



DOBÍJECÍ SVĚTLO AMPP400s™

MODEL: HL-EL0845 RC

<https://www.cateye.com/instruction/?id=HL-EL0845RC>

CATEYE AMPP400s Search



AMPP500s™

MODEL: HL-EL0855 RC

<https://www.cateye.com/instruction/?id=HL-EL0855RC>

CATEYE AMPP500s Search



Návod



CATEYE bude i nadále přispívat společností vytvářením nových hodnot v oblastech „Bezpečnost“, „Zdraví“ a „Životní prostředí“. CATEYE podporuje ele. udržitelného rozvoje navrhované Organizaci spojených národů. (www.cateye.com/int/company/sdgs/)

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

Design Pat. Pending
Copyright © 2024 CATEYE Co., Ltd.
HL-EL0845RC/0855RC-240513 | 0666408001 | 1.1

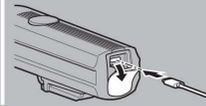


Před prvním použitím světla si pečlivě prostudujte tento návod a uschovejte jej. Světlo je určeno pro použití na jízdním kole. Používejte jej pouze tak, jak je popsáno v návodu.

Požadované příslušenství

Připravte si USD kabel typu C, který je potřeba pro první nabíjení světla.

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



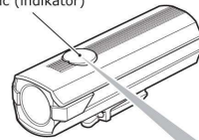
Doba nabíjení

Přibližně **4h (1A)**



Světlo

Vypínač (indikátor)



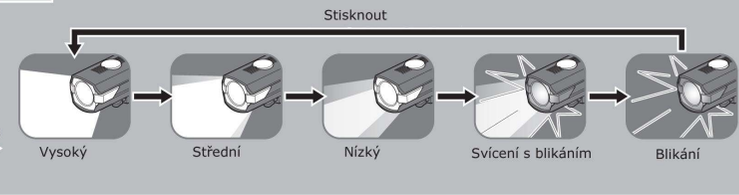
FLEX-TIGHT Držák (H-34N)



Matice



*1 Po zapnutí světla se automaticky zapne poslední použitý režim svícení.



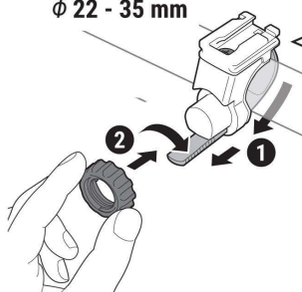
Indikátor – Zbývající kapacita baterie

Konstantní červená

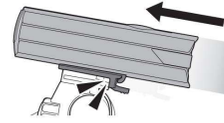
Méně jak 20%

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

Montáž na kolo Ø 22 - 35 mm

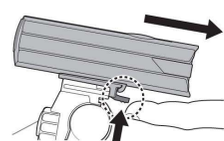


Pro nastavení úhlu svícení povolte matici a šroub tak, aby bylo možné se světlem pohybovat, ale nebylo příliš volné. Po nastavení správného úhlu svícení utáhněte šroub a matici, aby bylo světlo řádně upevněno.



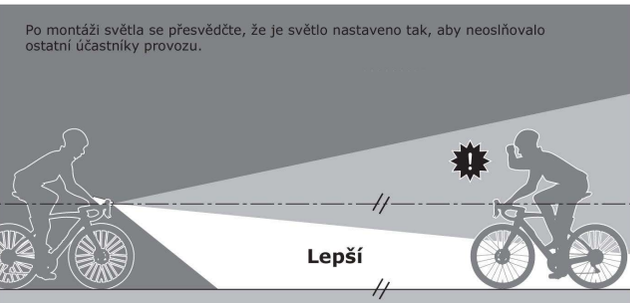
Nasunutí

Zasaňte světlo do držáku, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.



Vysunutí

Stiskněte uvolňovací tlačítko a světlo vysuňte směrem dopředu.



⚠ 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 připraveno 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 povolení.
- 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 založená na JIS C0920. Světlo neponořujte 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 benzin nebo ředidlo, které by mohli poškodit plasty.

⚠ LITHIUM-ION BATERIE

První nabíjení baterie po dlouhém skladování:

- Kapacita baterie se může dlouhým skladování výrazně snížit, proto doporučujeme baterii před opětovným použitím plně nabít.
- Neskladujte plně nabitá baterie. 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 zdiřka.
- 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

	AMPP400s	AMPP500s
Doba svícení	Vysoký výkon Přib. 2h	Přib. 1,5h
	Střední výkon Přib. 4h	Přib. 3h
	Nízký výkon Přib. 8h	Přib. 8h
	Svícení s blikáním Přib. 6h	Přib. 5h
	Blikání 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.