

Pracovní světlo LED



Před použitím si přečtěte

Instruktažní video















INDEX

- 1 Bezpečnostní upozornění
- 2 Aplikace
- 3 Návod k použití
- 4 Čištění a údržba
- 5 Příslušenství
- 6 Ochrana životního prostředí
- 7 Záruka

Symbols

Následují ikony, které se používají pro tento nástroj. Před jejich použitím se ujistěte, že jim plně rozumíte.

	Přečtěte si návod k použití		Používejte ochranné rukavice
	CE značka		Používejte ochranu sluchu
	Upozornění		Používejte ochranné brýle
	Splňuje požadavky WEEE		Používejte ochranu úst
	Stroj třídy II		Varování před rizikem poškození plíu
	ETL značka		Použití segmentových kotoučů je zakázáno

1. Bezpečnostní upozornění

▲ Upozornění

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a varování dodané s elektrickým nářadím. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Pojem "elektrické nářadí" použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo na nářadí napájené z baterie (bez napájecího kabelu).

Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí

1.1 Bezpečnost na pracovišti

- a) Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo nedostatečně osvětlené pracovní prostory mohou vést k nehodám.
- b) Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpar.
- c) Při používání elektrického nářadí udržujte děti a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.

1.2 Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádné adaptéry společně s uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkostí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení elektrického nářadí, jeho zavěšování ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte napájecí kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte pouze prodlužovací kabely vhodné pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, používejte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

1.3 Osobní bezpečnost

- a) Buďte pozorní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím postupujte rozumně. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilka nepozornosti při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.
- b) Používejte osobní ochranné prostředky a vždy noste ochranné brýle. Používání osobních ochranných prostředků, jako jsou respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, podle druhu a použití elektrického nářadí snižuje riziko zranění.
- c) Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo k akumulátoru, při zvedání nebo přenášení se ujistěte, že je elektrické nářadí vypnuté. Držení prstu na vypínači při přenášení elektrického nářadí nebo připojení zapnutého nářadí ke zdroji napájení může vést k nehodě.
- d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte sefizovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčející se části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- e) Vyvarujte se nepřírozeného držení těla. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- f) Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Udržujte vlasy a oděv mimo dosah pohyblivých částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- g) Pokud lze namontovat zařízení pro odsávání a zachytávání prachu, musí být správně připojeno a používáno. Použití odsávání prachu může snížit nebezpečí spojená s prachem.
- h) Neukolébejte se falešným pocitem bezpečí a neporušujte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, ani když jste s nářadím po mnoha použitích dobře obeznámeni. Nedbalé jednání může během zlomku sekundy vést k vážnému zranění.

1.4 Používání a péče o elektrické nářadí

- a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Pro danou práci používejte vhodné elektrické nářadí. Se správným elektrickým nářadím budete pracovat lépe a bezpečněji v určeném výkonovém rozsahu.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož vypínač je vadný. Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před prováděním jakýchkoli nastavení, výměnou nástrojů nebo uložením elektrického nářadí odpojte napájecí kabel ze zásuvky a/ nebo vyjměte odnímatelný akumulátor. Toto opatření zabraňuje neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí. Nedovoľte používat elektrické nářadí osobám, které s ním nejsou obeznámeny nebo si nepřečetly tento návod. Elektrické nářadí je při používání nezkušenými osobami nebezpečné.
- e) Elektrické nářadí a vložené nástroje pečlivě udržujte. Kontrolujte, zda pohyblivé části správně fungují a nezadrhávají se, zda nejsou některé části zlomené nebo poškozené natolik, že by byla narušena funkce elektrického nářadí. Poškozené části nechte před použitím elektrického nářadí opravit. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně zasekávají a snadněji se vedou.
- g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. v souladu s tímto návodem. Berte přitom v úvahu pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným účelům může vést k nebezpečným situacím.
- h) Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.

1.5 Používání a péče o akumulátorové nářadí

- a) Akumulátory nabíjete pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Nabíječka vhodná pro určitý typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem způsobit požár.
- b) V elektrickém nářadí používejte pouze vhodné akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění nebo požár.
- c) Nepoužívání akumulátor uchovejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby a jiné malé kovové předměty, které by mohly způsobit propojení kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Při nesprávném používání může z akumulátoru vytékat kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte zasažené místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte také lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) Nepoužívejte poškozený ani upravený akumulátor. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo zranění.
- f) Nevystavujte akumulátor ohni ani vysokým teplotám. Oheň nebo teploty nad 130 °C mohou způsobit výbuch.
- g) Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nikdy nenabíjete akumulátor ani akumulátorové nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k použití. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený teplotní rozsah může akumulátor poškodit a zvýšit riziko požáru.
- h) Pokud lithium-iontový akumulátor není delší dobu používán, nabíjte jej alespoň jednou za 6 měsíců, přičemž doba každého nabíjení nesmí být kratší než 8 hodin.

1.6 Servis

a) Opravu elektrického nářadí svěřujte pouze kvalifikovanému personálu a používejte výhradně originální náhradní díly. Tím bude zajištěno zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

b) Nikdy nepoužívejte poškozené akumulátory. Veškerou údržbu akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.

Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.

Dodatečná bezpečnostní upozornění od výrobce

- Před prvním použitím se ujistěte, že je pracovní svítidla správně nabitá.
- Během používání nezakrývejte ani neblokuje čočku.
- Nemířte světlem přímo do svých očí, očí jiné osoby ani zvířete.
- Nedovolte dětem používat pracovní svítidla.
- Se svítidly nemanipulujte ani ji nepřeházejte během nabíjení.
- Nepoužívejte pracovní svítidla, pokud máte podezření, že je poškozený akumulátor nebo kryt svítidla.

2. Použití

- Univerzální nabíjecí pracovní svítidla s možností napájení z akumulátoru i ze sítě
- Pětistupňově nastavitelný světelný výkon
- Integrovaná powerbanka pro nabíjení mobilních USB zařízení při napájení z akumulátoru nebo ze sítě
- Vybavena závěsnými háky a otočná o 360°
- Mimořádně robustní a kompaktní konstrukce

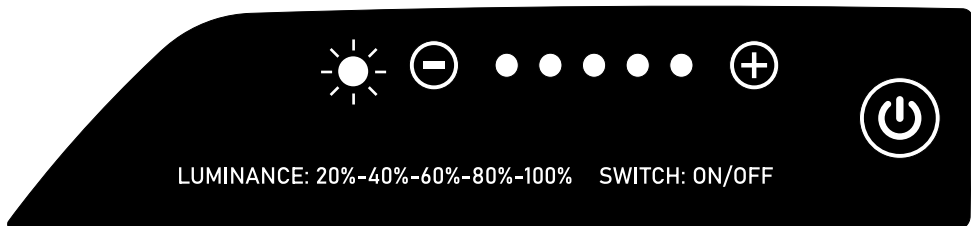
Model	BPLT40	BPLT80
Výkon	40W	80W
LED čip	COB chip	
Index podání barev (Ra)	>80	
Teplota chromatičnosti (CCT)	4000K	
Světelný tok	5000LM _(Max)	10000LM _(Max)
Doba nabíjení	1.5-2h (Rychlonabíjení)	
Síťový adaptér / nabíječka	21.6V 4A (Univerzální)	
Provozní doba	20%-40%-60%-80%-100%-OFF	
Pracovní teplota (AC napájení)	-20 °C až +50 °C	
Pracovní teplota (DC napájení)	-10 °C až +45 °C	
Skladovací teplota	0 °C až +25 °C	
Úhel svitu	120 stupňů	
Stupeň krytí IP	IP 65	

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů bez předchozího upozornění.
Technické parametry se mohou v jednotlivých zemích lišit.

Volitelné příslušenství (univerzální)

Model	Produkt	Popis
BP21-BAT2.0	BPTT baterie	Kapacita: 21V,2Ah Váha: 380g Velikost: 118*76*54mm
BP21-BAT4.0	BPTT baterie	Kapacita: 21V,4Ah Váha: 650g Velikost: 118*76*72mm
BPLT-CG	Síťový adaptér (AC napáječ a nabíječka)	100W AC Vstup: AC 100-277V Výstup: DC 21.6V ,4A 50/60Hz Stupeň krytí: IP65 Váha: 1150g Velikost: 165*102*80mm
BPLT-ADP4	4-in-1 Multifunkční adaptér	Vstup: 14.4V or 18V or 21V Váha: 192g Velikost: 120*92*49mm 4-in-1 kompatibilní: PANASONIC/HIKOKI/MAKITA/BIHUI/BOSCH
BPLT-ADP3<	3-in-1 Multifunkční adaptér	Vstup: 14.4V or 18V Váha: 192g Velikost: 120*100*53mm 3-in-1 kompatibilní: DEWALT/MILWAUKEE/METABO
BPLT-TRP	Stativ	Vyrobeno z odolné silnostěnné oceli Výsuvná délka od 1,46 m (4,8 ft) do 2,2 m (7,2 ft) Vybaveno třemi kolečky Maximální nosnost 60 kg Vhodné pro LED pracovní svítidlo se závitem M10

LED indikátory



SVĚTELNOST: 20%



SVĚTELNOST: 40%



SVĚTELNOST: 60%

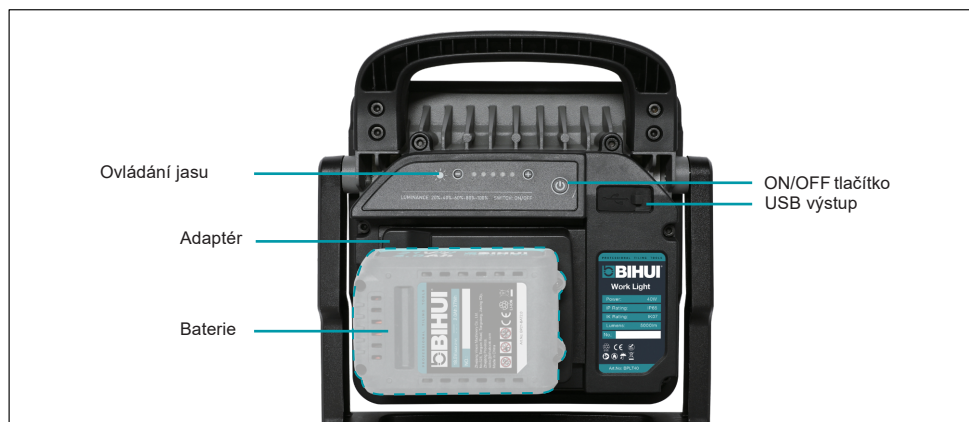
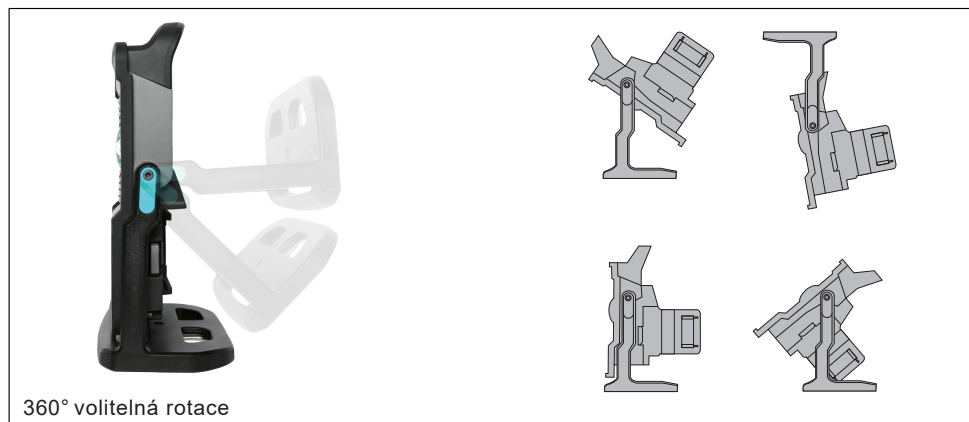
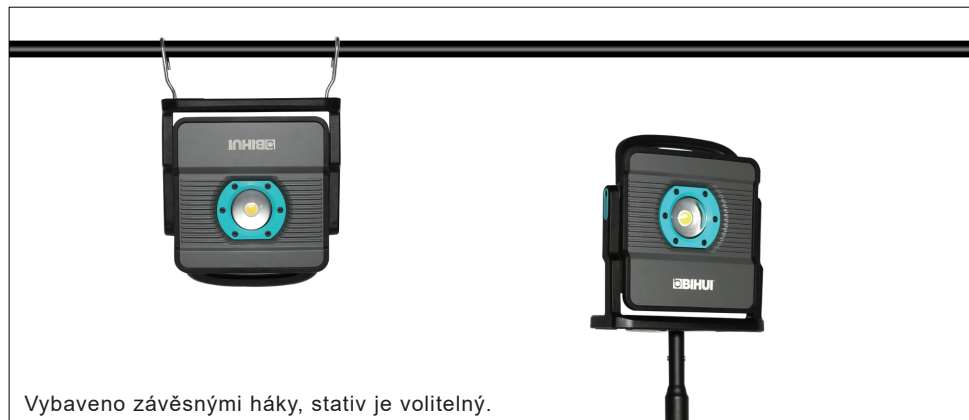


SVĚTELNOST: 80%

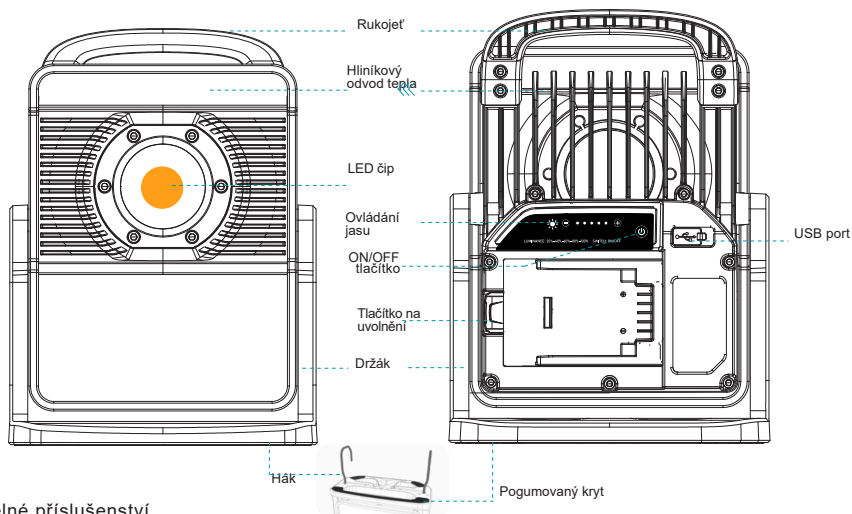


SVĚTELNOST: 100%

Doplňky



3. Návod k použití



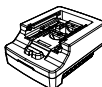
Volitelné příslušenství



BPTT BATTERY



AC nabíječka

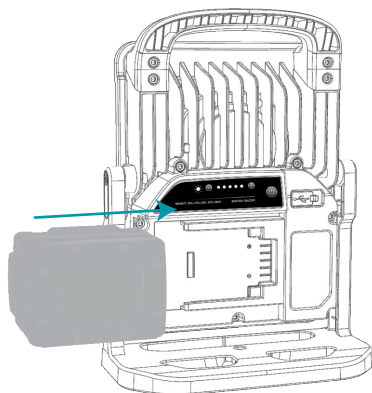


Multifunkční adaptér
4-in-1

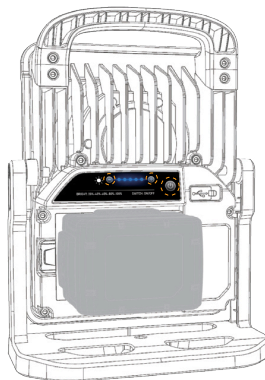


Multifunkční adaptér
3-in-1

3.1 Battery Installation

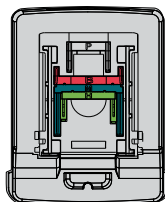


Zasaňte akumulátor do vodící drážky.

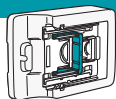


Stisknutím vypínače svítidlo zapnete. Stisknutím tlačítka pro regulaci jasu můžete snížit intenzitu osvětlení.

3.1.1. Instrukce k adaptérům

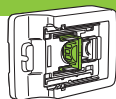


BPLT-ADP4
4-in-1 Multifunkční adaptér



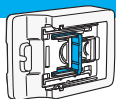
BIHUI baterie(21V)

1. Stiskněte "M".
2. Zasuňte baterii do adaptéru.



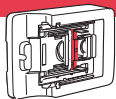
HIKOKI baterie(14.4Vor 18V)

1. Vytáhněte část „H“ směrem nahoru.
2. Zasuňte akumulátor do adaptéru.



MAKITA baterie(14.4Vor 18V)

1. Vytáhněte část „M“ směrem nahoru.
2. Zasuňte akumulátor do adaptéru.



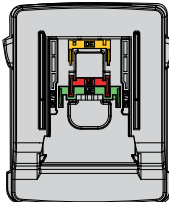
BOSCH baterie(14.4Vor 18V)

1. Vytáhněte část „B“ směrem nahoru.
2. Zasuňte akumulátor do adaptéru.

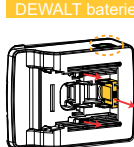


PANASONIC baterie(14.4Vor 18V)

1. Vytáhněte část „P“ směrem nahoru.
2. Stiskněte součást „A“ na obou stranách.
3. Zasuňte akumulátor do adaptéru.

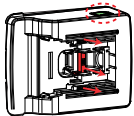


BPLT-ADP3
3-in-1 Multi Function Adapter



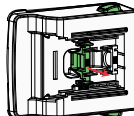
DEWALT baterie(14.4Vor 18V)

- 1.1 Vytáhněte část „DE“ směrem nahoru.
- 1.2 Stiskněte tlačítka na obou stranách a ujistěte se, že je část „DE/MI“ ve zvednuté poloze.
- 1.3 Zasuňte akumulátor do adaptéru.



MILWAUKEE baterie(14.4Vor 18V)

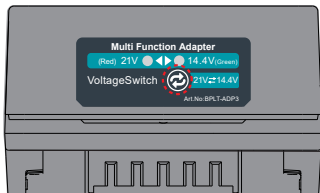
- 1.1 Vytáhněte část „MI“ směrem nahoru.
- 1.2 Stiskněte tlačítka na obou stranách a ujistěte se, že je část „DE/MI“ ve zvednuté poloze.
- 1.3 Zasuňte akumulátor do adaptéru.



METABO baterie(14.4Vor 18V)

- 1.1 Vytáhněte část „ME“ směrem nahoru.
- 1.2 Ujistěte se, že je část „DE/MI“ ve spodní poloze.
- 1.3 Zasuňte akumulátor do adaptéru.

3.1.2 Jak zvolit správné napětí akumulátoru

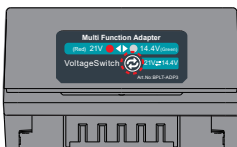


- Červený indikátor je pro 21V.
- Zelený indikátor je pro 14.4V.

- Výchozí napětí akumulátoru je 21 V.
- Vyjměte akumulátor a adaptér se vrátí do výchozího stavu.
- Po vložení akumulátoru do svítidla se rozsvítí červená kontrolka.
- Kontrolka 5S červeně nesvítí.

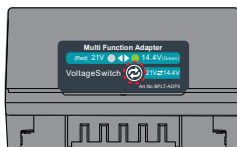
21V akumulátor

Výchozí napětí akumulátoru je 21 V.
Indikátor napětí svítí červeně.

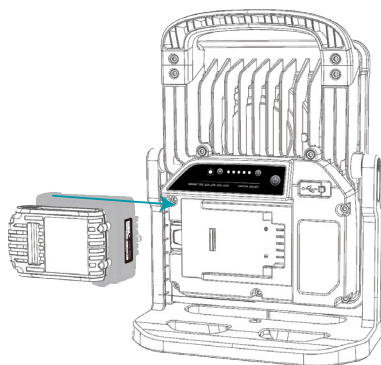


14.4V akumulátor

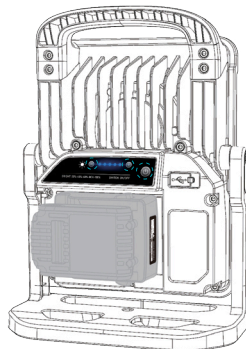
Stiskněte a podržte přepínač napětí po dobu 2 sekund.
Ujistěte se, že indikátor napětí svítí zeleně.



3.1.3 Zapnutí světla

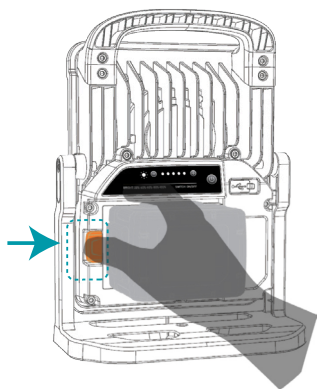


Zasuňte adaptér s akumulátorem.

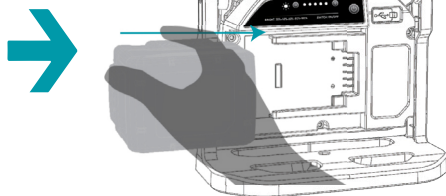


Stiskněte vypínač pro zapnutí svítidla.
Stiskněte ovládací tlačítko pro ztlumení světla.

3.2 Výměna baterie

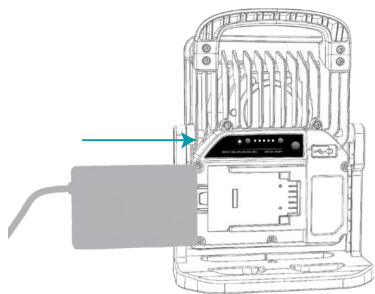


Stiskněte uvolňovací tlačítko, akumulátor se automaticky vysune.

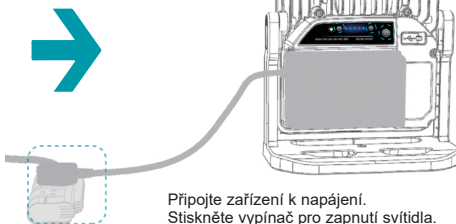


Vsuňte novou baterii,

3.3 Montáž síťového adaptéru



Zasuňte síťový adaptér do vodící drážky.

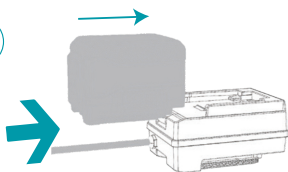


Připojte zařízení k napájení. Stiskněte vypínač pro zapnutí světla. Stiskněte tlačítko pro ztlumení světla.

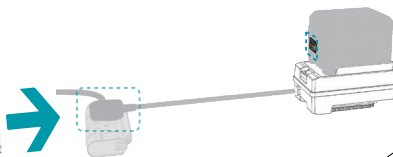
3.4 Nabíjení



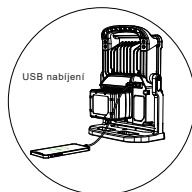
Stiskněte tlačítko akumulátoru. Indikátor akumulátoru zobrazí stav nabití. Pokud svítí pouze červená kontrolka, je nutné akumulátor dobít.



Zasuňte akumulátor do síťového adaptéru.



Připojte napájení. Během nabíjení se budou kontrolky akumulátoru postupně rozsvěcet. Jakmile se rozsvítí zelená kontrolka, akumulátor je plně nabitý.



USB nabíjení

4. Údržba a čištění

▲ Upozornění

Před prováděním kontroly a údržby se vždy ujistěte, že je zařízení vypnuté a akumulátor je vyjmutý. Zařízení a jeho větrací otvory udržujte v čistotě. Větrací otvory pravidelně čistěte, zejména pokud se začnou zanášet.

Pravidelně kontrolujte, zda nejsou uvolněné šrouby.

Pravidelně kontrolujte, zda není poškozen akumulátor, jeho kontakty nebo nabíječka.

5. Příslušenství

Toto příslušenství je určeno pro použití se zařízením popsaným v tomto návodu.

Použití jiného příslušenství nebo nástavců může vést ke zranění. Používejte pouze příslušenství určené k danému účelu.

6. Ochrana životního prostředí

Elektrická zařízení nevyhazujte do komunálního odpadu.

Při likvidaci elektrických zařízení nebo akumulátorových výrobků dodržujte místní předpisy.

Cenné materiály lze znovu získat recyklací.

Toto zařízení splňuje požadavky evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a příslušných národních právních předpisů. Použitá elektrická zařízení musí být sbírána odděleně a ekologicky recyklována.

Pro další informace nás kontaktujte.



7. Záruka

- Záruka se vztahuje na všechny výrobní nebo montážní vady v souladu s platnými právními předpisy. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené nesprávným používáním, přetížením, nedodržením návodu k obsluze a běžným opotřebením.

- Další naleznete ve všeobecných záručních podmínkách QT Technik spol. s r.o.

CE shoda

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek popsaný na straně 6 je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty:

EN 62841 podle ustanovení směrnice 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Za technické podklady zodpovídá:
Shanghai VINON Technology Co., Ltd
4th Floor, Building 12 Nr 6055 Jinhai Road

Wanggang Director
Shanghai VINON Technology Co., Ltd
4th Floor, Building 12 Nr 6055 Jinhai Road

Informace o dovozci

Dovozce a výhradní distributor pro Českou republiku a Slovensko

QT Technik spol. s r.o.

Těšínská 2088/179

710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

Česká republika

IČ: 61977837

DIČ: CZ 61977837