

PROFESSIONAL POWER TOOLS

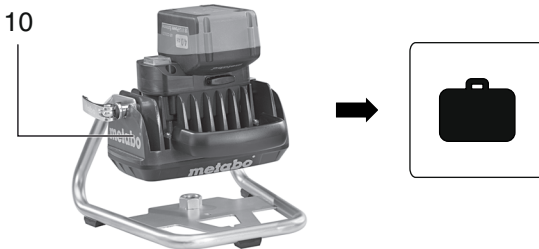
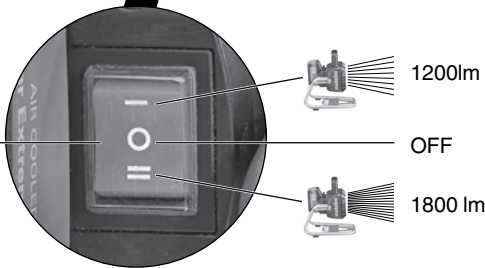
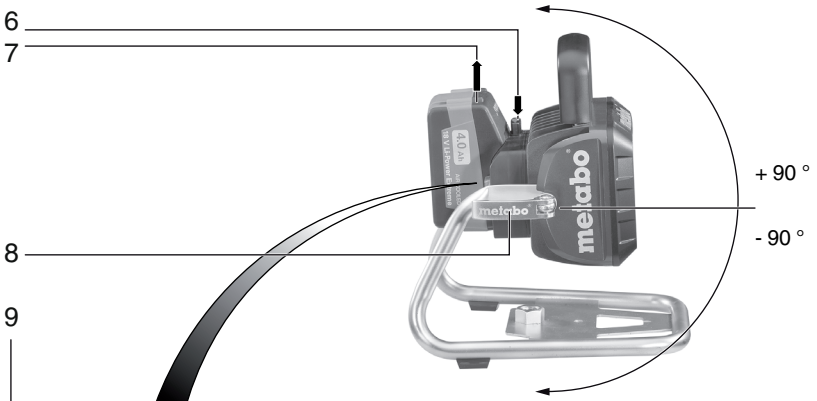
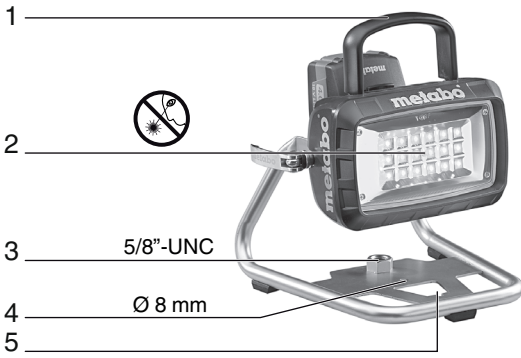
**metabo**<sup>®</sup>  
work. don't play.

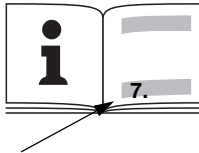
**BSA 14.4 – 18 LED**



---

Originál návod





U	V	14,4 - 18
$P_I$	W	13
$P_{II}$	W	25
$\Phi_{Ij}$	lm	1200
$\Phi_{IIj}$	lm	1800
CRI	-	> 70
CCT	K	5000
m	kg (lbs)	2,5 (5.5)

## Originál návod pro BSA 14,4-18 LED

Vážený zákazníku,  
děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám světil při nákupu nového stroje značky METABO. Všechny výrobky jsou řádně testovány a podléhají přísným kontrolám kvality. Životnost stroje však ve velké míře závisí na Vás. Věnujte prosím pozornost informacím v tomto návodu a v přiložených dokumentech. Čím pečlivěji budete se strojem zacházet, tím déle Vám bude spolehlivě sloužit.

### 1 Všeobecné bezpečnostní upozornění



Za účelem snížení nebezpečí zranění si přečtěte tento návod.

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a směrnice.



**VAROVÁNÍ** čtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může způsobit elektrický úraz, požár nebo těžké zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny si řádně uschovejte.

**Akumulátory nabíjejte jen v nabíječkách, které jsou schváleny výrobcem.** Pro nabíječky, které nejsou určeny typem pro dané akumulátory, vzniká nebezpečí požáru, pokud bude použita s jinými akumulátory.

**Používejte takové akumulátory, které jsou určeny pro akumulátorovou ruční svítilnu.** Použití jiných akumulátorů může vést ke zranění a nebezpečí vzniku požáru.

**Zabraňte kontaktu použitých akumulátorů s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby a ostatními malými kovovými předměty, které mohou způsobit přenos kontaktu.**

Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popálení nebo vznik požáru.

**Při nevhodném použití může z akumulátoru vytéct tekutina. Vyvarujte se kontaktu s touto tekutinou. Pokud se dostanou oči do styku s kapalinou, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.**

Vytekla akumulátorová tekutina může vést k podráždění kůže nebo k popálení.

**Nepracujte s ruční akumulátorovou lampou v explozivním prostředí, ve kterém se nachází tekutiny, plyny nebo prach.** Lampa může vytvářet jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

**Vyvarujte se náhodnému zapnutí.** Ujistěte se, že je svítilna při vkládání akumulátoru vypnutá. Pokud máte při přenášení stroje prst na spínači nebo je zapnutý stroj připojen k síti, může to vést k poranění.

**Akumulátorovou ruční svítilnu vždy vypínejte pokud není používána.**

**Nepoužívejte stroj, jehož spínač je poškozen.** Elektrický stroj, který se nedá zapnout nebo vypnout je nebezpečný a musí být opraven.

**Před každým čištěním, výměnou nástroje nebo úpravou stroje, stroj vždy vypněte nebo odložte.** Toto preventivní opatření zabrání nechtěnému spuštění lampy.

**Akumulátorovou ruční lampu udržujte z dosahu dětí, pokud ji nepoužíváte. Osoby, které nejsou obeznámeny s použitím tohoto stroje nebo nečetli toto upozornění, nenechávejte s lampou pracovat.** Elektrické stroje jsou nebezpečné, pokud je používají nezkušené osoby.

**Pečlivě se o stroj starajte. Kontrolujte, zda pohyblivé části fungují bezchybně a nedrout, zda nejsou části poškozeny nebo ulomeny, aby nedošlo k omezení funkcí lampy. Poškozené části nechte před použitím opravit. Mnoho poranění má za následek špatné ošetřování stroje.**

**Nepoužívejte lampu bez ochranného skla LED diod nebo s poškozeným ochranným sklem.**

**Používejte akumulátorovou ruční lampu, příslušenství, atd...adekvátně tomuto upozornění. Přitom přihlídněte k pracovním podmínkám a výkonné činnosti. Použití elektrického stroje pro jiné účely než je určen může vést k nebezpečné situaci.**

**Akumulátorovou ruční lampu nechte opravit pouze kvalifikovaným odborníkem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

**Akumulátorovou ruční lampu udržujte z dosahu žáru a ohně. Lampu neuchovávejte ve vlhkém nebo mokřem prostředí. Neuchovávejte ji také ani na místech, kde teploty dosahují nebo mohou dosáhnout 40°C. (např. lodžie, auto, nebo kovové stavby v létě)**

**Chraňte lampu před deštěm a vlhkostí.**

**Určeno pro používání v místnostech.**

**Nikdy nepoužívejte lampu nekompletní nebo takovou, na které došlo k nedovoleným změnám. Lampu nezapínejte, pokud chybí některé části stroje nebo ochranné zařízení nebo jsou poškozena.**

**Dbejte na bezpečné umístění. Pokud je lampa používána v držáku nebo stojanu: bezpečně ji upevněte.**



Akumulátorové baterie ochraňujte před vlhkem!



Nepoužívejte poškozené nebo deformované akumulátory!  
Neotvírejte je!

Nedotýkejte se akumulátoru ani ho nezkratujte!



Z poškozené Li-onové akumulátorové baterie může lehnout vytekat kyselá, hořlavá tekutina!



Pokud z akumulátoru vyteče tekutina a dostane se do styku s kůží, ihned zasažené místo opláchněte vydatně vodou. V případě, že byly tekutinou zasaženy Vaše oči, vypláchněte je čistou vodou a urychleně vyhledejte lékařskou pomoc!



Varování před všeobecným nebezpečím!

Akumulátorové baterie nesmějí být zlikvidovány s komunálním odpadem! Poškozené nebo opotřebené akumulátory odevzdejte zpět na prodejně Metabo!

Akumulátory nevhazujte do vody.



Nemiřte světelným paprskem na oči lidí nebo zvířat.

V souladu s IEC/EN 62471 pro „Fotobiologické bezpečnosti lamp a systému lamp“ jsou tyto lampy v dané skupině osvobozeny

## 2 Přehled

Viz. obrázek na titulní straně.

- 1 Rukojeť
- 2 Ochranné sklo/ výstupní otvor LED osvětlení
- 3 Závít (5/8"-UNC) pro připevnění na stativ
- 4 Otvor (ø 8 mm) pro připevnění na stativ
- 5 Otvor pro zavěšení na zeď
- 6 Uvolnění akumulátoru
- 7 Akumulátor\*
- 8 Upínací páka pro nastavení úhlu
- 9 Spínač/vypínač
- 10 Transportní poloha pro ochranu čelního skla světla

\*v závislosti na rozsahu dodávky

## 3 Použití

Připevňte zcela nabitý akumulátor (7) (v závislosti na rozsahu dodávky).

Uvolněte upínací páku, nastavte požadovaný úhel, upínací páku pevně utáhněte.

Pomocí spínače (9) zapněte příp. vypněte.



Nemiřte světlem do očí lidí nebo zvířat.

Optimální podmínky pro skladování akumulátoru jsou mezi 10°C a 30°C.

## 4 Čištění



Před čištěním vyjměte ze stroje akumulátor.

Nečistěte agresivními čisticími prostředky.

Před vložením akumulátoru musí být lampa a kontakty suché.

## 5 Opravy



Opravy smějí být prováděny pouze odborníkem!

Elektronické nářadí vyžadující opravu je možné zaslat na adresu:

### Záruční servis:

METABO s.r.o.  
Královická 1793  
Brandýs n/L  
250 01

Tel: 326 904 457

Fax: 326 907 730

[www.metabo.cz](http://www.metabo.cz)

e-mail: [servis@metabo.cz](mailto:servis@metabo.cz)

V případě opravy, popište prosím Vámi zjištěnou závadu.

## 6 Ochrana životního prostředí

Akumulátorové baterie nesmějí být zlikvidovány s komunálním odpadem! Poškozené nebo opotřebené akumulátory odevzdejte zpět na prodejně Metabo!

Akumulátory nevhazujte do vody.



Jen pro země EU: Elektrický stroj nevhazujte do domácích odpadků! Dle evropské směrnice 2002/96/EG jsou Metabo obaly 100% recyklovatelné.

Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány.

## 7 Technická data

Používejte pouze originální akumulátory Metabo:

14,4V: 625467; 625456; 625458; 625454; 625498; 625526  
18V: 625455; 625457; 625459; 625468; 625469; 625499; 625527; 625584; 625587

Vysvětlení k údajům na str. 3.

Změny ve smyslu technického vývoje jsou vyhrazeny.

U = Napětí akumulátoru

P I/II = spotřeba

Ph I/II = svítivost lampy

CRI = index podání barev

CCT = barevná teplota

m = hmotnost (bez akumulátoru)

== stejnosměrný proud

Technická data jsou uvedena v rámci odpovídajících tolerancí (dle platných norem).