru zašroubujte do otvoru šroubu na spodní straně zařízení. Uchyťte adaptér k zařízení.

► **Obr.12:** 1. Otvor šroubu 2. Adaptér

5. Namontujte svěrák do požadované polohy.

Směr zařízení můžete upravit lehkým uvolněním pojistné matice a otočením zařízení. Po seřízení směru pojistnou matici znovu utáhněte.

► **Obr.13:** 1. Svěrák 2. Pojistná matice

ÚDRŽBA

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby zařízení se vždy ujistěte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Čištění

⚠ UPOZORNĚNÍ: Nemyjte zařízení ve vodě.

Vnější část zařízení (tělo zařízení) pravidelně otírejte hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠ UPOZORNĚNÍ: Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Svěrák
- Adaptér
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibaleny jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.