

CS

NÁVOD K OBSLUZE  
AKUMULÁTOROVÁ PRACOVNÍ  
SVÍTELNA



**Obsah**

**Pokyny k návodu k obsluze ..... 2**

**Bezpečnost ..... 2**

**Informace o přístroji..... 5**

**Transport a skladování..... 7**

**Uvedení do provozu ..... 7**

**Obsluha ..... 9**

**Chyby a poruchy ..... 10**

**Údržba ..... 11**

**Likvidace..... 11**

**Pokyny k návodu k obsluze**

**Symbody**



**Varování před elektrickým napětím**

Tento symbol označuje, že existují rizika pro život a zdraví osob, způsobená elektrickým napětím.



**Varování před horkým povrchem**

Tento symbol upozorňuje, že existují rizika ohrožující život a zdraví osob, způsobená horkým povrchem.



**Výstraha**

Signální slovo označuje nebezpečí se střední úrovní rizika, které může mít v případě zanedbání za následek vážné zranění nebo smrt.



**Pozor**

Signální slovo označuje nebezpečí s nízkou úrovní rizika, které může mít v případě zanedbání za následek malé nebo středně těžké zranění.

**Upozornění**

Signální slovo poukazuje na důležité informace (např. na škody na majetku), ale nikoli na nebezpečí.



**Info**

Pokyny s tímto symbolem vám pomohou provádět vaše činnosti rychle a spolehlivě.



**Postupujte dle návodu**

Pokyny s tímto symbolem upozorňují, že je nutné dodržovat Návod k obsluze.

Aktuální znění návodu k obsluze a prohlášení o shodě v souladu s předpisy EU si můžete stáhnout pomocí následujícího odkazu:



PWLS 15-20 V



<https://hub.trotec.com/?id=45858>

**Bezpečnost**

**Tento návod si před uvedením do provozu/použitím přístroje pečlivě prostudujte a uchovávejte jej vždy v bezprostřední blízkosti místa instalace, příp. u přístroje!**



**Výstraha**

**Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, ilustrace a technická data, kterými je vybaveno toto elektrické nářadí.**

Při nedodržení následujících instrukcí může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo k těžkým zraněním.

**Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a upozornění.**

- Neotevírejte pouzdro přístroje. Hrozí riziko zkratu.
- Chraňte přístroj před otevřeným ohněm a horkými povrchy, a neskladujte jej ani s ním nepracujte v jejich blízkosti.
- Nikdy nevytahujte přístroj ze zásuvky za napájecí kabel, vždy uchopte přímo zástrčku.
- Nenechávejte přístroj v provozu bez dozoru.
- Síťovou vidlici zasuňte do řádně jištěné zásuvky.
- Před přepravou a/nebo prováděním údržby nechte přístroj vychladnout.
- Neprovozujte přístroj v agresivní atmosféře.
- Nepoužívejte přístroj ve místnostech ani prostorách s rizikem exploze, ani je v nich neinstalujte.
- Přístroj neprovozujte ani neobsluhujte, máte-li mokré nebo vlhké ruce.
- Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti koupelnových van, sprchových vaniček, bazénů nebo dalších nádrží a nádob, které obsahují vodu. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Nevystavujte přístroj přímému vodnímu proudu.
- Po vlhkém čištění nechte přístroj vyschnout. Nikdy jej neprovozujte ve vlhkém stavu.
- Neseďte na přístroj.
- Elektrická síťová přípojka musí odpovídat údajům v příloze „Technické údaje“.

- Před každým použitím zkontrolujte, zda přístroj, jeho příslušenství a přípojné části nevykazují poškození. Nepoužívejte vadné přístroje ani jejich části.
- Nikdy se nedívejte přímo do LED diod! Optické záření může poškodit váš zrak.
- LED diody a další části přístroje se mohou silně zahřívat. Nikdy se nedotýkejte horkých povrchů přístroje.
- Obsažený světelný zdroj ve svítidle LED smí být vyměněn pouze výrobcem, servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou.



### Všeobecné bezpečnostní pokyny pro akumulátory / nabíječky

- **Tuto nabíječku mohou používat děti od 8 let věku, dále pak osoby s omezenými psychickými, sensorickými a mentálními schopnostmi nebo postižením, případně s nedostatečnými zkušenostmi nebo vědomostmi pouze tehdy, jestliže ji budou používat pod dohledem odpovědné osoby, nebo pokud budou proškoleny v bezpečné obsluze nabíječky a přitom budou chápat nebezpečí, vyplývající z jejího používání. Tento přístroj není hračka pro děti.** Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- **Nikdy nevkládejte do nabíječky běžné baterie ani akumulátory, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.** Nabíječka, která je určena pro konkrétní typ akumulátoru, může při použití s jinými akumulátory / bateriemi, nebo těmi, které nejsou určené k opětovnému nabíjení, způsobit riziko požáru nebo výbuchu.
- Nabíjejte pomocí nabíječky "Multiflex 20 - 2.0 DC" pouze Li-Ion akumulátor "Multiflex 20 - 2.0 AC" s kapacitou 2,0 Ah (5 článků akumulátoru). Napětí akumulátoru musí být shodné s nabíjecím napětím akumulátoru nabíječky.
- **V přístrojích používejte pouze výrobcem stanovené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést ke zraněním osob nebo k nebezpečí vzniku požáru.
- **Do blízkosti nepoužívaného akumulátoru se nesmí dostat kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné kovové předměty, které by mohly zkratovat kontakty.** Důsledkem zkratu mezi kontakty akumulátoru mohou být popáleniny nebo požár.
- **Akumulátory nabíjejte pouze těmi nabíječkami, které jsou doporučeny výrobcem.** U nabíječek, které jsou určeny pro nabíjení určitého typu akumulátoru existuje nebezpečí požáru v případě, pokud budou použity u jiného typu akumulátoru.
- **Nenabíjejte jiné typy akumulátorů.** Nabíječka je vhodná pouze pro nabíjení akumulátoru, který je součástí dodávky a jehož technická data odpovídají udanému napětí. Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.

- **Při chybném použití může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru.** Vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. Při kontaktu s kapalinou postižené místo omyjte vodou. Pokud tato tekutina zasáhne oči, vyplachujte je opakovaně vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Tekutina, která vytekla z akumulátoru, může působit dráždivě na pokožku, nebo může způsobit popáleniny.
- **Při poškození nebo nesprávné manipulaci s akumulátorem z něj mohou unikat páry.** Zajistěte dostatečné větrání a při potížích vyhledejte pomoc lékaře. Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- **Akumulátor nikdy neotvírejte.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- **Akumulátor nikdy nezkratujte.** Hrozí nebezpečí exploze.
- **Akumulátory nesmí být vystaveny mechanickým rázům.**
- **Chraňte elektrické části přístroje před vlhkostí. Při čištění nebo během provozu nikdy nemáčejte přístroj ve vodě nebo v jiných kapalinách, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.** Nabíječku nikdy nedržte pod tekoucí vodou. Dodržujte pokyny pro čištění a údržbu.
- **Nabíječka je vhodná pouze pro použití v interiéru.**
- **Nabíječku udržujte čistou.** Znečištění vyvolává riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Nepoužívejte nabíječku baterií na snadno hořlavém povrchu (např. papír, textil, atd.) nebo ve hořlavém prostředí.** Z důvodu zahřátí, které nastává u nabíječky při procesu nabíjení, existuje riziko požáru.
- **Nabíječku používejte pouze k nabíjení baterie.** Nabíječka se nesmí používat jako zdroj napájení pro elektrické nářadí.

### Použití přístroje v souladu s jeho určením

Přístroj PWLS 15-20 V používejte výhradně pro dočasné osvětlení vnitřního prostoru a chráněných venkovních prostor v souladu s technickými údaji.

Doporučujeme vám používat originální příslušenství firmy Trotec.

## Předvídatelné nesprávné použití

Přístroj PWLS 15-20 V není vhodný pro trvalé osvětlení místností ani chráněných venkovních prostor.

Jakékoli jiné použití, než které je popsáno v kapitole Zamýšlené použití, se považuje za přiměřeně předvídatelné nesprávné použití.

## Kvalifikace personálu

Osoby používající tento přístroj musí:

- prostudovat návod k použití a porozumět mu, zvláště kapitole Bezpečnost.

## Bezpečnostní značky a štítky na akumulátoru a nabíječe

### Upozornění

Z přístroje nikdy neodstraňujte žádné bezpečnostní značky, nálepky ani etikety. Všechny bezpečnostní značky, nálepky a etikety udržujte v čitelném stavu.

Na akumulátoru jsou připevněny následující bezpečnostní značky a štítky:



### Varování před nebezpečím exploze!

Tyto symboly vás upozorňují na následující:



Nevystavujte akumulátor ohni ani vysokým teplotám!

Nikdy nevystavujte akumulátor kontaktu s vodou nebo s ohněm! Zamezte vystavení přístroje přímým slunečním paprskům a vlhkosti. Hrozí nebezpečí exploze!

Akumulátor nenabíjejte nikdy při teplotách pod 10 °C nebo nad 40 °C. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo povolený rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit riziko požáru.



### Dbejte na správnou likvidaci akumulátoru!

Tento symbol vás upozorňuje na následující:

Dbejte na správnou likvidaci akumulátoru a neprovádějte nikdy jeho likvidaci do kanalizace ani do veřejných vodních toků.

Akumulátor obsahuje dráždivé, leptavé a jedovaté látky, které představují značné riziko pro osoby i životní prostředí.

Na nabíječe jsou připevněny následující bezpečnostní značky a štítky:



Tento symbol vás upozorňuje na následující:

Před nabíjením akumulátoru si pečlivě přečtěte návod k obsluze, popř. návod k používání.



Tento symbol vás upozorňuje na následující:

Nabíječku používejte k nabíjení baterie pouze v suchých vnitřních prostorech, nikoli ve venkovním prostředí.

## Zbytková rizika



### Varování před elektrickým napětím

Úraz elektrickým proudem způsobený nedostatečnou izolací.

Zkontrolujte před každým použitím případné poškození zařízení i jeho bezvadnou funkci.

Pokud zjistíte jakékoli poškození, zařízení již nepoužívejte.

Přístroj nepoužívejte, je-li zařízení nebo vaše ruce vlhké nebo mokré.



### Varování před elektrickým napětím

Práce na elektrických konstrukčních částech smí provádět pouze autorizovaná odborná firma!



### Varování před elektrickým napětím

Před veškerými pracemi vytáhněte konektor ze zásuvky, nebo akumulátor z přístroje!

Vytáhněte síťový kabel ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.



### Varování před elektrickým napětím

Hrozí nebezpečí zkratu z důvodu vniknutí kapaliny do pouzdra přístroje!

Neponořujte nikdy přístroj, ani jeho příslušenství pod vodu. Dbejte na to, aby se do pouzdra nedostala voda nebo jiné kapaliny.



### Varování před výbušnými látkami

Nevystavujte akumulátor teplotám nad 45 °C! Nikdy nevystavujte akumulátor kontaktu s vodou nebo s ohněm! Zamezte vystavení přístroje přímým slunečním paprskům a vlhkosti. Hrozí nebezpečí exploze!



### Varování před horkým povrchem

Části tohoto zařízení mohou být velmi horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornosti je třeba, pokud jsou přítomny děti nebo jiné osoby, vyžadující ochranu!



### Výstraha

Pokud tento přístroj používají nezaškolené osoby nesprávně nebo jinak než k určenému účelu, může představovat nebezpečí! Dbejte na kvalifikaci personálu!



### Výstraha

Přístroj není hračka a nepatří do rukou dětem.



### Výstraha

Nebezpečí udušení!

Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Mohl by být nebezpečný pro děti.



### Pozor

Udržujte dostatečnou vzdálenost od zdrojů tepla.



### Výstraha

Nikdy se nedívejte přímo do LED diod! Optické záření může poškodit váš zrak.

### Upozornění

Pokud je přístroj skladován nebo přepravován neodborně, může dojít k jeho poškození.

Respektujte informace o transportu a skladování přístroje.

## Informace o přístroji

### Popis přístroje

Přístroj PWLS 15-20 V má plošnou LED diodu s intenzivním světlem, kterou lze nastavit na tři úrovně jasu. Plošná svítidla LED je vhodná pro osvětlení větších oblastí.

LED diody svítí s intenzitou 197 luxů (2000 lm).

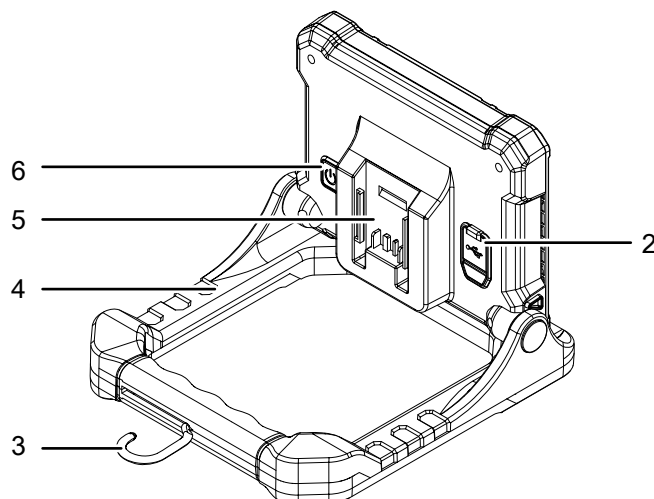
Pogumované vložky Softgrip na rukojeti pouzdra zajišťují dobrý úchop. Plošnou LED svítidlo lze otočit o 90°.

Integrovaný háček a magnetický držák umožňují jednoduché zavěšení nebo připevnění svítidly.

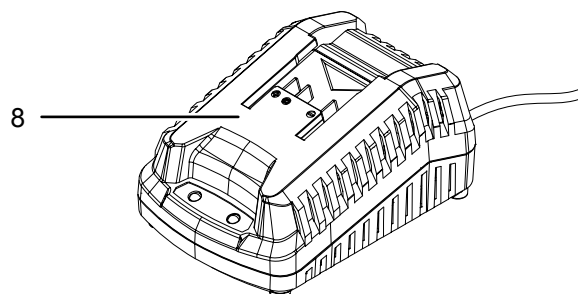
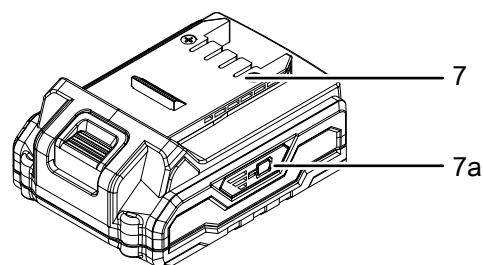
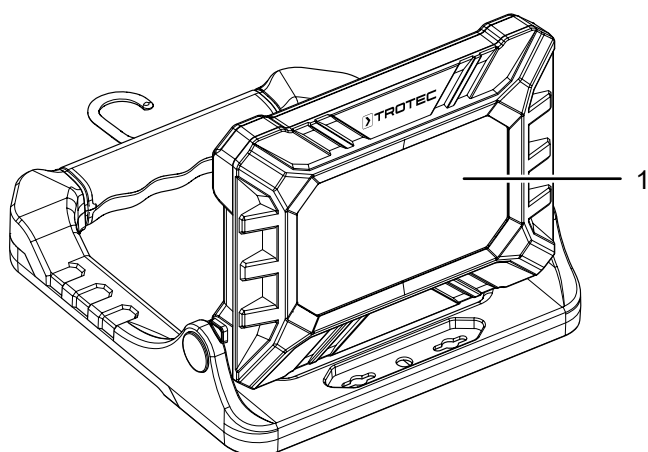
Akumulátor má vlastní ukazatel kapacity, který umožňuje určit jeho stav nabití, aniž by akumulátor musel být připojen k přístroji.

Přístroj má také funkci powerbanky.

### Vyobrazení přístroje



| Č. | Označení              |
|----|-----------------------|
| 1  | Plošná LED dioda      |
| 2  | USB-přípojka / výstup |
| 3  | Háček pro zavěšení    |
| 4  | Držadlo pro přenášení |
| 5  | Úchyt pro akumulátor  |
| 6  | Spínač ZAP/VYP        |



| Č. | Označení                      |
|----|-------------------------------|
| 7  | Akumulátor                    |
| 7a | Ukazatel kapacity akumulátoru |
| 8  | Rychlonabíječka               |

## Rozsah dodávky

- 1x akumulátorová pracovní svítlna
- 1x akumulátor
- 1x rychlonabíječka
- 1x nabíjecí USB kabel
- 1 x návod k obsluze

## Technické údaje

| Parametry  | Hodnota  |
|--|--|
| Model  | PWLS 15-20 V   |
| Jmenovité napětí   | 20 V $\text{---}$  |
| Příkon   | 20 W   |
| USB-přípojka / výstup  | 5 V DC 1,8 A   |
| Světelný tok   | 500/1000/2000 lm   |
| Intenzita světla   | 197 luxů   |
| Doba svícení   | cca 2 h  |
| Teplota barvy  | 6500 K   |
| Třída ochrany  | III  |
| Rozměry (délka x šířka x výška)  | 80 x 253 x 221 mm  |
| Hmotnost   | 670 g.   |
| <b>Akumulátor</b>  | Multiflex 20 - 2.0 DC  |
| Typ  | Li-Ion   |
| Jmenovité napětí   | 20 V $\text{---}$  |
| Jmenovitá kapacita   | 2 Ah   |
| Články akumulátoru   | 5 článků   |
| Kapacita   | 40 Wh  |
| <b>Rychlonabíječka</b>   | Multiflex 20 - 2.0 AC  |
| Vstup  |  |
| Jmenovité napětí   | 230 – 240 V / 50 Hz  |
| Příkon   | 65 W   |
| Výstup   |  |
| Jmenovité napětí   | 21,5 V $\text{---}$  |
| Nabíjecí proud   | 2,4 A  |
| Pojistka  | T 3,15 A   |
| Doba nabíjení  | cca 1 h  |
| Délka kabelu   | 1,5 m  |
| Třída ochrany  | II /  |



## Transport a skladování

### Upozornění

Pokud je přístroj skladován nebo přepravován neodborně, může dojít k jeho poškození. Respektujte informace o transportu a skladování přístroje.

### Transport

**Před** každým transportem dbejte následujících pokynů:

- Vypněte přístroj.
- Nechte přístroj vychladnout.
- Vytáhněte síťový kabel nabíječky ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Z přístroje vyjměte akumulátor.

Obsažené Li-Ion akumulátory podléhají požadavkům zákonů o nebezpečném zboží.

Respektujte následující pokyny k dopravě nebo expedici lithium-ion akumulátorů:

- Baterie může přepravovat uživatel po silnici, a to bez dalších podmínek.
- Při přepravě třetími osobami (např. letecká doprava nebo spedice) musí být dodrženy zvláštních požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě přepravního kusu přivolán odborník na nebezpečný náklad.
  - Akumulátory posílejte poštu pouze tehdy, pokud není poškozeno pouzdro.
  - Zalepte otevřené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby se v obalu nemohl pohybovat.
  - Respektujte prosím případně také další vnitrostátní předpisy.

### Skladování

**Před** každým uskladněním dodržujte následující pokyny:

- Vypněte přístroj.
- Vytáhněte síťový kabel nabíječky ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Nechte přístroj vychladnout.
- Z přístroje vyjměte akumulátor.
- Čištění přístroje provádějte v souladu s pokyny v kapitole Údržba.
- Neskladujte nikdy zcela vybité lithium-iontové akumulátory. Skladování vybitého akumulátoru může vést k hlubokému vybití a tím k poškození akumulátoru.

Pokud přístroj nepoužíváte, dodržujte tyto skladovací podmínky:

- v suchém prostředí, chráněný proti mrazu a horku
- okolní teplota pod 45 °C
- na bezprašném místě, chráněném před přímým slunečním zářením

## Uvedení do provozu

### Vybalení přístroje

- Vyjměte přístroj a jeho příslušenství z obalu.



### Varování před elektrickým napětím

Úraz elektrickým proudem způsobený nedostatečnou izolací.

Zkontrolujte před každým použitím případné poškození zařízení i jeho bezvadnou funkci.

Pokud zjistíte jakékoli poškození, zařízení již nepoužívejte.

Přístroj nepoužívejte, je-li zařízení nebo vaše ruce vlhké nebo mokré.

- Zkontrolujte prosím obsah obalu, zda je kompletní, a zda nedošlo k poškození.



### Výstraha

Nebezpečí udušení!

Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Mohl by být nebezpečný pro děti.

- Zlikvidujte obalový materiál podle národní legislativy.

### Nabíjení akumulátoru

#### Upozornění

Akumulátor může být při nesprávném nabíjení poškozen.

Před každým vložením a vyjmutím akumulátoru vytáhněte síťovou zástrčku nabíječky.

Akumulátor nenabíjejte nikdy při teplotách pod 10 °C nebo nad 40 °C.

#### Upozornění

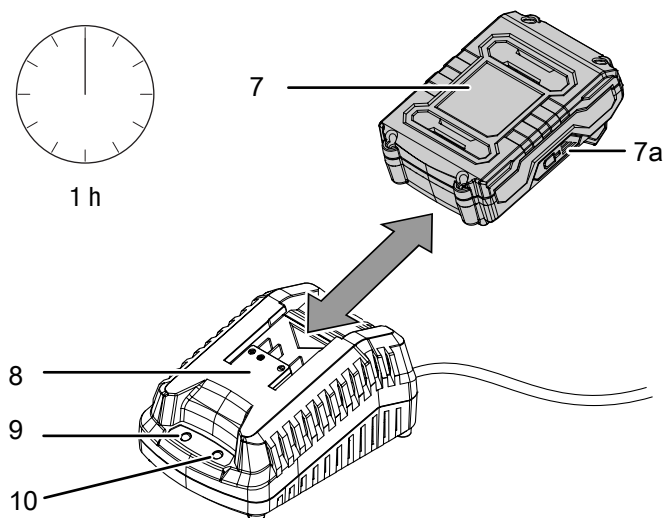
Nenabíjejte akumulátor přístroje, pokud jste paralelně zapnuli LED diody nebo světlo. Mohlo by dojít k poškození přístroje. Před nabíjením akumulátoru vždy vypněte LED diody, popř. světlo.

Akumulátor je při dodání částečně nabitý, aby se zamezilo jeho poškození v důsledku hlubokého vybití.

Akumulátor by se měl před prvním uvedením do provozu a při slabém výkonu akumulátoru (svítí již pouze červená LED kontrolka v indikátoru kapacity akumulátoru (7a)) nabít.

Postupujte takto:

1. Nasuňte akumulátor (7) obráceně do rychlonabíječky (8).

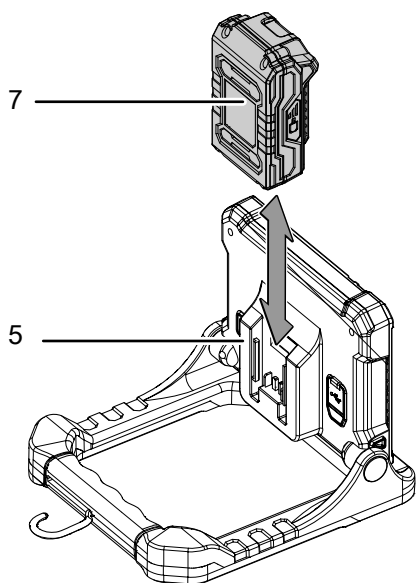


2. Síťovou vidlici rychlonabíječky (8) zasuňte do řádně jištěné síťové zásuvky.
  - ⇒ Červená kontrolka LED akumulátoru (10) se rozsvítí.
  - ⇒ Doba nabíjení je přibližně jedna hodina.
3. Počkejte, až červená LED kontrolka akumulátoru (10) zhasne a zelená LED kontrolka akumulátoru (9) se rozsvítí.
  - ⇒ Akumulátor (7) je plně nabitý.
4. Vytáhněte síťový kabel rychlonabíječky (8) ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
  - ⇒ Akumulátor (7) a rychlonabíječka (8) se během procesu nabíjení zahřívají.

Nechte akumulátor (7) vychladnout při pokojové teplotě.
5. Vyměňte akumulátor (7) opět z rychlonabíječky (8).

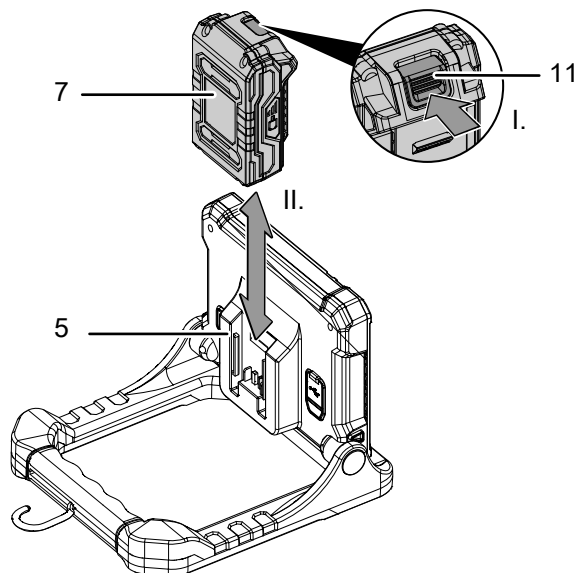
#### Vložení akumulátoru

1. Nasuňte akumulátor (7) do držáku na akumulátor (5), až zacvakne.



#### Vyjmутí akumulátoru

1. Uvolněte akumulátor (7) z držáku pro akumulátor (5) tak, že podržíte tlačítko pro uvolnění (11) (I.) a vytáhnete akumulátor z přístroje (II.).



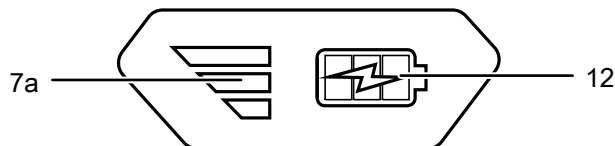
2. V případě potřeby akumulátor nabijte (7), jak je popsáno níže v *Nabíjení akumulátoru*.

#### Kontrola nabití akumulátoru

Akumulátor má integrovaný ukazatel kapacity akumulátoru. Stav nabití akumulátoru je zobrazen pomocí tří LED kontrolky indikace kapacity akumulátoru (7a) takto:

| Barva LED kontrolky         | Význam                            |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Zelená – Oranžová – Červená | maximální nabití / výkon          |
| Oranžová – Červená          | střední nabití / výkon            |
| Červená                     | slabé nabití – nabijte akumulátor |

1. Stiskněte symbol baterie (12) na akumulátoru (7).
  - ⇒ Poté můžete vyčíst stav nabití na indikaci kapacity akumulátoru (7a).





## Obsluha

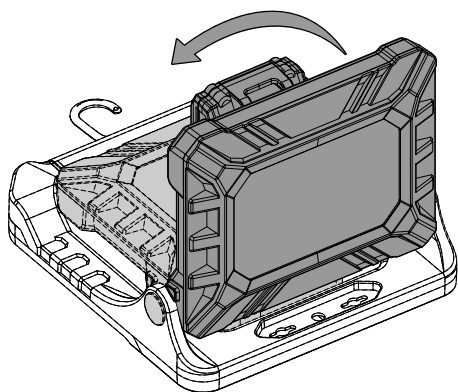
### Tipy a pokyny pro zacházení s akumulátorovou pracovní svítilnou

#### Všeobecné informace:

- Vyhněte se pohledu do zdroje světla.
- Přístroj používejte k časově omezenému osvětlení prostoru ve vnitřních a ve chráněných venkovních prostorách.
- Plošná svítlna LED je vhodná pro osvětlení větších oblastí.

### Zapnutí přístroje

- ✓ Zkontrolujte, zda je akumulátor plně nabitý. V případě potřeby akumulátor nabijte.
1. Sklopte zařízení do požadované polohy.
    - ⇒ Plošnou svítilnu LED můžete otočit do úhlu 90° a zacvaknout ji do 8 poloh.



2. Stiskněte spínač ZAP/VYP (6).
  - ⇒ Přístroj je zapnutý a svítí s nejnižší intenzitou světla.

### Nastavení intenzity světla

1. Stiskněte znovu spínač ZAP/VYP (6) několikrát krátce, chcete-li nastavit jednu ze tří intenzit světla.
  - ⇒ Po jednom stisknutí vypínače se přístroj zapne a nastaví se nejnižší intenzita světla.
  - ⇒ Po stisknutí vypínače dvakrát se nastaví střední intenzita světla.
  - ⇒ Po stisknutí vypínače třikrát se nastaví nejvyšší intenzita světla.
2. Stiskněte spínač ZAP/VYP (6) čtyřikrát, chcete-li přístroj vypnout.



#### Info

Přístroj můžete vyklopit a zaklopit v úhlu 90° a zacvaknout jej do 8 poloh.

## Využití powerbanky

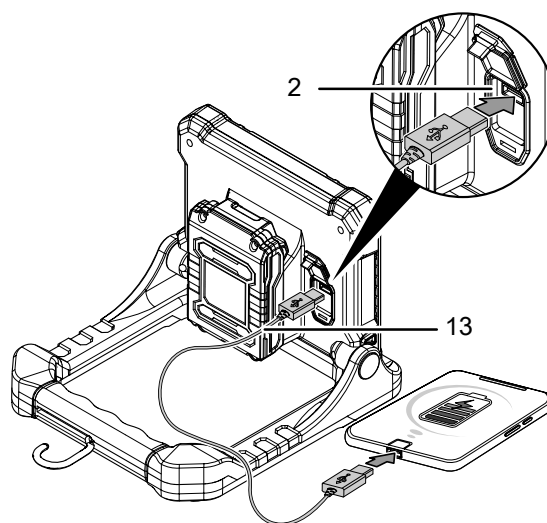
### Upozornění

Nenabíjejte akumulátor přístroje, pokud jste paralelně zapnuli LED diody nebo světlo. Mohlo by dojít k poškození přístroje. Před nabíjením akumulátoru vždy vypněte LED diody, popř. světlo.



### Info

Součástí dodávky je nabíjecí kabel USB s konektorem micro USB. Tento kabel můžete použít k nabíjení jiných zařízení s portem micro USB.



Pokud chcete přístroj použít jako powerbanku, postupujte takto:

1. Zapojte nabíjecí USB kabel (13) do USB portu / výstupu (2) přístroje.
2. Zapojte nabíjecí USB kabel do vstupu USB zařízení, které chcete nabíjet.
3. Nabíjejte zařízení, dokud nedosáhne požadované úrovně nabití.
4. Odpojte nabíjecí kabel USB (13) od obou přístrojů.

### Upozornění

Upozorňujeme, že při použití přístroje jako powerbanka se baterie vybíjí.

## Vyřazení z provozu



### Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky vlhkýma nebo mokřýma rukama.

- Přístroj vypněte stisknutím spínače ZAP/VYP (6).
- Nechte přístroj vychladnout.
- Vytáhněte síťový kabel nabíječky ze zásuvky elektrické sítě, a to uchopením za zástrčku.
- Odstraňte z přístroje akumulátor (viz kapitola Uvedení do provozu).
- Čištění přístroje provádějte v souladu s pokyny uvedenými v kapitole Údržba.
- Přístroj skladujte v souladu s pokyny uvedenými v kapitole transport a skladování.

## Chyby a poruchy

Přístroj byl během výroby několikrát testován, zda bezchybně funguje. Pokud by se však přesto objevily funkční poruchy, zkontrolujte přístroj podle následujícího seznamu.

Činnosti k odstranění chyb a poruch, které vyžadují otevření krytu, smí provádět jen autorizovaná odborná firma v oboru elektro nebo společnost Trotec.

### Akumulátor se nenabíjí:

- Zkontrolujte, zda je přístroj správně připojen k rychlonabíječce. Nasuňte akumulátor do rychlonabíječky tak, aby kontakty akumulátorů zapadly do rychlonabíječky. Akumulátor musí do rychlonabíječky vždy řádně zacvaknout.
- Zkontrolujte připojení síťového napájení.
- Zkontrolujte poškození síťového kabelu a zástrčky.
- Zkontrolujte zabezpečení sítě ze strany zákazníka.
- Zkontrolujte příp. poškození rychlonabíječky. Pokud by byla rychlonabíječka vadná či poškozená, již ji nepoužívejte. Kontaktujte zákaznický servis Trotec.
- Zkontrolujte, zda nejsou kontakty na akumulátoru znečištěny. V případě potřeby nečistoty odstraňte.
- Akumulátor je zřejmě vadný a bude nutné jej vyměnit. Používejte pouze akumulátory stejného typu.

### Přístroj nesvítlí:

- Výkon akumulátoru je slabý. Nabijte akumulátor.
- Zkontrolujte, zda je akumulátor správně nasazen do přístroje.

Nasuňte akumulátor do přístroje tak, aby kontakty akumulátorů zapadly do přístroje. Akumulátor musí do přístroje zacvaknout.

- Zkontrolujte, zda nejsou kontakty na akumulátoru znečištěny. V případě potřeby nečistoty odstraňte.

### Upozornění

Po každé údržbě a opravě vyčkejte minimálně 3 minuty. Teprve poté přístroj znovu zapněte.

### Přístroj po kontrolách nefunguje bezvadně:

Kontaktujte zákaznický servis. Předajte přístroj k opravě do autorizované odborné elektro firmy nebo do firmy Trotec.

## Údržba

### Činnosti před zahájením údržby



#### Varování před elektrickým napětím

Nedotýkejte se síťové zástrčky nebo akumulátoru vlhkýma nebo mokřýma rukama.

- Vypněte přístroj.
- Nechte přístroj zcela vychladnout.
- Z přístroje vyjměte akumulátor.



#### Varování před elektrickým napětím

**Činnosti údržby, které vyžadují otevření krytu, směji provádět jen autorizované firmy nebo společnost Trotec.**

### Pokyny k údržbě

Přístroj je bezúdržbový.

### Bezpečnostní značky na akumulátoru a nabíječce

Kontrolujte pravidelně bezpečnostní značky na akumulátoru a na nabíječce. Nečitelné bezpečnostní značky vždy ihned vyměňte!

### Čištění

Přístroj je nutné vyčistit před každým použitím i po něm.

#### Upozornění

Přístroj nesmí být po vyčištění namazán.



#### Varování před elektrickým napětím

Hrozí nebezpečí zkratu z důvodu vniknutí kapaliny do pouzdra přístroje!

Neponořujte nikdy přístroj, ani jeho příslušenství pod vodu. Dbejte na to, aby se do pouzdra nedostala voda nebo jiné kapaliny.

- Přístroje vyčistěte navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Dbejte na to, aby do pláště přístroje nevnikla vlhkost. Dbejte na to, aby se vlhkost nedostala do kontaktu s elektrickými součástmi přístroje. K navlhčení hadříku nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky, jako jsou např. čisticí spreje, rozpouštědla, čističe s obsahem alkoholu nebo abrazivní prostředky.
- Přístroj vysušte měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.
- Udržujte čisté přípojovací svorky na přístroji a nabíječce.

## Likvidace

Obalové materiály vždy likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí a v souladu s platnými místními předpisy o likvidaci.



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na starém elektrickém nebo elektronickém přístroji označuje, že se toto zařízení po ukončení své životnosti nesmí likvidovat do domovního odpadu. Pro účely bezplatného vrácení jsou vám ve vaší blízkosti k dispozici sběrná místa pro staré elektrické nebo elektronické přístroje. Adresy získáte u vašeho městského úřadu nebo podniku komunálních služeb. V mnoha zemích EU se také můžete dozvědět na webu <https://hub.trotec.com/?id=45090> více o dalších možnostech vrácení. Jinak prosím kontaktujte oficiální, ve vaší zemi schválenou firmu zabývající se likvidací použitých přístrojů.

Oddělený sběr starých elektrických a elektronických přístrojů má umožnit jejich opětovné využití, recyklaci materiálů nebo k jiné formy využití starých zařízení, a rovněž zamezit při likvidaci nebezpečných látek, které mohou být obsaženy v zařízení, negativním důsledkům na životní prostředí a vlivům na lidské zdraví.



Li-Ion Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu, ale v Evropské unii se musejí nechat odborně zlikvidovat podle směrnice 2006/66/ES EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 6. září 2006 o bateriích a akumulátorech. Baterie a akumulátor tohoto přístroje po použití zlikvidujte v souladu s platnými ustanoveními zákona.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)