



Svítilna Acebeam H30 - návod k použití

Ovládání svítidla:

Z výroby může být na akumulátoru plastová izolační krytka, před prvním použitím ji odstraňte.

Čelovka se ovládá dvěma tlačítky na vrchní straně. Stiskem levého (oranžové čtvercové) se **zapíná a vypíná**. Podržení tohoto tlačítka se zapne do moon režimu 4 lumeny. Když je čelovka zapnutá, tak dvojitým stiskem levého oranžového tlačítka se přepne do Turbo režimu 4000 lumenů, trojitým stiskem se aktivuje červené SOS. Když je čelovka zapnutá, tak se režimy výkonu **přepínají stisky druhého** (černé kulaté) tlačítka, u bílého světla se 4 základní režimy mění v pořadí 120 - 380 - 1100 - 2200 lumenů. Podržení pravého černého tlačítka při zapnuté čelovce se přepíná mezi módem barevného světla a módem bílého světla. Jednotlivé barevné režimy se opět přepínají stisky pravého černého tlačítka. Čelovka má **paměť** a vždy se zapne do posledního zvoleného režimu (kromě nejvyššího režimu a SOS), paměť funguje i pro barevné režimy.

Upozornění na vybitý akumulátor - pokud napětí akumulátoru klesne pod zátěží na 3V, tak čelovka 3x zabliká každých 5 vteřin.

Nabíjení - odšroubujte pravé vodotěsné víčko čelovky se symbolem USB a nápisem TYPE-C. Do odkrytého USB-C konektoru zapojte přiložený kabel a zapojte ho do počítače, síťového USB adaptéru, USB adaptéru do auta nebo powerbanky. Během nabíjení svítí indikační kontrolka na boku červeně, po nabití svítí zeleně. Nabití zcela vybitého akumulátoru trvá se zdrojem 2000 mA přibližně 3-4 hodiny. Akumulátor nemá paměťový efekt, takže ho můžete kdykoliv dobít. Po nabití opět víčko našroubujte zpět, aby byla zaručena vodotěsnost čelovky.

Po plném nabití **krátce povolte a opět utáhněte bateriový uzávěr**, aby se elektronika čelovky resetovala. V opačném případě nemusí nejvyšší režim fungovat správně.

Funkce powerbanky - čelovku lze použít i jako powerbanku. Přiložený USB-C kabel má zároveň klasický USB výstup, takže svítilnu můžete použít i jako zdroj pro nabíjení jiných zařízení.

Uzamknutí zapínacího tlačítka - stiskněte a držte levé oranžové tlačítko cca 6 vteřin, než čelovka zabliká. Tím se tlačítko uzamkne a čelovka nejde zapnout. Čelovka se opět odemkne držení oranžového tlačítka po dobu 6 vteřin. Nechtěnému zapnutí lze zabránit i lehkým povolením bateriového víčka. Přerušuje se tím elektrický kontakt a čelovka nejde zapnout.

Údržba svítilny:

Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod. Tělo svítilny nerozdělávejte, hrozí ztráta záruky. Pokud těsnící o-kroužky na svítidle jeví známky poškození, vyměňte je. Kroužky je třeba také promazávat, pokud by nedocházelo k erozi gumy. Pravidelným promazáváním těsnících o-kroužků bude vaše svítidlo chráněno vůči vnějším vlivům. **Pokud svítilna bliká nebo se nerozsvítí, může to být způsobeno :**

- Baterie jsou téměř vybité - nabijte je nebo vyměňte.
- Kontakty uvnitř svítidla jsou zaneseny - očistěte je a aplikujte Deoxid nebo jiný kontaktní přípravek.
- Hlava, tělo nebo zadní část svítilny jsou uvolněné - přidejte lubrikant na těsnící kroužky a dotáhněte pevnou hlavu i konec svítilny.
- Baterie vkládejte kladným pólem směrem k hlavě svítilny, aby nedošlo k poškození svítilny.

Údržba akumulátoru:

Po přepnutí indikátoru stavu baterie na červenou barvu je doporučeno co nejdříve svítilnu dobít. Svítilnu pokud se sama vypne již znovu nezapínejte. **Nikdy neodstavujte (neukládejte) svítilnu s vybitým nebo málo nabitým akumulátorem.** Při odstavení i plně nabitého akumulátoru na dobu delší než 2-3 měsíce může docházet ke zkracování životnosti (snižování kapacity) akumulátoru, případně i k jeho zničení. Proto doporučujeme vždy jednou za toto období svítilnu nabít a opět uložit. Životnost akumulátoru je přímo závislá na kvalitě údržby akumulátoru. Akumulátor lze pozáručně nechat vyměnit u svého prodejce.



Bezpečnostní pokyny:

Při nabíjení svítilnu umístěte na nehořlavý povrch (dlažba, beton min. 1m²) do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat. Po nabití ji odpojte co nejdříve od nabíjecího kabelu. Pokud by se svítilna začala při nabíjení nebo provozu nadměrně přehřívat, deformovat, nebo projevovat jiné anomálie, ihned ji odpojte od kabelu či přestaňte používat. Při provozu svítilny dosahuje její tělo vysokých teplot, pozor na popálení. Svítilnu nenechávejte svítit na vysoký režim na místě bez proudění vzduchu, dochází k nadměrnému zahřívání a může dojít i k poškození elektroniky a akumulátoru, bez nároku na záruku. **Svítilna není hračka! Nesvitte nikomu ani sobě do očí, hrozí poškození zraku. Svítilnu držte z dosahu dětí.**

Záruční podmínky:

Záruka se vztahuje na výrobek pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán dle tohoto návodu k použití a pouze k účelu, ke kterému je určen a který je zde popsán. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován, výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, přepětí v síti, chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí. Na výrobku jsou kontrolovány a dotahovány šrouby a části, které se mohou používáním povolovat.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý ochranný kryt, nemá poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen pádem, promáčknutím, poničením konektoru nebo krytu
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

Záruka se nevztahuje na:

- opotřebení výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo částí výrobku (např. opotřebení mechanických částí, opotřebení, přerušení, vytržení přívodních kabelů).
- akumulátor, je-li např. vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Snižování kapacity akumulátoru nelze považovat za závadu, jedná se o opotřebení. Životnost akumulátoru je při běžném používání min. 6 měsíců
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamáce parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci
- Domnělé vady, které není schopen spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně doložit