

LED svítilna Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Kapesní taktická svítilna **Fenix LD30** nabízí **světelný tok až 1600 lumenů** (ANSI) a **dosvit až 205 metrů**. Patří mezi **nejvýkonnější svítilny na jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V nouzi však lze svítilnu napájet i dvěma jednorázovými CR123A bateriemi. Svítilna LD30 disponuje **sedmi různými režimy svícení**, které umožní volit mezi vysokým výkonem a **dlouhou vydrží (až 70,5 hodiny)**, nechýbí ani stroboskopické záblesky a SOS režim pro krizové situace. Svítilna je vybavena **indikací stavu nabití baterie** a je napájena digitálně regulovaným konstantním proudem pro zaručení stálého světelného výkonu i při snižování napětí a baterií (při jejich pozvolném vybití). Díky použití unikátního supertenkého kolimátoru se podaří zkrátit déku svítilny na pouhých **10,9 centimetru**. Díky zapínání koncovým taktickým spínačem je vhodná nejen pro profesionály, ale i pro široké spektrum outdoorových, sportovních a pracovních aktivit.Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSINIEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny Fenix LD30

- Je použita špičková super výkonná LED LUMINUS SST-40 s životností 50000 hodin.
- Šest režimů svícení: **1600 lumenů** (1,5 hodiny) -> 800 lumenů (1,9 hodiny) -> 350 lumenů (5,5 hodiny) -> 150 lumenů (17,5 hodiny) -> 30 lumenů (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lumenů) -> Strobe (1600 lumenů).
- Inteligentní ochrana proti přehřátí.
- Světelný tok a časý výdrže jsou měřeny s přibalenými Li-Ion 18650 akumulátorem s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas, upozornění na vybité baterie.
- K napájení slouží nabíječi li-ion baterií typu 18650.
- Vzhledem k mechanické ochraně proti přeplování **musí mít akumulátory vystoupily plusový pól**. Starší akumulátory Fenix s **plochým plusovým pólem tudíž nelze použít**.
- K napájení lze alternativně použít i dvě jednorázové lithiové baterie typu CR123A (nesnažte se je ve svítilně dobít).
- Svítilna má paměť na poslední navolený režim (neplatí pro zábleskové režimy).
- Rozměry 10,9 cm (děka) x 2,15 cm (průměr těla) x 2,54 cm (průměr reflektoru).
- Váha 59 gramů (bez baterií), 109 gramů (včetně akumulátoru).
- Speciální supertenký kolimátor, vyrobený technologií používanou v autopřírmyslu pro kuželi s dosvitem **205 metrů** (10302 cd).
- Vyrobeno z leteckého trzového hliníku, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Taktický vypínač na konci svítilny (funkce okamžitého zapnutí/vypnutí - momentary on/off).
- Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opořebení.
- Vodotěsná die standardu IP68 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry).
- Ke svítilně je přiložena šňůrka na zápěstí, pouzdro, USB akumulátor Fenix Li-ion 18650 3500 mAh, nabíječi micro-USB kabel a náhradní o-kroužky.
- Jako volitelné příslušenství lze například dokoupit: červený dopravní kužel AOT-S, difuzér AOD-S, červený filtr AOF-S+, zelený filtr AOF-S+, modrý filtr AOF-S+

Použití

Pro zapnutí či vypnutí stiskněte koncové tlačítko, pro okamžité zapnutí tlačítko namáčknete. Stupně výkonu můžete kdykoliv během provozu přepínat stisknutím bočního tlačítka. Pro přepnutí do zábleskových režimů přidržte boční tlačítko zhruba 1 vteřinu. Tím se aktivuje stroboskop. Dalšísm krátkým stisknutím můžete přepínat mezi stroboskopickým blikáním a SOS. Podržním tlačítka se svítilna opět vrátí do původního režimu. **Ochrana proti přehřátí** - vzhledem k rozměrum svítilny a obrovskému výkonu v režimu 1600 lumenů je provoz turbo režimu časové omezen. Pro 5 minutách se během 80 vteřin postupně sniží výkon na 1200 lumenů. Pokud vzroste interní teplota svítilny na 55°C, tak začne automaticky snižovat výkon v pozvolných krocích o 30 lumenů každých 6 vteřin, dokud se její teplota neustálí nebo klesne na 400 lumenů. Jakmile teplota svítilny klesne pod 55°C, tak se výkon opět postupně zvýší.**Indikace stavu nabití baterií** (funkční jen při použití Li-Ion 18650) - při každém zapnutí svítilny se aktivuje na tři vteřiny indikační LED v bočním tlačítku svítilny. Pokud indikační dioda svítí zeleně je baterie nabitá na více než 85%. Zelené blikání znamená 50-85% kapacity. Pokud svítí červeně, je nabitá na 25-50%. Červené blikání značí, že zbývá méně než 25% kapacity baterie.**Upozornění na vybité baterie** (funkční jen při použití Li-ion 18650) - svítilna postupně automaticky přepne do nejnižšího režimu a indikační LED v tlačítku začne červeně blikat.

Upozornění

- Nerozebírejte sami zapečetěné části v hlavě svítilny, poruší se tím záruka.
- Používejte pouze kvalitní 3V CR123A baterie a 18650 Li-ion akumulátory.
- Pokud se ochranné gumové kroužky po delší době používání jeví poškozené, vyměňte je. Kroužky je třeba také promazávat, aby nedocházelo k erozi gumy. Dodržováním těchto pravidel bude svítilna správně chráněna proti vodě.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná do vyšších režimů, nebo se nerozsvítí, může to být jedním z následujících důvodů:
 - Akumulátor je téměř vybitý – nabijte ho, nebo vyměňte.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou znečištěné – očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Hlava svítilny je uvolněná, dotáhněte ji.

Záruka

Záruka pět let na svítilnu, dva roky na akumulátor.

LED svítilna Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Kapesní taktická svítilna **Fenix LD30** nabízí **světelný tok až 1600 lumenů** (ANSI) a **dosvit až 205 metrů**. Patří mezi **nejvýkonnější svítilny na jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V nouzi však lze svítilnu napájet i dvěma jednorázovými CR123A bateriemi. Svítilna LD30 disponuje **sedmi různými režimy svícení**, které umožní volit mezi vysokým výkonem a **dlouhou vydrží (až 70,5 hodiny)**, nechýbí ani stroboskopické záblesky a SOS režim pro krizové situace. Svítilna je vybavena **indikací stavu nabití baterie** a je napájena digitálně regulovaným konstantním proudem pro zaručení stálého světelného výkonu i při snižování napětí a baterií (při jejich pozvolném vybití). Díky použití unikátního supertenkého kolimátoru se podaří zkrátit déku svítilny na pouhých **10,9 centimetru**. Díky zapínání koncovým taktickým spínačem je vhodná nejen pro profesionály, ale i pro široké spektrum outdoorových, sportovních a pracovních aktivit.Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSINIEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny Fenix LD30

- Je použita špičková super výkonná LED LUMINUS SST-40 s životností 50000 hodin.
- Šest režimů svícení: **1600 lumenů** (1,5 hodiny) -> 800 lumenů (1,9 hodiny) -> 350 lumenů (5,5 hodiny) -> 150 lumenů (17,5 hodiny) -> 30 lumenů (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lumenů) -> Strobe (1600 lumenů).
- Inteligentní ochrana proti přehřátí.
- Světelný tok a časý výdrže jsou měřeny s přibalenými Li-Ion 18650 akumulátorem s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas, upozornění na vybité baterie.
- K napájení slouží nabíječi li-ion baterií typu 18650.
- Vzhledem k mechanické ochraně proti přeplování **musí mít akumulátory vystoupily plusový pól**. Starší akumulátory Fenix s **plochým plusovým pólem tudíž nelze použít**.
- K napájení lze alternativně použít i dvě jednorázové lithiové baterie typu CR123A (nesnažte se je ve svítilně dobít).
- Svítilna má paměť na poslední navolený režim (neplatí pro zábleskové režimy).
- Rozměry 10,9 cm (děka) x 2,15 cm (průměr těla) x 2,54 cm (průměr reflektoru).
- Váha 59 gramů (bez baterií), 109 gramů (včetně akumulátoru).
- Speciální supertenký kolimátor, vyrobený technologií používanou v autopřírmyslu pro kuželi s dosvitem **205 metrů** (10302 cd).
- Vyrobeno z leteckého trzového hliníku, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Taktický vypínač na konci svítilny (funkce okamžitého zapnutí/vypnutí - momentary on/off).
- Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opořebení.
- Vodotěsná die standardu IP68 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry).
- Ke svítilně je přiložena šňůrka na zápěstí, pouzdro, USB akumulátor Fenix Li-ion 18650 3500 mAh, nabíječi micro-USB kabel a náhradní o-kroužky.
- Jako volitelné příslušenství lze například dokoupit: červený dopravní kužel AOT-S, difuzér AOD-S, červený filtr AOF-S+, zelený filtr AOF-S+, modrý filtr AOF-S+

Použití

Pro zapnutí či vypnutí stiskněte koncové tlačítko, pro okamžité zapnutí tlačítko namáčknete. Stupně výkonu můžete kdykoliv během provozu přepínat stisknutím bočního tlačítka. Pro přepnutí do zábleskových režimů přidržte boční tlačítko zhruba 1 vteřinu. Tím se aktivuje stroboskop. Dalšísm krátkým stisknutím můžete přepínat mezi stroboskopickým blikáním a SOS. Podržním tlačítka se svítilna opět vrátí do původního režimu. **Ochrana proti přehřátí** - vzhledem k rozměrum svítilny a obrovskému výkonu v režimu 1600 lumenů je provoz turbo režimu časové omezen. Pro 5 minutách se během 80 vteřin postupně sniží výkon na 1200 lumenů. Pokud vzroste interní teplota svítilny na 55°C, tak začne automaticky snižovat výkon v pozvolných krocích o 30 lumenů každých 6 vteřin, dokud se její teplota neustálí nebo klesne na 400 lumenů. Jakmile teplota svítilny klesne pod 55°C, tak se výkon opět postupně zvýší.**Indikace stavu nabití baterií** (funkční jen při použití Li-Ion 18650) - při každém zapnutí svítilny se aktivuje na tři vteřiny indikační LED v bočním tlačítku svítilny. Pokud indikační dioda svítí zeleně je baterie nabitá na více než 85%. Zelené blikání znamená 50-85% kapacity. Pokud svítí červeně, je nabitá na 25-50%. Červené blikání značí, že zbývá méně než 25% kapacity baterie.**Upozornění na vybité baterie** (funkční jen při použití Li-ion 18650) - svítilna postupně automaticky přepne do nejnižšího režimu a indikační LED v tlačítku začne červeně blikat.

Upozornění

- Nerozebírejte sami zapečetěné části v hlavě svítilny, poruší se tím záruka.
- Používejte pouze kvalitní 3V CR123A baterie a 18650 Li-ion akumulátory.
- Pokud se ochranné gumové kroužky po delší době používání jeví poškozené, vyměňte je. Kroužky je třeba také promazávat, aby nedocházelo k erozi gumy. Dodržováním těchto pravidel bude svítilna správně chráněna proti vodě.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná do vyšších režimů, nebo se nerozsvítí, může to být jedním z následujících důvodů:
 - Akumulátor je téměř vybitý – nabijte ho, nebo vyměňte.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou znečištěné – očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Hlava svítilny je uvolněná, dotáhněte ji.

Záruka

Záruka pět let na svítilnu, dva roky na akumulátor.

LED svítilna Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Kapesní taktická svítilna **Fenix LD30** nabízí **světelný tok až 1600 lumenů** (ANSI) a **dosvit až 205 metrů**. Patří mezi **nejvýkonnější svítilny na jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V nouzi však lze svítilnu napájet i dvěma jednorázovými CR123A bateriemi. Svítilna LD30 disponuje **sedmi různými režimy svícení**, které umožní volit mezi vysokým výkonem a **dlouhou vydrží (až 70,5 hodiny)**, nechýbí ani stroboskopické záblesky a SOS režim pro krizové situace. Svítilna je vybavena **indikací stavu nabití baterie** a je napájena digitálně regulovaným konstantním proudem pro zaručení stálého světelného výkonu i při snižování napětí a baterií (při jejich pozvolném vybití). Díky použití unikátního supertenkého kolimátoru se podaří zkrátit déku svítilny na pouhých **10,9 centimetru**. Díky zapínání koncovým taktickým spínačem je vhodná nejen pro profesionály, ale i pro široké spektrum outdoorových, sportovních a pracovních aktivit.Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSINIEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny Fenix LD30

- Je použita špičková super výkonná LED LUMINUS SST-40 s životností 50000 hodin.
- Šest režimů svícení: **1600 lumenů** (1,5 hodiny) -> 800 lumenů (1,9 hodiny) -> 350 lumenů (5,5 hodiny) -> 150 lumenů (17,5 hodiny) -> 30 lumenů (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lumenů) -> Strobe (1600 lumenů).
- Inteligentní ochrana proti přehřátí.
- Světelný tok a časý výdrže jsou měřeny s přibalenými Li-ion 18650 akumulátorem s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas, upozornění na vybité baterie.
- K napájení slouží nabíječi li-ion baterií typu 18650.
- Vzhledem k mechanické ochraně proti přeplování **musí mít akumulátory vystoupily plusový pól**. Starší akumulátory Fenix s **plochým plusovým pólem tudíž nelze použít**.
- K napájení lze alternativně použít i dvě jednorázové lithiové baterie typu CR123A (nesnažte se je ve svítilně dobít).
- Svítilna má paměť na poslední navolený režim (neplatí pro zábleskové režimy).
- Rozměry 10,9 cm (děka) x 2,15 cm (průměr těla) x 2,54 cm (průměr reflektoru).
- Váha 59 gramů (bez baterií), 109 gramů (včetně akumulátoru).
- Speciální supertenký kolimátor, vyrobený technologií používanou v autopřírmyslu pro kuželi s dosvitem **205 metrů** (10302 cd).
- Vyrobeno z leteckého trzového hliníku, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Taktický vypínač na konci svítilny (funkce okamžitého zapnutí/vypnutí - momentary on/off).
- Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opořebení.
- Vodotěsná die standardu IP68 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry).
- Ke svítilně je přiložena šňůrka na zápěstí, pouzdro, USB akumulátor Fenix Li-ion 18650 3500 mAh, nabíječi micro-USB kabel a náhradní o-kroužky.
- Jako volitelné příslušenství lze například dokoupit: červený dopravní kužel AOT-S, difuzér AOD-S, červený filtr AOF-S+, zelený filtr AOF-S+, modrý filtr AOF-S+

Použití

Pro zapnutí či vypnutí stiskněte koncové tlačítko, pro okamžité zapnutí tlačítko namáčknete. Stupně výkonu můžete kdykoliv během provozu přepínat stisknutím bočního tlačítka. Pro přepnutí do zábleskových režimů přidržte boční tlačítko zhruba 1 vteřinu. Tím se aktivuje stroboskop. Dalšísm krátkým stisknutím můžete přepínat mezi stroboskopickým blikáním a SOS. Podržním tlačítka se svítilna opět vrátí do původního režimu. **Ochrana proti přehřátí** - vzhledem k rozměrum svítilny a obrovskému výkonu v režimu 1600 lumenů je provoz turbo režimu časové omezen. Pro 5 minutách se během 80 vteřin postupně sniží výkon na 1200 lumenů. Pokud vzroste interní teplota svítilny na 55°C, tak začne automaticky snižovat výkon v pozvolných krocích o 30 lumenů každých 6 vteřin, dokud se její teplota neustálí nebo klesne na 400 lumenů. Jakmile teplota svítilny klesne pod 55°C, tak se výkon opět postupně zvýší.**Indikace stavu nabití baterií** (funkční jen při použití Li-Ion 18650) - při každém zapnutí svítilny se aktivuje na tři vteřiny indikační LED v bočním tlačítku svítilny. Pokud indikační dioda svítí zeleně je baterie nabitá na více než 85%. Zelené blikání znamená 50-85% kapacity. Pokud svítí červeně, je nabitá na 25-50%. Červené blikání značí, že zbývá méně než 25% kapacity baterie.**Upozornění na vybité baterie** (funkční jen při použití Li-ion 18650) - svítilna postupně automaticky přepne do nejnižšího režimu a indikační LED v tlačítku začne červeně blikat.

Upozornění

- Nerozebírejte sami zapečetěné části v hlavě svítilny, poruší se tím záruka.
- Používejte pouze kvalitní 3V CR123A baterie a 18650 Li-ion akumulátory.
- Pokud se ochranné gumové kroužky po delší době používání jeví poškozené, vyměňte je. Kroužky je třeba také promazávat, aby nedocházelo k erozi gumy. Dodržováním těchto pravidel bude svítilna správně chráněna proti vodě.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná do vyšších režimů, nebo se nerozsvítí, může to být jedním z následujících důvodů:
 - Akumulátor je téměř vybitý – nabijte ho, nebo vyměňte.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou znečištěné – očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Hlava svítilny je uvolněná, dotáhněte ji.

Záruka

Záruka pět let na svítilnu, dva roky na akumulátor.

LED svítilna Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Kapesní taktická svítilna **Fenix LD30** nabízí **světelný tok až 1600 lumenů** (ANSI) a **dosvit až 205 metrů**. Patří mezi **nejvýkonnější svítilny na jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V nouzi však lze svítilnu napájet i dvěma jednorázovými CR123A bateriemi. Svítilna LD30 disponuje **sedmi různými režimy svícení**, které umožní volit mezi vysokým výkonem a **dlouhou vydrží (až 70,5 hodiny)**, nechýbí ani stroboskopické záblesky a SOS režim pro krizové situace. Svítilna je vybavena **indikací stavu nabití baterie** a je napájena digitálně regulovaným konstantním proudem pro zaručení stálého světelného výkonu i při snižování napětí a baterií (při jejich pozvolném vybití). Díky použití unikátního supertenkého kolimátoru se podaří zkrátit déku svítilny na pouhých **10,9 centimetru**. Díky zapínání koncovým taktickým spínačem je vhodná nejen pro profesionály, ale i pro široké spektrum outdoorových, sportovních a pracovních aktivit.Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSINIEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny Fenix LD30

- Je použita špičková super výkonná LED LUMINUS SST-40 s životností 50000 hodin.
- Šest režimů svícení: **1600 lumenů** (1,5 hodiny) -> 800 lumenů (1,9 hodiny) -> 350 lumenů (5,5 hodiny) -> 150 lumenů (17,5 hodiny) -> 30 lumenů (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lumenů) -> Strobe (1600 lumenů).
- Inteligentní ochrana proti přehřátí.
- Světelný tok a časý výdrže jsou měřeny s přibalenými Li-Ion 18650 akumulátorem s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas, upozornění na vybité baterie.
- K napájení slouží nabíječi li-ion baterií typu 18650.
- Vzhledem k mechanické ochraně proti přeplování **musí mít akumulátory vystoupily plusový pól**. Starší akumulátory Fenix s **plochým plusovým pólem tudíž nelze použít**.
- K napájení lze alternativně použít i dvě jednorázové lithiové baterie typu CR123A (nesnažte se je ve svítilně dobít).
- Svítilna má paměť na poslední navolený režim (neplatí pro zábleskové režimy).
- Rozměry 10,9 cm (děka) x 2,15 cm (průměr těla) x 2,54 cm (průměr reflektoru).
- Váha 59 gramů (bez baterií), 109 gramů (včetně akumulátoru).
- Speciální supertenký kolimátor, vyrobený technologií používanou v autopřírmyslu pro kuželi s dosvitem **205 metrů** (10302 cd).
- Vyrobeno z leteckého trzového hliníku, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Taktický vypínač na konci svítilny (funkce okamžitého zapnutí/vypnutí - momentary on/off).
- Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opořebení.
- Vodotěsná die standardu IP68 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry).
- Ke svítilně je přiložena šňůrka na zápěstí, pouzdro, USB akumulátor Fenix Li-ion 18650 3500 mAh, nabíječi micro-USB kabel a náhradní o-kroužky.
- Jako volitelné příslušenství lze například dokoupit: červený dopravní kužel AOT-S, difuzér AOD-S, červený filtr AOF-S+, zelený filtr AOF-S+, modrý filtr AOF-S+

Použití

Pro zapnutí či vypnutí stiskněte koncové tlačítko, pro okamžité zapnutí tlačítko namáčknete. Stupně výkonu můžete kdykoliv během provozu přepínat stisknutím bočního tlačítka. Pro přepnutí do zábleskových režimů přidržte boční tlačítko zhruba 1 vteřinu. Tím se aktivuje stroboskop. Dalšísm krátkým stisknutím můžete přepínat mezi stroboskopickým blikáním a SOS. Podržním tlačítka se svítilna opět vrátí do původního režimu. **Ochrana proti přehřátí** - vzhledem k rozměrum svítilny a obrovskému výkonu v režimu 1600 lumenů je provoz turbo režimu časové omezen. Pro 5 minutách se během 80 vteřin postupně sniží výkon na 1200 lumenů. Pokud vzroste interní teplota svítilny na 55°C, tak začne automaticky snižovat výkon v pozvolných krocích o 30 lumenů každých 6 vteřin, dokud se její teplota neustálí nebo klesne na 400 lumenů. Jakmile teplota svítilny klesne pod 55°C, tak se výkon opět postupně zvýší.**Indikace stavu nabití baterií** (funkční jen při použití Li-Ion 18650) - při každém zapnutí svítilny se aktivuje na tři vteřiny indikační LED v bočním tlačítku svítilny. Pokud indikační dioda svítí zeleně je baterie nabitá na více než 85%. Zelené blikání znamená 50-85% kapacity. Pokud svítí červeně, je nabitá na 25-50%. Červené blikání značí, že zbývá méně než 25% kapacity baterie.**Upozornění na vybité baterie** (funkční jen při použití Li-ion 18650) - svítilna postupně automaticky přepne do nejnižšího režimu a indikační LED v tlačítku začne červeně blikat.

Upozornění

- Nerozebírejte sami zapečetěné části v hlavě svítilny, poruší se tím záruka.
- Používejte pouze kvalitní 3V CR123A baterie a 18650 Li-ion akumulátory.
- Pokud se ochranné gumové kroužky po delší době používání jeví poškozené, vyměňte je. Kroužky je třeba také promazávat, aby nedocházelo k erozi gumy. Dodržováním těchto pravidel bude svítilna správně chráněna proti vodě.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná do vyšších režimů, nebo se nerozsvítí, může to být jedním z následujících důvodů:
 - Akumulátor je téměř vybitý – nabijte ho, nebo vyměňte.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou znečištěné – očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Hlava svítilny je uvolněná, dotáhněte ji.

Záruka

Záruka pět let na svítilnu, dva roky na akumulátor.



LED baterka Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Vreckové taktické svetlido **Fenix LD30** ponúka **svetelný tok až 1600 lúmenov (ANSI)** a **dosvit až 205 metrov**. Patrí medzi **najvýkonnejšie svetidlá na Jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V núdzi je však možné svetlo napájať aj dvomi jednorazovými CR123A batériami. Svetlido LD30 disponuje **siedmiimi rôznymi režimami svietenia**, ktoré umožňujú voľí medzi vysokým výkonom a **dĺhou výdržou (až 70,5 hodiny)**, nechýba ani režim strobskopických zábleskov a SOS režim pre krízové situácie. Svetlido je vybavené **indikáciou stavu nabitia batérie** a je napájané digitálne regulovaným konštantným prúdom pre zaručenie stáleho svetelného výkonu i pri znižovaní napätia v batériách (pri ich pozvoľnom vybití). Vďaka použitiu unikátneho superkondiktoru sa podarilo skrátiť dĺžku svetlida na **iba 10,9 centimetra**. Vďaka zaplneniu koncovým taktickým spínačom je vhodná nielen pre profesionálov, ale aj na každodenné nosenie a široké spektrum outdoorových, športových a pracovných aktivít. Všetky parametre svetlida (svetelný tok, doba prevádzky na batérie, vodotesnosť, dosvit a nárazuvzdornosť) sú zamerané v súlade s normou ANSI / NEMA FL 1-2009.



Parametre bateryky Fenix LD30

- Je použitá špičková super výkonná LED LUMINUS SST40 so životnosťou 50000 hodín svietenia.
- Sedem režimov svietenia: **1600 lúmenov** (1,5 hodiny) -> 800 lúmenov (1,9 hodiny) -> 350 lúmenov (5,5 hodiny) -> 150 lúmenov (17,5 hodiny) -> 30 lúmenov (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lúmenov) -> Štrobe (1600 lúmenov).
- Inteligentná ochrana proti prehriatiu.
- Svetelný tok a časý výdrže sú merané s li-ion 18650 akumulátorom s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálne regulované pre konštantný jas, upozornenie na vybité batérie.
- Na napájanie slúži nabíjateľný li-ion akumulátor typu 18650.
- Vzhľadom k mechanickej ochrane proti prepádovaniu **musí mat používaný akumulátor vystúpený plusový pól**. Staršie akumulatory Fenix s plochým plusovým pólom teda nemožno použiť.
- Na napájanie možno alternatívne použiť aj dve jednorazové litiové batérie typu CR123A (nesnažte sa ich vo svetlido dobíjať).
- Svetlido má pamäť na posledný navolený režim (neplati pre zábleskové režimy).
- Rozmery 10,9 cm (dĺžka) x 2,15 cm (priemer tela) x 2,54 cm (priemer reflektora).
- Váha 59 gramov (bez batérií).
- Unikátny kolimátor pre perfektný svetelný kužeľ s dosvitom **205 metrov** (10302 cd).
- Vyrobené z leteckého tvrdeného hliníka, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádom z výšky 1 meter.
- Taktický vypínač na konci svetlida (funkcia okamžitého zapnutia/vypnutia - momentary on/off).
- Lichobežníkové závitý so zvýšenou odolnosťou voči opotrebovaniu.
- Vodotesná podľa štandardu IP68 (testovaná pod vodou v hĺbke 2 metre).
- Špeciálny superpenky kolimátor, vyrobený technológou používanou v autopiemyse.
- Ku svetluidu je priložený Li-ion akumulátor 18650 s kapacitou 3500mAh a micro-USB konektorom, šnúrka na zapätie, puzdro a náhradné o-krúčky.

Použitie

Pre zapnutie či vypnutie stlače koncové tlačidlo, pre okamžité zapnutie tlačidlo podržte.
Stupne výkonu môžete kedykoľvek počas prevádzky prepínať stlačením bočného tlačidla. Pre prepnutie do zábleskových režimov pridržte bočné tlačidlo približne 1 sekundu. Tým sa aktivuje strobskop.
Ďalším krátkym stlačením môžete prepínať medzi strobskopickým blikaním a SOS. Podržaním tlačidla sa svetlido opat' vráti do pôvodného režimu.
Ochrana proti prehriatiu - vzhľadom k rozmerom svetlida a obrovskému výkonu v režime 1600 lúmenov je prevádzka turbo režimu časovo obmedzená. Po 5 minútach sa počas 80 sekúnd postupne zníží výkon na 1200 lúmenov. Ak vzrastie interná teplota svetlida na 55 °C, tak začne automaticky znižovať výkon v pozvoľných krokoch o 30 lúmenov každých 6 sekúnd, kým sa jeho teplota neustáli alebo neklesne na 40 lúmenov. Akonáhle teplota svetlida klesne pod 55 °C, tak sa výkon opat' postupne zvýši.
Indikácia stavu nabitia batérií (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - pri každom zapnutí svetlida sa aktivuje na tri sekundy indikačná LED v bočnom tlačidle svetlida. Ak indikačná dióda svieti zeleno, je batéria nabitá na viac ako 85%. Zelené blikanie znamená 50-85% kapacity. Ak svieti na červeno, je nabitá na 25-50%. Červené blikanie znací, že zostáva menej ako 25% kapacity batérie. **Upozornenie na vybité batérie** (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - svetlido postupne automaticky prepne do najnižšieho režimu a indikačná LED v tlačidle začne červeno blikať.

Upozornenie:

- Nerozoberajte sami zapečatenú časť v hlave svetlida, poruší sa tým záruka.
- Výrobca dôrazne neodporúča použitie Li-ion batérií 18650 bez ochrannej elektroniky.**

- Ak sa ochranné gumené krúčky po dlhšej dobe používania javia poškodené, vymeňte ich. Krúčky treba tiež premazať, aby nedochádzalo k erózií gurny. Dodržiavaním týchto pravidiel bude svetlido správne chránené proti vode.
- Ak svetlido bliká, neprepína na vyššie režimy výkonu, alebo sa nerozvieti, môže to byť jedným z dôvodov:
 - Akumulátor je takmer vybitý - nabite ho alebo vymeňte.
 - Kontakty vnútri svetlida sú znečistené - očistite ich vatičkou namočenou v alkohole.
 - Hlava svetlida je uvoľnená - pridajte lubrikant na tesniace krúčky a dotiahnite.

Záruka:

Záruka päť rokov na svetlido, dva roky na akumulátor.

LED baterka Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Vreckové taktické svetlido **Fenix LD30** ponúka **svetelný tok až 1600 lúmenov (ANSI)** a **dosvit až 205 metrov**. Patrí medzi **najvýkonnejšie svetidlá na Jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V núdzi je však možné svetlo napájať aj dvomi jednorazovými CR123A batériami. Svetlido LD30 disponuje **siedmiimi rôznymi režimami svietenia**, ktoré umožňujú voľí medzi vysokým výkonom a **dĺhou výdržou (až 70,5 hodiny)**, nechýba ani režim strobskopických zábleskov a SOS režim pre krízové situácie. Svetlido je vybavené **indikáciou stavu nabitia batérie** a je napájané digitálne regulovaným konštantným prúdom pre zaručenie stáleho svetelného výkonu i pri znižovaní napätia v batériách (pri ich pozvoľnom vybití). Vďaka použitiu unikátneho superkondiktoru sa podarilo skrátiť dĺžku svetlida na **iba 10,9 centimetra**. Vďaka zaplneniu koncovým taktickým spínačom je vhodná nielen pre profesionálov, ale aj na každodenné nosenie a široké spektrum outdoorových, športových a pracovných aktivít. Všetky parametre svetlida (svetelný tok, doba prevádzky na batérie, vodotesnosť, dosvit a nárazuvzdornosť) sú zamerané v súlade s normou ANSI / NEMA FL 1-2009.



Parametre bateryky Fenix LD30

- Je použitá špičková super výkonná LED LUMINUS SST40 so životnosťou 50000 hodín svietenia.
- Sedem režimov svietenia: **1600 lúmenov** (1,5 hodiny) -> 800 lúmenov (1,9 hodiny) -> 350 lúmenov (5,5 hodiny) -> 150 lúmenov (17,5 hodiny) -> 30 lúmenov (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lúmenov) -> Štrobe (1600 lúmenov).
- Inteligentná ochrana proti prehriatiu.
- Svetelný tok a časý výdrže sú merané s li-ion 18650 akumulátorom s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálne regulované pre konštantný jas, upozornenie na vybité batérie.
- Na napájanie slúži nabíjateľný li-ion akumulátor typu 18650.
- Vzhľadom k mechanickej ochrane proti prepádovaniu **musí mat používaný akumulátor vystúpený plusový pól**. Staršie akumulatory Fenix s plochým plusovým pólom teda nemožno použiť.
- Na napájanie možno alternatívne použiť aj dve jednorazové litiové batérie typu CR123A (nesnažte sa ich vo svetlido dobíjať).
- Svetlido má pamäť na posledný navolený režim (neplati pre zábleskové režimy).
- Rozmery 10,9 cm (dĺžka) x 2,15 cm (priemer tela) x 2,54 cm (priemer reflektora).
- Váha 59 gramov (bez batérií).
- Unikátny kolimátor pre perfektný svetelný kužeľ s dosvitom **205 metrov** (10302 cd).
- Vyrobené z leteckého tvrdeného hliníka, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádom z výšky 1 meter.
- Taktický vypínač na konci svetlida (funkcia okamžitého zapnutia/vypnutia - momentary on/off).
- Lichobežníkové závitý so zvýšenou odolnosťou voči opotrebovaniu.
- Vodotesná podľa štandardu IP68 (testovaná pod vodou v hĺbke 2 metre).
- Špeciálny superpenky kolimátor, vyrobený technológou používanou v autopiemyse.
- Ku svetluidu je priložený Li-ion akumulátor 18650 s kapacitou 3500mAh a micro-USB konektorom, šnúrka na zapätie, puzdro a náhradné o-krúčky.

Použitie

Pre zapnutie či vypnutie stlače koncové tlačidlo, pre okamžité zapnutie tlačidlo podržte.
Stupne výkonu môžete kedykoľvek počas prevádzky prepínať stlačením bočného tlačidla. Pre prepnutie do zábleskových režimov pridržte bočné tlačidlo približne 1 sekundu. Tým sa aktivuje strobskop.
Ďalším krátkym stlačením môžete prepínať medzi strobskopickým blikaním a SOS. Podržaním tlačidla sa svetlido opat' vráti do pôvodného režimu.
Ochrana proti prehriatiu - vzhľadom k rozmerom svetlida a obrovskému výkonu v režime 1600 lúmenov je prevádzka turbo režimu časovo obmedzená. Po 5 minútach sa počas 80 sekúnd postupne zníží výkon na 1200 lúmenov. Ak vzrastie interná teplota svetlida na 55 °C, tak začne automaticky znižovať výkon v pozvoľných krokoch o 30 lúmenov každých 6 sekúnd, kým sa jeho teplota neustáli alebo neklesne na 40 lúmenov. Akonáhle teplota svetlida klesne pod 55 °C, tak sa výkon opat' postupne zvýši.
Indikácia stavu nabitia batérií (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - pri každom zapnutí svetlida sa aktivuje na tri sekundy indikačná LED v bočnom tlačidle svetlida. Ak indikačná dióda svieti zeleno, je batéria nabitá na viac ako 85%. Zelené blikanie znamená 50-85% kapacity. Ak svieti na červeno, je nabitá na 25-50%. Červené blikanie znací, že zostáva menej ako 25% kapacity batérie. **Upozornenie na vybité batérie** (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - svetlido postupne automaticky prepne do najnižšieho režimu a indikačná LED v tlačidle začne červeno blikať.

Upozornenie:

- Nerozoberajte sami zapečatenú časť v hlave svetlida, poruší sa tým záruka.
- Výrobca dôrazne neodporúča použitie Li-ion batérií 18650 bez ochrannej elektroniky.**

- Ak sa ochranné gumené krúčky po dlhšej dobe používania javia poškodené, vymeňte ich. Krúčky treba tiež premazať, aby nedochádzalo k erózií gurny. Dodržiavaním týchto pravidiel bude svetlido správne chránené proti vode.
- Ak svetlido bliká, neprepína na vyššie režimy výkonu, alebo sa nerozvieti, môže to byť jedným z dôvodov:
 - Akumulátor je takmer vybitý - nabite ho alebo vymeňte.
 - Kontakty vnútri svetlida sú znečistené - očistite ich vatičkou namočenou v alkohole.
 - Hlava svetlida je uvoľnená - pridajte lubrikant na tesniace krúčky a dotiahnite.

Záruka:

Záruka päť rokov na svetlido, dva roky na akumulátor.

LED baterka Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Vreckové taktické svetlido **Fenix LD30** ponúka **svetelný tok až 1600 lúmenov (ANSI)** a **dosvit až 205 metrov**. Patrí medzi **najvýkonnejšie svetidlá na Jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V núdzi je však možné svetlo napájať aj dvomi jednorazovými CR123A batériami. Svetlido LD30 disponuje **siedmiimi rôznymi režimami svietenia**, ktoré umožňujú voľí medzi vysokým výkonom a **dĺhou výdržou (až 70,5 hodiny)**, nechýba ani režim strobskopických zábleskov a SOS režim pre krízové situácie. Svetlido je vybavené **indikáciou stavu nabitia batérie** a je napájané digitálne regulovaným konštantným prúdom pre zaručenie stáleho svetelného výkonu i pri znižovaní napätia v batériách (pri ich pozvoľnom vybití). Vďaka použitiu unikátneho superkondiktoru sa podarilo skrátiť dĺžku svetlida na **iba 10,9 centimetra**. Vďaka zaplneniu koncovým taktickým spínačom je vhodná nielen pre profesionálov, ale aj na každodenné nosenie a široké spektrum outdoorových, športových a pracovných aktivít. Všetky parametre svetlida (svetelný tok, doba prevádzky na batérie, vodotesnosť, dosvit a nárazuvzdornosť) sú zamerané v súlade s normou ANSI / NEMA FL 1-2009.



Parametre bateryky Fenix LD30

- Je použitá špičková super výkonná LED LUMINUS SST40 so životnosťou 50000 hodín svietenia.
- Sedem režimov svietenia: **1600 lúmenov** (1,5 hodiny) -> 800 lúmenov (1,9 hodiny) -> 350 lúmenov (5,5 hodiny) -> 150 lúmenov (17,5 hodiny) -> 30 lúmenov (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lúmenov) -> Štrobe (1600 lúmenov).
- Inteligentná ochrana proti prehriatiu.
- Svetelný tok a časý výdrže sú merané s li-ion 18650 akumulátorom s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálne regulované pre konštantný jas, upozornenie na vybité batérie.
- Na napájanie slúži nabíjateľný li-ion akumulátor typu 18650.
- Vzhľadom k mechanickej ochrane proti prepádovaniu **musí mat používaný akumulátor vystúpený plusový pól**. Staršie akumulatory Fenix s plochým plusovým pólom teda nemožno použiť.
- Na napájanie možno alternatívne použiť aj dve jednorazové litiové batérie typu CR123A (nesnažte sa ich vo svetlido dobíjať).
- Svetlido má pamäť na posledný navolený režim (neplati pre zábleskové režimy).
- Rozmery 10,9 cm (dĺžka) x 2,15 cm (priemer tela) x 2,54 cm (priemer reflektora).
- Váha 59 gramov (bez batérií).
- Unikátny kolimátor pre perfektný svetelný kužeľ s dosvitom **205 metrov** (10302 cd).
- Vyrobené z leteckého tvrdeného hliníka, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádom z výšky 1 meter.
- Taktický vypínač na konci svetlida (funkcia okamžitého zapnutia/vypnutia - momentary on/off).
- Lichobežníkové závitý so zvýšenou odolnosťou voči opotrebovaniu.
- Vodotesná podľa štandardu IP68 (testovaná pod vodou v hĺbke 2 metre).
- Špeciálny superpenky kolimátor, vyrobený technológou používanou v autopiemyse.
- Ku svetluidu je priložený Li-ion akumulátor 18650 s kapacitou 3500mAh a micro-USB konektorom, šnúrka na zapätie, puzdro a náhradné o-krúčky.

Použitie

Pre zapnutie či vypnutie stlače koncové tlačidlo, pre okamžité zapnutie tlačidlo podržte.
Stupne výkonu môžete kedykoľvek počas prevádzky prepínať stlačením bočného tlačidla. Pre prepnutie do zábleskových režimov pridržte bočné tlačidlo približne 1 sekundu. Tým sa aktivuje strobskop.
Ďalším krátkym stlačením môžete prepínať medzi strobskopickým blikaním a SOS. Podržaním tlačidla sa svetlido opat' vráti do pôvodného režimu.
Ochrana proti prehriatiu - vzhľadom k rozmerom svetlida a obrovskému výkonu v režime 1600 lúmenov je prevádzka turbo režimu časovo obmedzená. Po 5 minútach sa počas 80 sekúnd postupne zníží výkon na 1200 lúmenov. Ak vzrastie interná teplota svetlida na 55 °C, tak začne automaticky znižovať výkon v pozvoľných krokoch o 30 lúmenov každých 6 sekúnd, kým sa jeho teplota neustáli alebo neklesne na 40 lúmenov. Akonáhle teplota svetlida klesne pod 55 °C, tak sa výkon opat' postupne zvýši.
Indikácia stavu nabitia batérií (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - pri každom zapnutí svetlida sa aktivuje na tri sekundy indikačná LED v bočnom tlačidle svetlida. Ak indikačná dióda svieti zeleno, je batéria nabitá na viac ako 85%. Zelené blikanie znamená 50-85% kapacity. Ak svieti na červeno, je nabitá na 25-50%. Červené blikanie znací, že zostáva menej ako 25% kapacity batérie. **Upozornenie na vybité batérie** (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - svetlido postupne automaticky prepne do najnižšieho režimu a indikačná LED v tlačidle začne červeno blikať.

Upozornenie:

- Nerozoberajte sami zapečatenú časť v hlave svetlida, poruší sa tým záruka.
- Výrobca dôrazne neodporúča použitie Li-ion batérií 18650 bez ochrannej elektroniky.**

- Ak sa ochranné gumené krúčky po dlhšej dobe používania javia poškodené, vymeňte ich. Krúčky treba tiež premazať, aby nedochádzalo k erózií gurny. Dodržiavaním týchto pravidiel bude svetlido správne chránené proti vode.
- Ak svetlido bliká, neprepína na vyššie režimy výkonu, alebo sa nerozvieti, môže to byť jedným z dôvodov:
 - Akumulátor je takmer vybitý - nabite ho alebo vymeňte.
 - Kontakty vnútri svetlida sú znečistené - očistite ich vatičkou namočenou v alkohole.
 - Hlava svetlida je uvoľnená - pridajte lubrikant na tesniace krúčky a dotiahnite.

Záruka:

Záruka päť rokov na svetlido, dva roky na akumulátor.

LED baterka Fenix LD30 + USB aku 3500 mAh

Vreckové taktické svetlido **Fenix LD30** ponúka **svetelný tok až 1600 lúmenov (ANSI)** a **dosvit až 205 metrov**. Patrí medzi **najvýkonnejšie svetidlá na Jeden Li-ion akumulátor typu 18650**. V núdzi je však možné svetlo napájať aj dvomi jednorazovými CR123A batériami. Svetlido LD30 disponuje **siedmiimi rôznymi režimami svietenia**, ktoré umožňujú voľí medzi vysokým výkonom a **dĺhou výdržou (až 70,5 hodiny)**, nechýba ani režim strobskopických zábleskov a SOS režim pre krízové situácie. Svetlido je vybavené **indikáciou stavu nabitia batérie** a je napájané digitálne regulovaným konštantným prúdom pre zaručenie stáleho svetelného výkonu i pri znižovaní napätia v batériách (pri ich pozvoľnom vybití). Vďaka použitiu unikátneho superkondiktoru sa podarilo skrátiť dĺžku svetlida na **iba 10,9 centimetra**. Vďaka zaplneniu koncovým taktickým spínačom je vhodná nielen pre profesionálov, ale aj na každodenné nosenie a široké spektrum outdoorových, športových a pracovných aktivít. Všetky parametre svetlida (svetelný tok, doba prevádzky na batérie, vodotesnosť, dosvit a nárazuvzdornosť) sú zamerané v súlade s normou ANSI / NEMA FL 1-2009.



Parametre bateryky Fenix LD30

- Je použitá špičková super výkonná LED LUMINUS SST40 so životnosťou 50000 hodín svietenia.
- Sedem režimov svietenia: **1600 lúmenov** (1,5 hodiny) -> 800 lúmenov (1,9 hodiny) -> 350 lúmenov (5,5 hodiny) -> 150 lúmenov (17,5 hodiny) -> 30 lúmenov (**70,5 hodiny**) -> SOS (30 lúmenov) -> Štrobe (1600 lúmenov).
- Inteligentná ochrana proti prehriatiu.
- Svetelný tok a časý výdrže sú merané s li-ion 18650 akumulátorom s kapacitou 3500 mAh.
- Digitálne regulované pre konštantný jas, upozornenie na vybité batérie.
- Na napájanie slúži nabíjateľný li-ion akumulátor typu 18650.
- Vzhľadom k mechanickej ochrane proti prepádovaniu **musí mat používaný akumulátor vystúpený plusový pól**. Staršie akumulatory Fenix s plochým plusovým pólom teda nemožno použiť.
- Na napájanie možno alternatívne použiť aj dve jednorazové litiové batérie typu CR123A (nesnažte sa ich vo svetlido dobíjať).
- Svetlido má pamäť na posledný navolený režim (neplati pre zábleskové režimy).
- Rozmery 10,9 cm (dĺžka) x 2,15 cm (priemer tela) x 2,54 cm (priemer reflektora).
- Váha 59 gramov (bez batérií).
- Unikátny kolimátor pre perfektný svetelný kužeľ s dosvitom **205 metrov** (10302 cd).
- Vyrobené z leteckého tvrdeného hliníka, odolný povrch - Type III hard anodized.
- Nárazuvzdorná pádom z výšky 1 meter.
- Taktický vypínač na konci svetlida (funkcia okamžitého zapnutia/vypnutia - momentary on/off).
- Lichobežníkové závitý so zvýšenou odolnosťou voči opotrebovaniu.
- Vodotesná podľa štandardu IP68 (testovaná pod vodou v hĺbke 2 metre).
- Špeciálny superpenky kolimátor, vyrobený technológou používanou v autopiemyse.
- Ku svetluidu je priložený Li-ion akumulátor 18650 s kapacitou 3500mAh a micro-USB konektorom, šnúrka na zapätie, puzdro a náhradné o-krúčky.

Použitie

Pre zapnutie či vypnutie stlače koncové tlačidlo, pre okamžité zapnutie tlačidlo podržte.
Stupne výkonu môžete kedykoľvek počas prevádzky prepínať stlačením bočného tlačidla. Pre prepnutie do zábleskových režimov pridržte bočné tlačidlo približne 1 sekundu. Tým sa aktivuje strobskop.
Ďalším krátkym stlačením môžete prepínať medzi strobskopickým blikaním a SOS. Podržaním tlačidla sa svetlido opat' vráti do pôvodného režimu.
Ochrana proti prehriatiu - vzhľadom k rozmerom svetlida a obrovskému výkonu v režime 1600 lúmenov je prevádzka turbo režimu časovo obmedzená. Po 5 minútach sa počas 80 sekúnd postupne zníží výkon na 1200 lúmenov. Ak vzrastie interná teplota svetlida na 55 °C, tak začne automaticky znižovať výkon v pozvoľných krokoch o 30 lúmenov každých 6 sekúnd, kým sa jeho teplota neustáli alebo neklesne na 40 lúmenov. Akonáhle teplota svetlida klesne pod 55 °C, tak sa výkon opat' postupne zvýši.
Indikácia stavu nabitia batérií (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - pri každom zapnutí svetlida sa aktivuje na tri sekundy indikačná LED v bočnom tlačidle svetlida. Ak indikačná dióda svieti zeleno, je batéria nabitá na viac ako 85%. Zelené blikanie znamená 50-85% kapacity. Ak svieti na červeno, je nabitá na 25-50%. Červené blikanie znací, že zostáva menej ako 25% kapacity batérie. **Upozornenie na vybité batérie** (funkčné len pri použití Li-ion 18650) - svetlido postupne automaticky prepne do najnižšieho režimu a indikačná LED v tlačidle začne červeno blikať.

Upozornenie:

- Nerozoberajte sami zapečatenú časť v hlave svetlida, poruší sa tým záruka.
- Výrobca dôrazne neodporúča použitie Li-ion batérií 18650 bez ochrannej elektroniky.**

- Ak sa ochranné gumené krúčky po dlhšej dobe používania javia poškodené, vymeňte ich. Krúčky treba tiež premazať, aby nedochádzalo k erózií gurny. Dodržiavaním týchto pravidiel bude svetlido správne chránené proti vode.
- Ak svetlido bliká, neprepína na vyššie režimy výkonu, alebo sa nerozvieti, môže to byť jedným z dôvodov:
 - Akumulátor je takmer vybitý - nabite ho alebo vymeňte.
 - Kontakty vnútri svetlida sú znečistené - očistite ich vatičkou namočenou v alkohole.
 - Hlava svetlida je uvoľnená - pridajte lubrikant na tesniace krúčky a dotiahnite.

Záruka:

Záruka päť rokov na svetlido, dva roky na akumulátor.