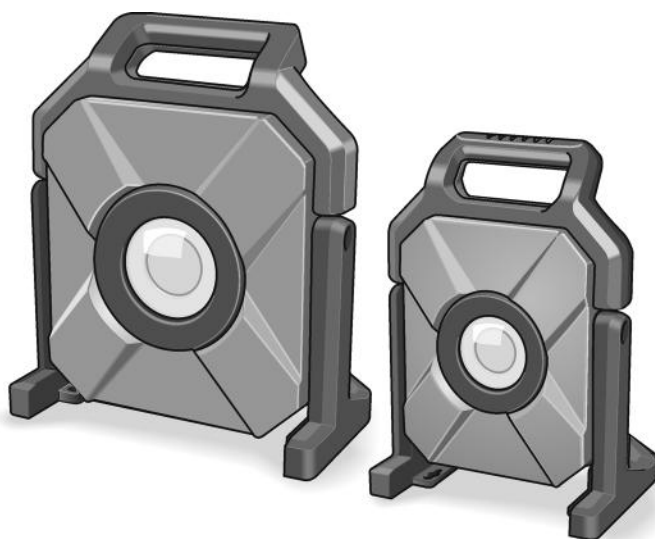


ELEKTROWERKZEUGE

CL 5000 10.8/18.0

CL 10000 10.8/18.0



Obsah

Použité symboly	110
Symboly na nářadí	110
Pro Vaši bezpečnost	110
Technické údaje	112
Na první pohled	113
Návod k použití	114
Údržba a ošetřování	116
Pokyny pro likvidaci	116
Vyloučení odpovědnosti	116

Použité symboly

VAROVÁNÍ!

Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí. Při nedodržení upozornění hrozí usmrcení nebo nejtěžší poranění.

POZOR!

Označuje nějakou možnou nebezpečnou situaci. Při nedodržení upozornění hrozí poranění nebo věcné škody.

UPOZORNĚNÍ

Označuje aplikační tipy a důležité informace.

Symboly na nářadí



Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze!



Pokyny pro likvidaci (viz stránka 116)!



Nedívejte se do zdroje světla!



Dodržujte minimální vzdálenost od všech osvětlovaných povrchů a předmětů. Při nedodržení vzdálenosti hrozí nebezpečí přehřátí osvětlených předmětů!



Svítilny pro provoz v drsných podmínkách



Třída ochrany III (ochranné malé napětí)

Pro Vaši bezpečnost

VAROVÁNÍ!

Než budete zařízení používat, přečtěte si a dodržujte:

- tento Návod k obsluze,
- aktuálně platné provozní předpisy a bezpečnostní předpisy.

Toto zařízení odpovídá nejnovějšímu stavu techniky a je zkonstruované v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy. Přesto může zařízení při používání představovat nebezpečí ohrožení života a zdraví uživatele či třetí osoby nebo může dojít k poškození předmětů. Světlo se smí používat pouze v souladu s určením a v bezvadném stavu. Nedostatky, které negativně ovlivňují bezpečnost, se musí neprodleně odstranit.

Stanovené použití

Akumulátorové LED stavební světlo CL 5000 10.8/18.0 / CL 10000 10.8/18.0 je určené

- pro živnostenské použití v průmyslu a řemesle,
- pro cílené osvětlení pracoviště,
- k osvětlení místností.

Akumulátorové LED stavební světlo CL 5000 10.8/18.0 / CL 10000 10.8/18.0 není vhodné

- k osvětlení silničního provozu.

Bezpečnostní pokyny pro akumulátorová LED stavební světla

VAROVÁNÍ!


*Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování bezpečnostních upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny si do budoucna uschovejte.***

- **Nepracujte s akumulátorovým LED stavebním světlem ve výbušném prostředí.**
- **Nesměřujte světelný paprsek na osoby nebo zvířata a sami se do paprsku nedívejte, ani z větší vzdálenosti.**
- **Během provozu akumulátorového LED stavebního světla nezakrývejte hlavu světla.** Za provozu se hlava svítily ohřívá a nahromaděním tepla může způsobit popálení.
- **Akumulátorové LED stavební světlo nepoužívejte v silničním provozu.**
- **Před veškerými pracemi na akumulátorovém LED stavebním světle (např. montáží, údržbou) a dále před přepravou a uložením vyjměte z akumulátorového LED stavebního světla akumulátor.**
- **Nedovoďte dětem, aby používaly akumulátorové LED stavební světlo.** Je určena pro profesionální použití. Děti mohou samy sebe nebo jiné osoby neúmyslně oslnit.
- **Chraňte akumulátor před horkem, např. také před stálým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí.** Nebezpečí výbuchu.
- **Z poškozeného a nesprávně použitého akumulátoru mohou unikat páry.** Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátory.
- **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Může dojít k internímu zkratu a vznícení, vzniku kouře, výbuchu nebo přehřátí akumulátoru.
- **Světelný zdroj, který je součástí této svítily, smí vyměňovat pouze výrobce nebo jeho zákaznický servis nebo osoba s podobnou kvalifikací.**

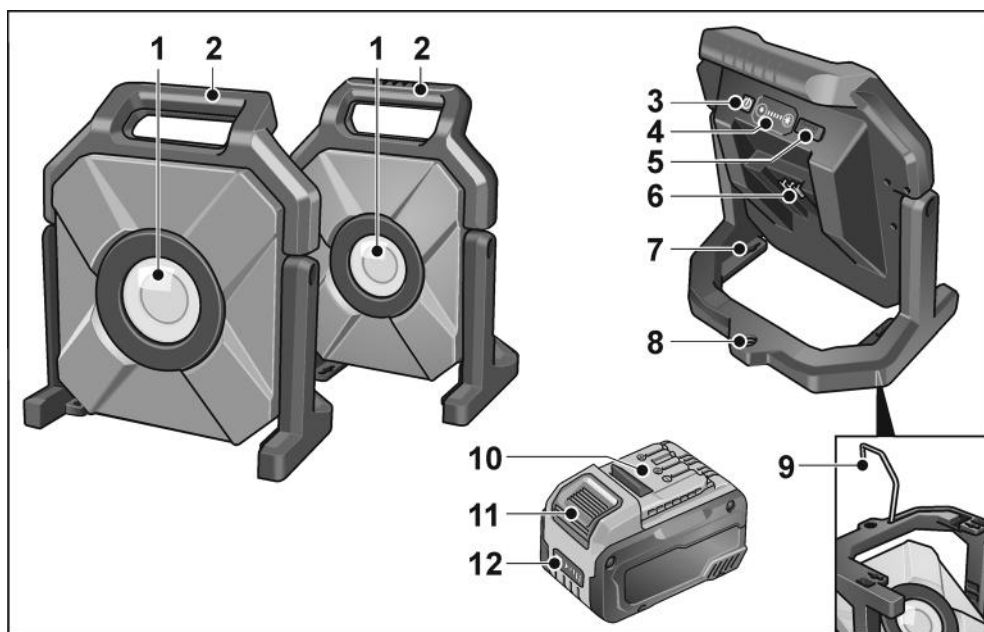
Bezpečnostní upozornění pro zacházení s akumulátory

- **Neotevírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- **Chraňte akumulátor před horkem, např. také před trvalým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí.** Hrozí nebezpečí výbuchu.
- **Z poškozeného a nesprávně použitého akumulátoru mohou unikat páry.** Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- **Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina.** Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popálení.
- **Akumulátory FLEX používejte pouze ve spojení s nářadím FLEX a příslušenstvím FLEX.** Pouze tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí nebezpečí požáru, pokud se používá s jinými akumulátory.
- **Špičatými předměty, jako např. hřebíky či šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř akumulátoru může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, vybuchnout, přehřát se nebo se z něj může kouřit.

Technické údaje

	CL 5000 10.8/18.0		CL 10000 10.8/18.0
Typ nářadí	Akumulátorové LED stavební světlo		
Lithium-ionový akumulátor	V/Ah	10.8/2,5 10.8/4,0 18/2,5 18/5,0 18/8,0	
Doba svitu - 10.8/2,5 - 10.8/4,0 - 18/2,5 - 18/5,0 - 18/8,0	h/min	1h 25min -10% 2h -10% 1h 30min -10% 3h -10% 4h 45min -10%	1h 25min -10% 2h 20min -10% 40min -10% 1h 27min -10% 2h 10min -10%
Max. celkový světelný tok (+18V akumulátor)	lm	5000	10000
Hmotnost (bez akumulátoru)	kg	1,9	3,6
Rozměry (D × Š × V)	mm	294x214x200	349x290x208
Maximální plocha promítaná světlometem	m ³	≤3	
Třída ochrany		III / 	
IP Code		IP65 (bez akumulátoru)	
IK Code		IK07	

Na první pohled



- | | | | |
|---|---|----|----------------------------------|
| 1 | Ochranné sklo hlavy svítilny | 7 | Otvory pro nástěnný držák |
| 2 | Rukojeť | 8 | Závít (5/8") pro stativ |
| 3 | Vypínač Zap./Vyp. | 9 | Rám s hákem pro nástěnný držák |
| 4 | Tlačítka intenzity světla
Nastavení intenzity světla | 10 | Akumulátor |
| 5 | Přípojka USB-C | 11 | Odjišťovací tlačítko akumulátoru |
| 6 | Otvor pro vložení akumulátoru | 12 | Ukazatel stavu akumulátoru |

Návod k použití

AROVÁNÍ!

Před veškerými pracemi na zařízení vytáhněte akumulátor.

Před uvedením do provozu

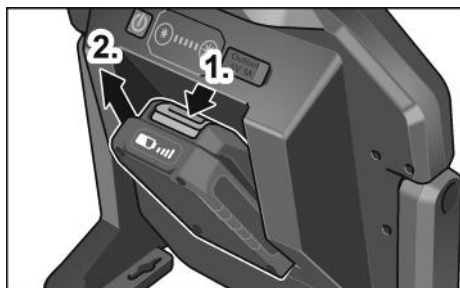
Vybalte zařízení a příslušenství a zkontrolujte, zda je dodávka kompletní a zda při přepravě nedošlo k poškození.

Nasazení/výměna akumulátoru

- Nabíý akumulátor zasuňte do zařízení, až úplně zaskočí.



- Pro vyjmutí stiskněte odjišťovací tlačítko (1.) a akumulátor vytáhněte (2.).

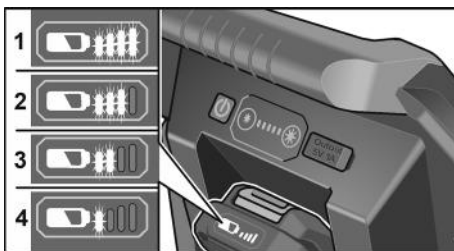


POZOR!

Když akumulátor nepoužíváte, chráňte jeho kontakty. Volné kovové díly mohou zkratovat kontakty, hrozí nebezpečí výbuchu a požáru!

Stav nabití akumulátoru

- Stisknutím tlačítka lze pomocí LED ukazatele stavu akumulátoru zkontrolovat stav nabití.



Ukazatel zhasne za 5 sekund.

Když některá LED bliká, musí se akumulátor nabít. Pokud po stisknutí tlačítka nesvíí žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

Režim ECO

Akumulátorová LED stavební světla jsou vybavená funkcí upozornění při málo nabitém akumulátoru. Po trojím zablikání se světlo automaticky přepne do režimu ECO s intenzitou světla 300 lm. - Zbývá dost času na výměnu akumulátoru.

V režimu ECO bliká ukazatel jasu.

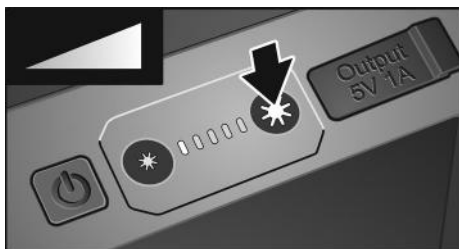
- Dlouhým stisknutím tlačítka pro snížení jasu lze světlo ručně přepnout do režimu ECO pro nejdelší možnou dobu provozu.
- Stisknutím libovolného tlačítka lze režim ECO zase opustit, pokud je akumulátor dostatečně nabitý.

Zapnutí a vypnutí

- Akumulátorové LED stavební světlo se zapíná a vypíná stisknutím vypínače.

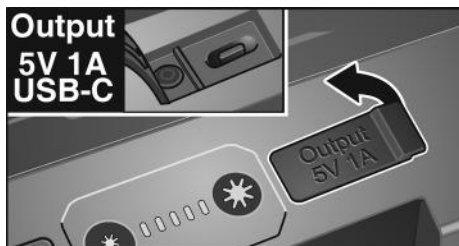


- Stisknutím tlačítek intenzity světla lze změnit intenzitu světla.



Přípojka USB-C

Prostřednictvím integrované přípojky USB-C můžete například nabíjet chytrý telefon.

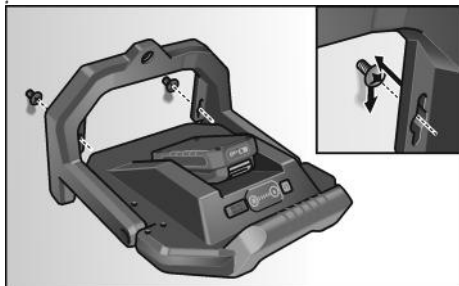


i UPOZORNĚNÍ

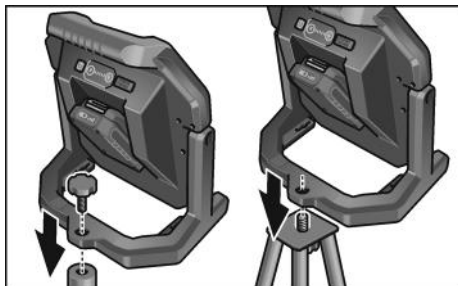
Při vypnutém světle se zdířka USB-C po 2 hodinách automaticky deaktivuje.

Montáž

- Pro montáž akumulátorového LED stavebního světla na stěnu použijte otvory v nástěnném držáku.



- Pro montáž akumulátorového LED stavebního světla na stativ použijte závit (5/8").



Funkce háku

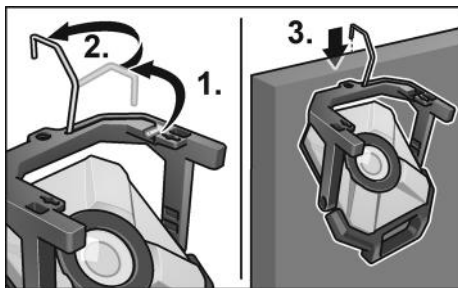
⚠ POZOR!

Používání háku je na vlastní nebezpečí!

i UPOZORNĚNÍ

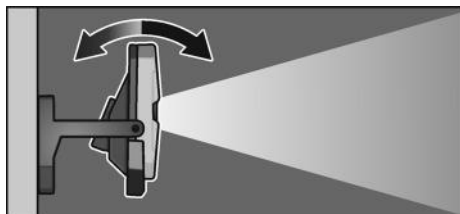
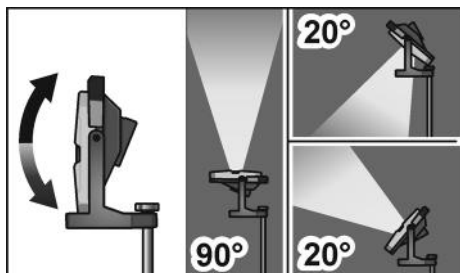
Doporučujeme postavit akumulátorové LED světlo na bezpečný podklad nebo ho našroubovat na stabilní stativ.

- Pro zavěšení akumulátorového LED stavebního světla vyklopte hák z podstavce (1.), otočte ho o 180° (2.) a zavěste ho (3.).



Funkce otočení

- Hlavu světla lze vykloupat o 90° nahoru a o 20° dolů.



Údržba a ošetřování

Čistění

VAROVÁNÍ!

*Před veškerými pracemi na zařízení vytáhněte akumulátor.
Nepoužívejte vodu nebo tekuté čisticí prostředky.*

- Nečistoty a prach odstraňte z tělesa štětcem nebo suchým hadříkem.

Opravy

Opravy nechejte výhradně provádět prostřednictvím některé servisní dílny, autorizované výrobcem.

Náhradní díly a příslušenství

Rozložená schémata a seznamy náhradních dílů najdete na naší webové stránce: www.flex-tools.com

Pokyny pro likvidaci

VAROVÁNÍ!

Následujícím způsobem zajistěte, aby elektrická zařízení, která dosloužila, byla nepoužitelná:

- u síťových elektrických zařízení odstraněním síťového kabelu,
- u akumulátorových elektrických zařízení odstraněním akumulátoru.



Pouze pro země EU.

Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a podle odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se musí použité elektrická zařízení shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.



Recyklace místo smíšeného odpadu.

Nářadí, příslušenství a obal je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.

Plastové díly jsou označené, aby byla možná recyklace podle druhu materiálu.

VAROVÁNÍ!

*Nevyhazujte akumulátory/baterie do domovního odpadu, do ohně nebo do vody.
Vysloužilé akumulátory neotevírejte.*

Akumulátory/baterie je třeba shromažďovat, recyklovat nebo ekologicky zlikvidovat.



Pouze pro země EU:

Podle směrnice 2006/66/ES se musí vadné nebo použité akumulátory/baterie recyklovat.



UPOZORNĚNÍ!

O možnostech likvidace se informujte u Vašeho specializovaného obchodníka!

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody a ušlý zisk vlivem přerušení obchodní činnosti, která byla způsobena výrobkem nebo eventuálně nemožností jeho použití.

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny neodborným použitím nebo ve spojitosti s výrobky jiných výrobců.

Obsah

Použité symboly	117
Symboly na náradí	117
Pre Vašu bezpečnosť	117
Technické údaje	119
Na prvý pohľad	120
Návod na použitie	121
Údržba a ošetrovanie	123
Pokyny pre likvidáciu	123
Vylúčenie zodpovednosti	123

Použité symboly

VAROVANIE!

Označuje bezprostredne hroziace nebezpečenstvo. Pri nedodržaní upozornenia hrozí usmrtenie alebo najťažšie poranenia.

POZOR!

Označuje nejakú možnú nebezpečnú situáciu. Pri nedodržaní upozornenia hrozí poranenie alebo vecné škody.

UPOZORNENIE

Označuje aplikačné typy a dôležité informácie.

Symboly na náradí



Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu!



Pokyny pre likvidáciu (pozri strana 123)!



Nedívať sa do zdroja svetla!



Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť od všetkých osvetlených plôch a predmetov. Pri nedodržaní vzdialenosti hrozí nebezpečenstvo prehriatia osvetlených predmetov!



Svietidlá na prevádzku v drsných podmienkach



Trieda ochrany III (ochrana pred nízkym napätím)

Pre Vašu bezpečnosť

VAROVANIE!

Pred použitím zariadenia si prečítajte a dodržiavajte:

- tento návod na obsluhu,
 - aktuálne platné prevádzkové predpisy a bezpečnostné predpisy
- Toto zariadenie dosahuje úroveň najmodernejších technológií a je skonštruované v súlade s uznanými bezpečnostnými predpismi. Napriek tomu môže zariadenie počas používania predstavovať nebezpečenstvo ohrozenia života a zdravia používateľa alebo tretej osoby alebo môže dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo iných predmetov. Svetidlo sa smie používať iba na určený účel a iba v bezchybnom stave. Nedostatky, ktoré ovplyvňujú bezpečnosť, sa musia okamžite odstrániť.

Stanovené použitie

Akumulátorový stavebný LED reflektor CL 5000 10.8/18.0 / CL 10000 10.8/18.0 je určený

- na živnostenské nasadenie v priemysle a remeslníctve,
- pre ciele osvetlenie pracoviska,
- na osvetlenie miestnosti.

Akumulátorový stavebný LED reflektor CL 5000 10.8/18.0 / CL 10000 10.8/18.0 nie je vhodný

- na osvetlenie cestnej premávky.

Bezpečnostné pokyny pre akumulátorový stavebný LED reflektor

VAROVANIE!


Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zanedbanie dodržiavania bezpečnostných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia. Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte na budúce použitie.

- S akumulátorovým stavebným LED reflektorom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Nesmerujte svetelný lúč na osoby alebo zvieratá a sami sa do lúča nepozerajte, ani z väčšej vzdialenosti.
- Hlavu svietidla nezakrývajte počas prevádzkovania akumulátorového stavebného LED reflektora. Počas prevádzky sa hlava svietidla ohrieva a nahromadením tepla môže spôsobiť popálenie.
- Akumulátorový stavebný LED reflektor nepoužívajte v cestnej premávke.
- Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na akumulátorovom stavebnom LED reflektore (napr. montáž, údržba atď.), ako aj pri preprave a pri skladovaní vyberte akumulátor z akumulátorového stavebného LED reflektora.
- Nedovoľte deťom používať akumulátorový stavebný LED reflektor. Je určené pre profesionálne použitie. Deti môžu samy seba alebo iné osoby neúmyselne oslniť.
- Špicatými predmetmi, ako napr. kince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora. Môže dôjsť k internému skratu a vznieteniu, vzniku dymu, výbuchu alebo k prehriatiu akumulátora.
- Svetelný zdroj, ktorý je súčasťou tohto svietidla, smie vymieňať len výrobca alebo jeho zákaznicky servis alebo osoba s podobnou kvalifikáciou.

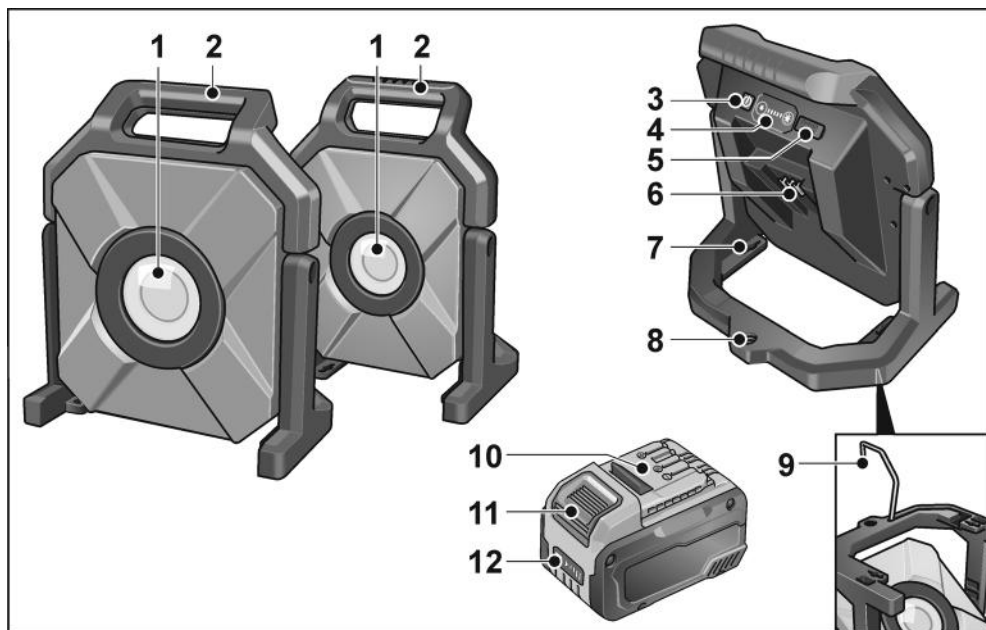
Bezpečnostné upozornenia pre zaobchádzanie s akumulátormi

- Neotvárajte akumulátor. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Chráňte akumulátor pred horúčavou, napr. aj pred stálym snežným žiarením, ohňom, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Pri poškodení a nesprávnom použití akumulátora môžu unikáť pary. Zaisťte prívod čerstvého vzduchu a pri problémoch vyhľadajte lekársku pomoc. Pary môžu dráždiť dýchacie cesty.
- Ak sa akumulátor používa nevhodne, môže z neho unikáť kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s ňou. V prípade náhodného kontaktu umyte postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane akumulátorová kvapalina do očí, vyhľadajte okrem toho aj lekársku pomoc. Vytekajúca kvapalina môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popálenie.
- Akumulátory FLEX používajte len v spojení s náradím FLEX a príslušenstvom FLEX. Iba tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami, ktoré odporúča výrobca. Ak nabíjate nabíjačkou určenou pre určitý druh akumulátorov iné akumulátory, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Špicatými predmetmi, ako napr. kince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora. Môže dôjsť k internému skratu a vznieteniu, vzniku dymu, výbuchu alebo k prehriatiu akumulátora.

Technické údaje

	CL 5000 10.8/18.0	CL 10000 10.8/18.0
Typ náradia	akumulátorový stavebný LED reflektor	
Lítium-iónový akumulátor	V/Ah	10.8/2,5 10.8/4,0 18/2,5 18/5,0 18/8,0
Doba svitu - 10.8/2,5 - 10.8/4,0 - 18/2,5 - 18/5,0 - 18/8,0	h/min	1h 25min -10% 2h -10% 1h 30min -10% 3h -10% 4h 45min -10%
Max. celkový svetelný tok (+18 V akumulátor)	lm	5000
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	1,9
Rozmery (D×Š×V)	mm	294x214x200
Montážna výška (používajte len vo vnútornom priestore)	m	≤3
Trieda ochrany		III / 
IP Code		IP65 (bez akumulátora)
IK Code		IK07

Na prvý pohľad



- | | | | |
|---|---------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | Ochranné sklo hlavy svetidla | 7 | Otvory pre nástenný držiak |
| 2 | Rúčka | 8 | Závit (5/8") pre statív |
| 3 | Vypínač Zap./Vyp. | 9 | Podstavec s hákom na nástenný držiak |
| 4 | Tlačidlá intenzity svetla | 10 | Akumulátor |
| 5 | Nastavenie svetivosti | 11 | Odisťovacie tlačidlo pre akumulátor |
| 6 | USB-C prípojka | 12 | Indikácia stavu akumulátora |
| 6 | Nabíjacia šachta pre akumulátor | | |

Návod na použitie

VAROVANIE!

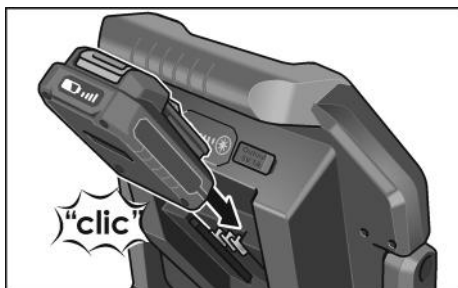
Pred akýmkoľvek prácou na zariadení vyberte akumulátor.

Pred uvedením do prevádzky

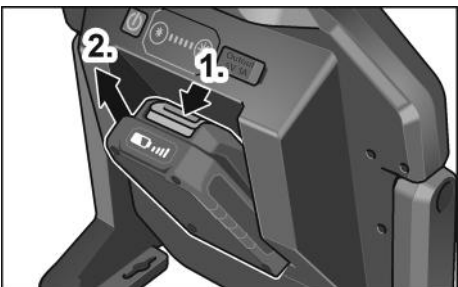
Zariadenie a príslušenstvo vybaľte, skontrolujte kompletnosť dodávky a aj prípadné poškodenia spôsobené prepravou.

Vloženie/výmena akumulátora

- Nabitý akumulátor zasúvajte do zariadenia, až kým sa úplne nezaistí.



- Pri vyberaní stlačte odist'ovacie tlačidlo (1.) a akumulátor vytiahnite (2.).

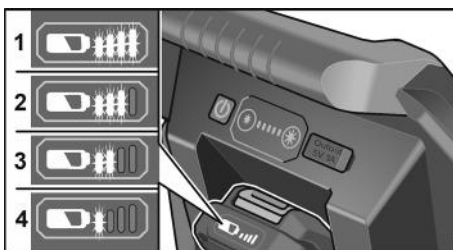


POZOR!

Pri nepoužívaní chráňte kontakty akumulátora. Voľné kovové časti môžu vytvoriť krátke spojenie kontaktov, hrozí nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Stav nabitia akumulátora

- Stlačením tlačidla sa môže na LED indikácii stavu nabitia akumulátora skontrolovať stav nabitia.



Indikácia po 5 sekundách zhasne.

Ak niektorá z LED bliká, akumulátor sa musí nabiť. Keď po stlačení tlačidla nesvieti žiadna LED, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť.

ECO režim

Akumulátorové stavebné LED reflektory sú vybavené funkciou upozornenia pri nízkej úrovni nabitia akumulátora. Po 3-násobnom bliknutí sa svetlo automaticky prepne do ECO režimu so svetivosťou 300 LM. Na výmenu akumulátora zostáva ešte dosť času.

V ECO režime bliká ukazovateľ jasu.

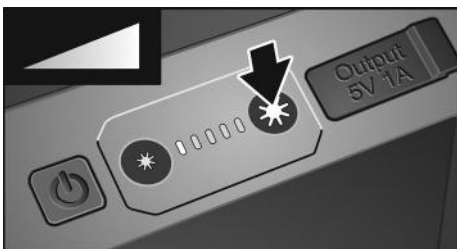
- Dlhým stlačením tlačidla na zníženie jasu môžete svetidlo manuálne prepnúť do ECO režimu, aby sa zabezpečil čo najdlhší prevádzkový čas.
- Stlačením ľubovoľného tlačidla môžete ECO režim ukončiť, pokiaľ je úroveň nabitia akumulátora dostatočná.

Zapnutie a vypnutie

- Akumulátorový stavebný LED reflektor zapnete alebo vypnete stlačením zapínača/vypínača.



- Stláčaním tlačidiel intenzity svetla môžete meniť svietivosť.



USB-C prípojka

Pomocou integrovanej USB-C prípojky je možné nabíjať napríklad smartfóny.

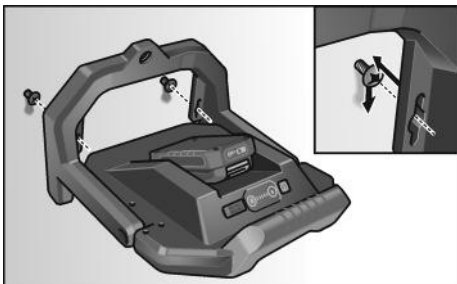


i UPOZORNENIE

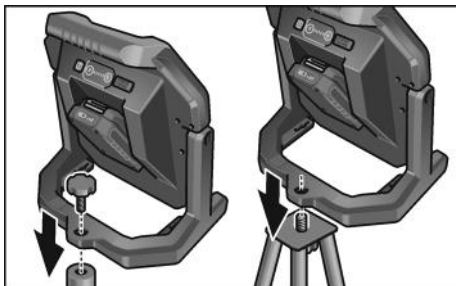
Ak je lampa vypnutá, pripojenie USB-C sa po 2 hodinách automaticky deaktivuje.

Montáž

- Ak chcete akumulátorový stavebný LED reflektor namontovať na stenu, použite otvory nástenného držiaka.



- Ak chcete akumulátorový stavebný LED reflektor namontovať na statív, použite závit (5/8").

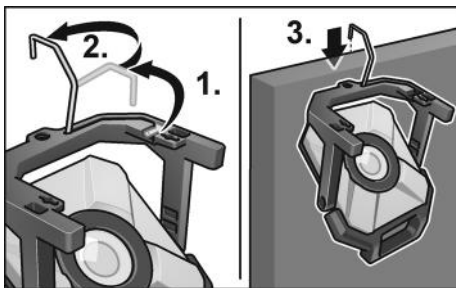


Funkcia háka

⚠ POZORI!
Použitie háka je na vlastné riziko!

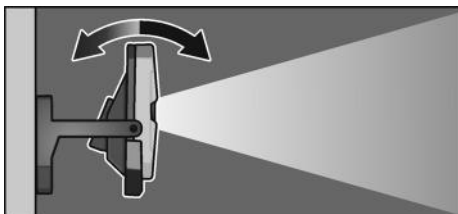
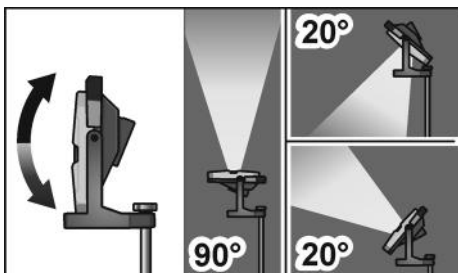
i UPOZORNENIE
Akumulátorový stavebný LED reflektor odporúčame umiestniť na bezpečný podklad alebo priskrutkovať ho na stabilný statív.

- Ak chcete akumulátorový stavebný LED reflektor zavesiť, vyklopte (1.) hák zo stojana, otočte ho (2.) o 180° a zaveste (3.).



Funkcia nakláňania

- Hlavu svietidla je možné nakláňať o 90° nahor a o 20° nadol.



Údržba a ošetrovanie

Čistenie

VAROVANIE!

Pred akýmkoľvek prácou na zariadení vyberte akumulátor.

Nepoužívajte vodu alebo tekuté čistiace prostriedky.

- Nečistoty a prach odstráňte z telesa štetcom alebo suchou handričkou.

Opravy

Opravy nechajte vykonávať výhradne prostredníctvom niektorej servisnej dielne, autorizovanej výrobcom.

Náhradné diely a príslušenstvo

Výkresy zostavy a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej webovej stránke:

www.flex-tools.com

Pokyny pre likvidáciu

VAROVANIE!

Vyradené elektrické zariadenia pred likvidáciou upravte tak, aby boli nepoužiteľné:

- na elektrických zariadeniach napájaných zo siete odstráňte sieťový kábel,
- pri akumulátorových elektrických zariadeniach odstráňte akumulátor.



Len pre krajiny EÚ:

Elektrické zariadenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu!

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a jej transpozície do národnej legislatívy sa musí odpad z použitého elektrického zariadenia separovať a recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.



Získavanie druhotných surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obal by sa mali odovzdať na ekologickú recykláciu. Plastové časti sú označené na recykláciu podľa druhu.



VAROVANIE!

Nevyhadzujte akumulátory/batérie do domového odpadu, do ohňa alebo do vody. Akumulátory, ktoré už doslúžili, neotvárajte.

Akumulátory/batérie sa majú zbierať, recyklovať alebo likvidovať spôsobom, ktorý zohľadňuje ochranu životného prostredia.



Len pre krajiny EÚ:

Podľa smernice 2006/66/ES sa musia defektné alebo použité akumulátory/batérie recyklovať.



UPOZORNENIE

O možnostiach likvidácie sa informujte u Vášho špecializovaného obchodníka!

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca neručia za škody a ušlý zisk vplyvom prerušenia obchodnej činnosti, ktorá bola spôsobená výrobkom alebo eventuálne nemožnosťou jeho použitia. Výrobca a jeho zástupca nenesú žiadnu zodpovednosť za škody, ktoré boli spôsobené neodborným použitím alebo v spojení s výrobkami iných výrobcov.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr

Tel. +49 (0) 7144 828-0
Fax +49 (0) 7144 25899

info@flex-tools.com
www.flex-tools.com
