

Nabíjení baterie

NU33 je vybavena inteligentním nabíjecím systémem. Nabijte prosím baterii před prvním použitím. Připojení napájení: Jak je znázorněno, odšroubujte kryt nabíjecího portu a připojte kabel USB s připojením externího zdroje napájení (např. USB adaptér, počítač nebo jiné USB nabíjecí zařízení). Tím spustíte proces nabíjení. Nabíjecí čas je cca. 1,5h. Při plném nabití, pohotovostní doba je cca. 12 měsíců. Indikace nabíjení: Během nabíjecího procesu, 4 indikátory napájení na straně budou blikáním informovat uživatele. Když je baterie plně nabitá, indikátory napájení svítí trvale.

Ovládání

Tlačítko napájení / tlačítko režimu

- Tlačítko POWER (napájení) se používá k zapnutí / vypnutí světla a nastavení úrovně jasu.
- Tlačítko MODE (mód) je určeno pro přepínání světelných zdrojů.

Primární bílé světlo

- Když je světlo zhasnuté, dlouze stiskněte tlačítko napájení na 1 sekundu pro přístup k MID úrovni.
- Když svítí primární bílé světlo, krátkce stiskněte tlačítko napájení pro následující úrovně jasu: MID –VYSOKÉ –TURBO.

Pomocné bílé světlo

- Když je světlo vypnuté, dvakrát stiskněte tlačítko POWER pro zapnutí pomocného bílého světla.
- Když svítí pomocné bílé světlo, pro přepnutí krátce stiskněte tlačítko POWER mezi ULTRALOW a LOW.

Pomocné červené světlo

- Když je světlo zhasnuté, dlouze stiskněte tlačítko MODE na 1 sekundu pro zapnutí pomocného červeného světla.
- Když svítí pomocné červené světlo, krátce stiskněte tlačítko POWER pro výběr mezi CONSTANT-ON a SLOW BLIKÁNÍ

Přepínání světelných zdrojů

- Když světlo svítí, krátce stiskněte tlačítko MODE pro procházení následujícím světlem zdroje: Primární bílé světlo – Pomocné Bílé světlo – Pomocné červené světlo.

Speciální režimy (BEACON /SOS)

- Když je čelovka v jakémkoli stavu, dvakrát stiskněte tlačítko Mode pro přístup k SOS.
- Když je zapnutý kterýkoli speciální režim, tiskněte tlačítko POWER pro SOS a BEACON. Dvojitým stisknutím tlačítka MODE pro návrat do režimu předchozího stavu.

Uzamčení / Odemknutí

- Když je čelovka vypnutá, dlouze stiskněte obě tlačítka po dobu 2 sekund, dokud primární bílé světlo neblíkne 3x a indikuje tak přístup do režimu uzamčení. V režimu uzamčení jsou úrovně jasu nepřístupné a primární bílé světlo jednou blíkne při stisknutí jakéhokoliv tlačítka.
- V režimu uzamčení stiskněte dlouze obě tlačítka znovu na 2 sekundy, dokud se nezobrazí ULTRALOW pomocného bílého světla jako indikace stavu odemknutí.

Indikace stavu baterie

- Když je světlo zhasnuté, krátce stiskněte Mode pro krátké rozsvícení indikátorů baterie

Poznámka: Baterie by se měla dobít když se výstup zdá být slabý nebo čelovka přestane reagovat kvůli nízkému stavu nabití

Údržba

Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod. Těsnící kroužky je třeba také promazávat, aby nedocházelo k erozi gumy. Pravidelným promazáváním těsnících o-kroužků a závitů (silikonovou vazelinou) bude vaše svítilna chráněná vůči vnějším vlivům. Li-ion akumulátory není vhodné zcela vybit z důvodu zkrácování životnosti akumulátoru. Pokud zaznamenáte výrazný pokles svítivosti na Vašem svítilně, třeba dát akumulátor nabíjet. Akumulátor není vhodné používat při teplotách kolem bodu mrazu a nižších. Jeho kapacita je nižší a může dojít ke zkrácování životnosti.

Bezpečnostní pokyny:

Při nabíjení umístěte svítilnu na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití svítilnu odpojte co nejdříve od kabelu. Pokud by se akumulátor nebo svítilna začali při nabíjení nebo provozu výrazně přehřívat, deformovat, nebo projevoval jiné anomálie, ihned je přestaňte používat. Při manipulaci s poškozeným akumulátorem používejte ochranné pomůcky (pracovní rukavice, oblek, brýle) a zlikvidujte ho dle informací k likvidaci elektrických a elektronických zařízení, uvedeno níže. Svítilna se při provozu na nejvyšší režim výrazně zahřívá, tento jev je normální, dejte však pozor na popálení. **Nesvíťte nikomu ani sobě do očí, hrozí trvalé poškození zraku. Svítilnu, akumulátor (popřípadě jiné zařízení, ve kterém je akumulátor používán) držte z dosahu dětí !**

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení:

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií. Více na www.remasystem.cz

Výrobce: Sysmax Innovations Co.Ltd. Dovozce do ČR: Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: info@led-expert.cz

Záruční podmínky

Vážený zákazníku,

před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuelní reklamacie nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.

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

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítilny v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty)
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřebovaným příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřebení (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmutý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícími.
- 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.

Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřebení. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamacie nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:

- Opotřebení výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřebení mechanických částí, opotřebení přírodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamacie parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).