

## Ruční akumulátorová LED svítilna



**Obj. č.: 141 83 93**

Model 442081



**Obj. č.: 189 72 66**

Model 442181



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup akumulátorové svítilny AccuLux 442081. 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 odolná a spolehlivá profesionální LED svítilna je určena pro profesionály, i pro volný čas a kempování a poskytuje optimální světlo pro každou příležitost.

## Rozsah dodávky

- Akumulátorová ruční svítilna
- Nástěnný držák
- Síťová zástrčka
- Adaptér do automobilu
- Nabíjecí USB kabel
- 3 rozptylová skla (obj.č. 141 83 93)
- Návod k použití

## Popis a ovládací prvky



- A – Obruba
- B – Oko pro popruh
- C – On/Off přepínač (2 úrovněový)
- D – Nástěnný držák

- E – Napájecí kabel
- F – Autonabíječka
- G – USB nabíjecí kabel
- H – Barevná rozptylová skla

## Přípevnění nástěnného držáku „D“

Vyvrtejte 2 otvory do stěny, 110 mm od sebe (vertikálně). Ujistěte se, že bude v blízkosti elektrická zásuvka. Při vrtání otvorů dbejte zvýšené opatrnosti na možné poškození kabelů ve stěně. Vložte do otvorů vhodné hmoždinky a držák přišroubujte.

## Nabíjení

Před prvním použitím akumulátor nabíjejte po dobu cca 12 hodin. Nabíjení probíhá v držáku „D“ prostřednictvím nabíjecího kabelu „G“. Svítilna je konstruována pro trvalé nabíjení a je chráněna proti přebíjení. Li-ion akumulátory dosahují maximální životnosti, pokud jsou udržovány v plně nabitěm stavu. Proto po každém použití svítilnu připojte k nabíječce. Nabíjecí elektronika zajistí optimální nabíjecí podmínky. Akumulátor nesmí být přebíjen. I když svítilnu nepoužíváte, měl by být akumulátor nabit alespoň 1x za 3 měsíce. Je-li svítilna v nabíječce, nelze ji použít. Stav nabíjení je indikován prostřednictvím LED kontrolky (C): Červená = nabíjení, zelená = připravena k použití.

## Provoz

Chcete-li svítidlo použít, sundejte ji z nástěnného držáku „D“. Pro zapnutí přepněte přepínač „B“ dopředu. Přepínač má zapínací polohy s rozdílnou intenzitou světla (I a II).

## Důležitá informace

Napájecí adaptér „E“ připojte pouze do vnitřní elektrické zásuvky 100/240V (50/60 Hz). Nevystavujte svítidlo vlhkému počasí a extrémním teplotám.

## Nouzové osvětlení

Vaše svítidlo se automaticky rozsvítí při výpadku dodávky elektrické energie, je-li připojena k síťové zásuvce 100/240V/AC prostřednictvím síťového adaptéru a zapnuta pomocí posuvného přepínače „B“ v poloze I nebo II. Pokud je přepínač v poloze „0“, funkce automatického rozsvícení je deaktivována. Je-li dodávka elektrické energie obnovena, svítidlo se automaticky vypne.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do akumulátorové svítidly. Případné opravy světlé 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 svítidly.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé 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!**

## Technické údaje

Světelný zdroj:	Cree High Power LED
Spínací funkce:	Nastavení přepínače 1 – 0 – 2 (20 % - vypnuto – 100%)
Akumulátor:	2x 2200 mAh Li-ion (3,7 V / 4400 mAh)
Doba nabíjení:	12 h
Doba provozu režimu 1/2 :	cca. 35 h / 6 h
Nabíjecí napětí:	5 V / 12 – 24 V / 100 – 240 V prostřednictvím síťového adaptéru
Dosah světelného paprsku:	1000 m
Poloha přepínače 1 / úzký kužel světla:	cca 30 lumenů
Poloha přepínače 1 / široký rozptyl světla:	cca 50 lumenů
Poloha přepínače 2 / úzký kužel světla:	cca 160 lumenů
Poloha přepínače 2 / široký rozptyl světla:	cca 270 lumenů
Rozměry(D x Š x V):	256 x 93 x 93 mm
Hmotnost:	400 g
Vodotěsnost:	NE
Provozní napětí:	230 V/50 Hz nebo 12 V/DC

## Použití barevného skla



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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.

KOV10/2019