

## Akumulátorová pracovní LED svítilna



**Obj. č.: 117 13 76**



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup akumulátorové pracovní LED svítilny.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



## Účel použití

Tato pracovní LED svítilna poskytuje mobilní osvětlení ve vnitřních i ve venkovních prostorách.

## Rozsah dodávky

Pracovní svítilna PL-850-3 W  
 Držák na stěnu  
 Nabíjecí adaptér 230 V  
 Nabíjecí adaptér 12 V  
 Stínítko (žluté)  
 Montážní materiál  
 Návod k obsluze

## Vlastnosti

Svítidlo nabízí vše, co ideální pracovní svítilna potřebuje: dlouhou dobu svícení, užitečné funkce, odolný plášť chránící před stříkající vodou, jednoduchou obsluhu a užitečné doplňky. Supersvítivá LED 3 W poskytuje dobré osvětlení pro práci a při plném výkonu svítí až 20 hodin. Jestliže Vám stačí nižší jas, můžete si svítilnu přepnout na nižší výkon, a tím také prodloužit dobu svícení.

Pomocí výkyvné hlavy svítilny si můžete paprsek světla nasměrovat přímo na pracovní pole.

Díky vloženému žlutému stínítku a funkci blikání lze výrobek použít také jako signalizační svítilnu.

Praktický držák na stěnu lze použít k bezpečnému uložení svítilny a současně k jejímu nabíjení.

Na cestách lze svítilnu bez problému nabíjet i bez držáku na stěnu, prostřednictvím přiloženého nabíjecího adaptéru 230 V nebo 12 V.

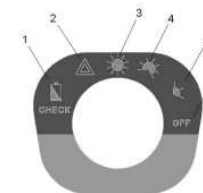
Funkce nouzového osvětlení představuje nepostradatelné bezpečnostní opatření v případě výpadku dodávky proudu. V režimu blikání s nasazeným stínítkem (žluté) může být pracovní svítilna využita jako dobře viditelné výstražné světlo.

## Součásti vybavy / funkce

- Výkonná 3 W LED se světelným tokem 240 lumenů
- Dosvit cca 300 m při plném výkonu
- 3 výkonnostní stupně
- Bezúdržbový olověný akumulátor 6 V / 4,5 Ah
- Kontrolka dobíjení
- Výkyvná hlava svítidla
- Funkce blikání
- Funkce nouzového osvětlení
- Včetně žlutého stínítka

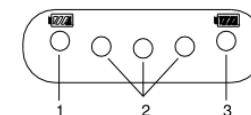
## Funkce otočného spínače

1. Ukazatel stavu baterie
2. Funkce výstražného světla
3. Výkonnostní stupeň 1 (100 %)
4. Výkonnostní stupeň 2 (70%)
5. Výkonnostní stupeň 3 (30%)
6. Vypnuto



## Ukazatel stavu nabití akumulátoru

1. Jestliže LED „1“ bliká červeně, je akumulátor vybitý
2. Všechny LED „2“ (červená, zelená, žlutá) svítí po dokončení nabíjení.
3. Zelená LED „3“ svítí trvale, jestliže je akumulátor plně nabitý.



## Důležité pokyny týkající se používání olověných akumulátorů



Tato pracovní svítilna obsahuje olověný gelový akumulátor.

- Před prvním použitím nechte cca 24 hodin nabíjet.
  - Olověné gelové akumulátory dosahují nejdelší životnosti, jestliže jsou skladovány plně nabitě.
- Po použití tedy pracovní svítilnu znovu připojte k nabíječce. Pracovní svítilna může zůstat připojená k nabíječce trvale. Optimální podmínky nabíjení zajistí elektronika. Díky ní se akumulátor nemůže přebít.

## Funkce nouzového osvětlení

V případě výpadku proudu se pracovní svítilna automaticky rozsvítí. Abyste tuto funkci mohli využívat, postupujte následovně:

1. Zapněte pracovní svítilnu.
2. Nastavte požadovaný výkonnostní stupeň.
3. Zapojte síťový adaptér do nabíjecího držáku.
4. Zapojte síťový adaptér do síťové zásuvky 230 V a svítilna zhasne.

**Simulace funkce nouzového osvětlení:** Odpojte přístroj od síťové zásuvky 230 V – pracovní svítilna se automaticky rozsvítí.

## Elektronická ochrana před úplným vybitím

Tato pracovní svítilna je za účelem ochrany akumulátorů vybavena elektronickou ochranou před úplným vybitím. Tím se prodlužuje životnost akumulátoru a chrání životní prostředí.

## Akumulátor

Olověný gelový akumulátor v pracovní svítilně lze nabít 300x až 400x. Při výměně používejte pouze akumulátory stejného typu!

## Nabíjení akumulátoru

**Prostřednictvím nástěnného držáku:**

1. Zapojte síťový adaptér 230 V do nabíjecího držáku.
2. Zapojte síťový adaptér 230 V do síťové zásuvky 230 V.
3. Zasuňte pracovní svítilnu do nabíjecího držáku.

**Prostřednictvím 12V nabíjecí zdičky na svítilně:**

1. Zapojte 12 V nabíjecí kabel do nabíjecí zdičky na pracovní svítilně.
2. Zapojte nabíjecí kabel 12 V do zásuvky 12 V.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vytékající nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do akumulátorové svítilny. Případné opravy svěťte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro svítilny.

## Technické údaje

Luxeon 3 W LED	240 lm
Teplota barvy	5 300 K (Cool-White)
3 výkonnostní stupně	100 %, 70 %, 30 %
Dosvit	výkonnostní stupeň 1 cca 300 m výkonnostní stupeň 2 cca 210 m výkonnostní stupeň 3 cca 90 m
Funkce blikání	výkonnostní stupeň 1 – 20 h
Doba svícení	výkonnostní stupeň 2 – 25 h výkonnostní stupeň 3 – 30 h
Funkce nouzového osvětlení	
Akumulátor	6 V, 4,5 Ah
Síťový adaptér	9 V, 500 mAh
Nabíjecí adaptér	12 V
Kontrolka dobíjení	
Rozměry (D x Š x V)	125 x 75 x 300 mm (bez nabíjecího držáku)
Hmotnost	1 580 g (bez nabíjecího držáku)

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/09/2015