



# DOBÍJECÍ SVĚTLO AMPP400S™

MODEL : HL-EL084S RC

<https://www.cateye.com/instruction/?id=HL-EL084SRC>

CATEYE AMPP400S

Search



# AMPP500S™

MODEL : HL-EL085S RC

<https://www.cateye.com/instruction/?id=HL-EL085SRC>

CATEYE AMPP500S

Search



## Návod



CATEYE bude i nadále přispívat společnosti vytvářením nových hodnot v oblastech „Bezpečnost“, „Zdraví“ a „Životní prostředí“. CATEYE podporuje cíle udržitelného rozvoje navrženého Organizací spojených národů. ([www.cateye.com/intl/company/sdgs/](http://www.cateye.com/intl/company/sdgs/))

USB nabíjecí kabel není součástí balení, protože se CATEYE snaží chovat šetrně k životnímu prostředí.

Design Pat. Pending  
Copyright© 2024 CATEYE Co., Ltd.  
HLEL084SRC/085SRC-240513 [066640807] 1.1

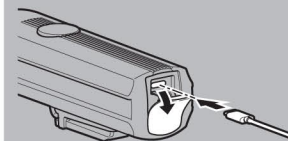


Před prvním použitím světla si pečlivě prostudujte tento návod a uschovejte jej. Světlo je určeno pro použití na jízdním kole. Používejte jej pouze tak, jak je popsáno v návodu.

### Požadované příslušenství

Připravte si USB kabel typu C, který je potřeba pro první nabití světla.

⚠ Před prvním použitím světla si nastudujte v sekci „LITHIUM-ION BATERIE“, jak nabít baterii.



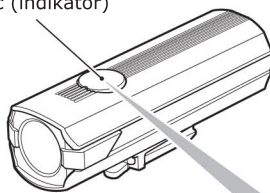
Doba nabíjení

Přibližně **4h (1A)**

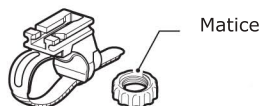
	Konstantní červená	Nabíjení
	Nesvítí	Baterie je nabitá

### Světlo

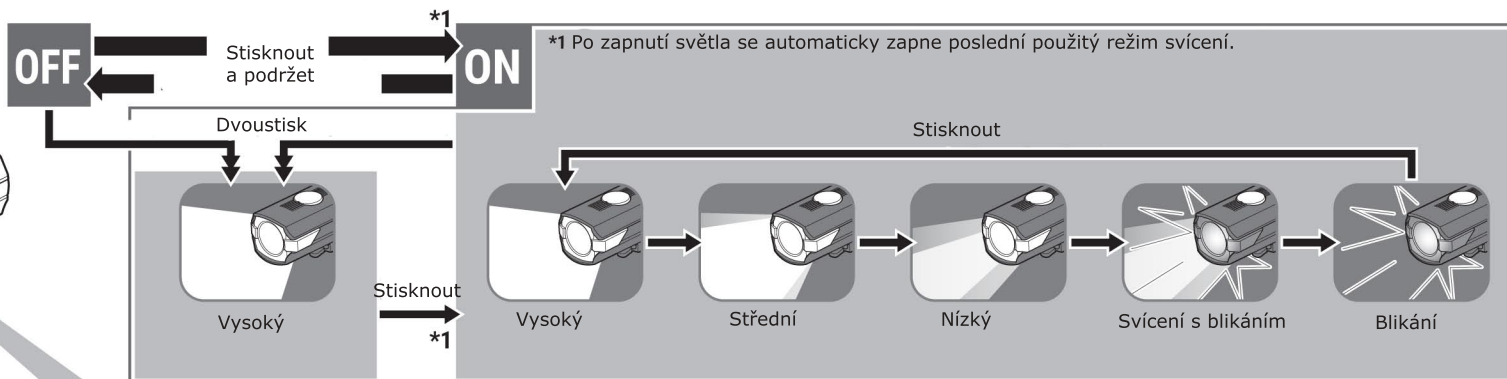
Vypínač (indikátor)



FLEX-TIGHT Držák (H-34N)



Matice



Indikátor – Zbývající kapacita baterie

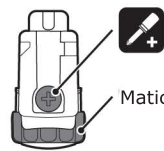
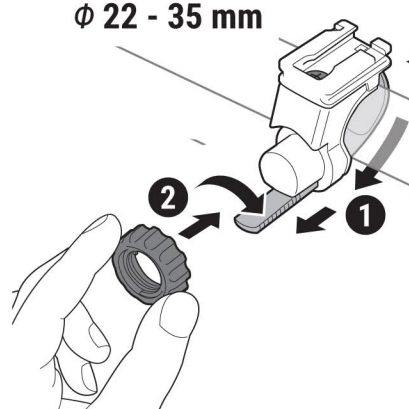
Konstantní červená

Méně jak 20%

Pokud se vypínač (indikátor) rozsvítí červeně, je potřeba světlo co nejdříve nabít.

### Montáž na kolo

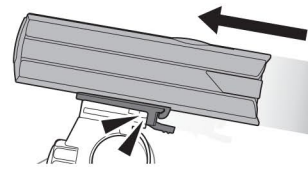
Ø 22 - 35 mm



Šroub (Horizontální nastavení)

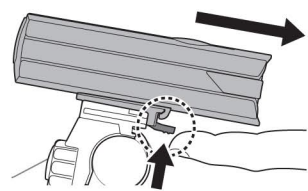
Matice (Vertikální nastavení)

Pro nastavení úhlu svícení povolte matici a šroub tak, aby bylo možné se světlem pohybovat, ale nebylo příliš volné. Po nastavení správného úhlu svícení utáhněte šroub a matici, aby bylo světlo řádně upevněno.



### Nasunutí

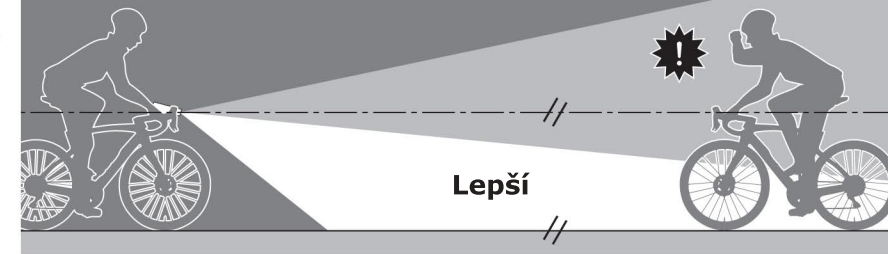
Zasaňte světlo do držáku, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.



### Vysunutí

Stiskněte uvolňovací tlačítko a světlo vysuňte směrem dopředu.

Po montáži světla se přesvědčte, že je světlo nastaveno tak, aby neoslňovalo ostatní účastníky provozu.



### ⚠ VAROVÁNÍ!!!

- Nedívejte se přímo do světla. Světlo nastavte tak, aby šel hlavní proud světla směrem dolů tak, abyste neoslňovali protijedoucí cyklisty a řidiče.
- Před jízdou se ujistěte, že je světlo správně připevněno v držáku, svítí a není cloněno žádným zavazadlem.
- Věnujte pozornost stavu baterie, pravidelně kontrolujte ukazatel stavu baterie.
- Nerozebírejte a neupravujte světlo a ani žádnou z jejích částí.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ!

- Matici utáhněte pouze rukou. Pokud byste ji utáhli kleštěmi příliš silně, mohlo by dojít k stržení závitu.
- Pravidelně kontrolujte dotažení matice, aby nedošlo k jejímu povolnění.
- Manipulace se světlem během jízdy je nebezpečná. Jezděte bezpečně.
- Mějte na paměti, že se světlo svícením zahřívá. Neblokujte parabolu ani kryt světla.
- Světla se stejným modelovým označením se mohou lišit v barvě a svítivosti díky různorodosti LED.
- Světlo nenechávejte v dosahu dětí.
- Pro případ nečekaného vypnutí světla, doporučujeme vozit náhradní světlo.
- Světlo nemontujte příliš blízko bezdrátových cyklopočítačů. Pokud byste jej namontovali příliš blízko, mohlo by dojít k ovlivnění přenosu dat.
- Toto světlo splňuje normu IPX4 založenou na JIS C0920. Světlo nepoňujte do vody, mohlo by to způsobit jeho zničení. Po použití světla za deště jej osušte.
- Světlo nevystavujte silným vibracím, nárazům a zatížením.
- Nepoužívejte nabíječku nebo baterii s jinou než specifikovanou voltáží. Nezkratujte baterii.
- Světlo nevhazujte do ohně ani jej nezahřívajte.
- Pokud dojde k znečištění světla, očistěte jej hadrem navlhčeným v šetrném čistícím prostředku. Nikdy nepoužívejte benzín nebo ředidlo, které by mohli poškodit plasty.

### ⚠ LITHIUM-ION BATERIE

#### První nabití baterie po dlouhém skladování:

Kapacita baterie se může dlouhým skladováním výrazně snížit, proto doporučujeme baterii před opětovným použitím plně nabít.

- Neskladujte plně nabitou baterii. Baterie skladujte na chladném a suchém místě.
- Při dlouhodobém skladování je důležité, abyste baterii každých 6 měsíců nechali 30min dobít.

#### Upozornění pro nabíjení a používání:

- Před připojením nabíječky zkontrolujte, zda není znečištěná USB zdířka.
- Nezatěžujte port konektoru zavěšením světelné jednotky během nabíjení.
- Během dobíjení ponechte světlo v klidu a netřeste s ním.
- Poté co dokončíte nabíjení a odpojte nabíječku a zkontrolujte, správné umístění krytky konektoru, pro zachování voděodolnosti.
- Čas nabíjení a svícení jsou přibližné hodnoty a mohou se lišit v závislosti na podmínkách použití světla a způsobu nabíjení.
- Nabíjení, vybíjení a skladování v prostředí s vysokou teplotou může mít za následek rychlejší zničení baterie. Světlo nenechávejte ve vozidle vystaveném přímému slunci nebo v blízkosti topení. Baterii dobíjejte v prostředí s teplotou 5 až 40C.
- Jakmile se viditelně sníží doba výdrže baterie po plném nabití, životnost baterie je u konce.

#### Doporučený způsob likvidace:

Ze světla určeného k likvidaci vyjměte baterii a světlo i baterii zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

### OMEZENÁ ZÁRUKA CZK

Záruka 2 roky: vztahuje se pouze na světlo (ne na zhoršení kapacity baterie)

Pokud během normálního používání dojde k problémům, bude příslušná část zadarmo opravena nebo vyměněna. Chcete-li výrobek vrátit, pečlivě jej zabalte, vyplňte své jméno, adresu, datum nákupu, nezapomeňte přiložit záruční list s instrukcemi pro opravu a vše zašlete prodejci, u kterého jste světlo zakoupili. Pojištění, dopravu a poplatky za přepravu prodejci hradí osoba vyžadující servis, po opravě Vám bude světlo zasláno zpět.

### SPECIFIKACE

Zdroj světla 1x vysoce výkonná bílá LED  
 Baterie Li-ion 3,7v 2200mAh  
 Nabíjení USB-C konektor

Doba svícení	AMPP400S		AMPP500S	
	Vysoký výkon	Přib. 2h	Přib. 1,5h	Přib. 1,5h
	Střední výkon	Přib. 4h	Přib. 3h	Přib. 3h
	Nízký výkon	Přib. 8h	Přib. 8h	Přib. 8h
	Svícení s blikáním	Přib. 6h	Přib. 5h	Přib. 5h
	Blikání	Přib. 60h	Přib. 60h	Přib. 60h

Doba nabíjení Přibližně 4h (1 A)

Nabíjecí napětí 5 V

Pracovní teplota Nabíjení: 5 až 40C  
Svícení: -10 až 40C

Počet nabití a vybití Přibližně 300 krát

(dokud kapacita neklesne pod 70%)

Rozměry 36 x 100,5 x 38,5mm / 106g (včetně baterie)

\* Specifikace a design se může změnit bez předchozího upozornění.