

Fenix TK75 4xCree XM-L2

Informace o zboží

Třetí generace extrémně výkonné svítilny Fenix TK75 XM-L2 přináší zvýšený světelný tok až 4000 lumenů (ANSI) a dosvit až 650 metrů. Díky použití moderních 18650 li-ion akumulátorů má svítilna až překvapivě kompaktní rozměry - pouhých 18,5 centimetru na délku. Svítilna nabízí celkem pět konstantně regulovaných úrovní výkonu včetně zábleskového režimu strobe. Pro pohodlné ovládání je svítilna vybavena dvěma tlačítky na boku. Pravým tlačítkem se ovládají světelné režimy a druhým tlačítkem se zapíná maximální výkon a stroboskop. Proti předchozí verzi navíc přibyla možnost uzamknout tlačítek při převozu v závazadle, signalizace stavu nabití baterií a nově je také svítilna vybavena závitem pro upevnění na stativ. Tato vyhledávací svítilna je vhodná například pro průzkumné a záchranné operace, pro pohyb v těžkém a nepřehledném terénu a pro všechny kteří požadují ten nejvyšší výkon.



Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSI/NEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny:

- Světelným zdrojem jsou čtyři nejmodernější LED Cree XM-L2 U2 s životností 50000 hodin.
- Celkem pět režimů výkonu: 4000 lumenů(1,6 hodiny) -> 1600 lumenů (3,6 hodin) -> 600 lumenů (11,3 hodin) -> 35 lumenů (270 hodin) -> Strobe 4000 lumenů (stroboskopické blikání s proměnnou frekvencí).
- Časy výdrže jsou měřeny s nabíjecími li-ion bateriemi Fenix s kapacitou 3400mAh.
- K napájení lze použít 4x li-ion akumulátory typu 18650 nebo osm jednorázových lithiových CR123/CR123A baterií. V případě nouze lze použít i poloviční počet baterií, ale výdrž svítilny se adekvátně zkrátí a nejvyšší režim nemusí být dostupný.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas.
- Čtyřlůžkový parabolický reflektor vytváří světelný kužel s dosvitem až 650 metrů (105600 cd).
- Elektronika je vybavena ochranou funkci proti příliš hlubokému vybití akumulátorů, při pokusu napětí pod určitou hranici automaticky přepne do nižšího režimu výkonu.
- Svítilna má paměť a zapne se vždy v posledním nastaveném režimu (neplatí pro zábleskový režim).
- Ochrana proti náhodnému vložení baterie obráceně (přepólování).
- Rozměry 18,5 cm (délka) x 5,25 cm (tělo) x 8,75 cm (průměr u reflektoru). Váha 575 gramů (bez baterií).
- Vyrobeno z leteckého trzéného hliníku, hlava svítilny doplněna o úderný ráfek z nerezové oceli.
- Odolný těžce poškořitelný povrch - Type III hard anodized. Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Vodotěsná dle standardu IPX-8 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry po dobu 30 minut).
- Trzéná ultra čistá skleněná čočka s antireflexním povrchem. Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opotřebení. Schopná samostatně stát na plochém místě a sloužit jako svíčka.
- Tělo je opatřeno závitem pro přišroubování na stativ. Vroubování po celém povrchu svítilny pro lepší držení.
- Ke svítilně je přiložen popruh, poukto na ruku a náhradní o-kroužky. Baterie nejsou součástí balení.

Použití:

Podržím pravého tlačítka svítilnu zapnete a dalšími stisky přepínáte mezi stálými režimy výkonu, podržením ji zase vypnete. Stisknutím levého tlačítka zapnete svítilnu rovnu do Turbo režimu 4000 lumenů, jeho podržením po dobu cca 0,5 vteřiny zapnete svítilnu do stroboskoopu.

Indikace kapacity baterií (platí pouze při napájení 18650 li-ion akumulátory) - dvakrát rychle stiskněte pravé tlačítko, poté se na tři vteřiny rozsvítí hlavní LED velmi nízkým výkonem. Čtyři rozsvícené LED značí plně nabité baterie, pokud dvě svítí a dvě blikají, tak jsou baterie cca v polovině kapacity, pokud svítí jen dvě LED, pak jsou baterie téměř vybité. Pokud dvě LED blikají, tak jsou baterie vybité a je vhodné je co nejdříve nabít.

Ovládací tlačítka lze uzamknout, aby nedošlo k samovolnému zapnutí např. při převozu v závazadle - podržte obě tlačítka stisknutá po dobu 3 vteřin. Pro odemknutí obě tlačítka opatřte 3 vteřiny podržte.

Upozornění:

- Nerozebírejte sami zapečetěné části svítilny, poruší se tím záruka.
- Ochrana proti přehřátí - při provozu v turbo režimu 4000 lumenů svítilna po překročení teploty 65 °C automaticky sníží výkon, po ochlazení výkon postupně sama zvýší.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná na vyšší režim výkonu, či se nerozsvítí, může to být z důvodu:
 - Baterie jsou téměř vybité - vyměňte je.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou zanesené - očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Tělo či zadní část svítilny jsou uvolněné - přidejte lubrikant na těsnící kroužky a dotáhněte.

Záruka:

Záruka pět let.

Fenix TK75 4xCree XM-L2

Informace o zboží

Třetí generace extrémně výkonné svítilny Fenix TK75 XM-L2 přináší zvýšený světelný tok až 4000 lumenů (ANSI) a dosvit až 650 metrů. Díky použití moderních 18650 li-ion akumulátorů má svítilna až překvapivě kompaktní rozměry - pouhých 18,5 centimetru na délku. Svítilna nabízí celkem pět konstantně regulovaných úrovní výkonu včetně zábleskového režimu strobe. Pro pohodlné ovládání je svítilna vybavena dvěma tlačítky na boku. Pravým tlačítkem se ovládají světelné režimy a druhým tlačítkem se zapíná maximální výkon a stroboskop. Proti předchozí verzi navíc přibyla možnost uzamknout tlačítek při převozu v závazadle, signalizace stavu nabití baterií a nově je také svítilna vybavena závitem pro upevnění na stativ. Tato vyhledávací svítilna je vhodná například pro průzkumné a záchranné operace, pro pohyb v těžkém a nepřehledném terénu a pro všechny kteří požadují ten nejvyšší výkon.



Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSI/NEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny:

- Světelným zdrojem jsou čtyři nejmodernější LED Cree XM-L2 U2 s životností 50000 hodin.
- Celkem pět režimů výkonu: 4000 lumenů(1,6 hodiny) -> 1600 lumenů (3,6 hodin) -> 600 lumenů (11,3 hodin) -> 35 lumenů (270 hodin) -> Strobe 4000 lumenů (stroboskopické blikání s proměnnou frekvencí).
- Časy výdrže jsou měřeny s nabíjecími li-ion bateriemi Fenix s kapacitou 3400mAh.
- K napájení lze použít 4x li-ion akumulátory typu 18650 nebo osm jednorázových lithiových CR123/CR123A baterií. V případě nouze lze použít i poloviční počet baterií, ale výdrž svítilny se adekvátně zkrátí a nejvyšší režim nemusí být dostupný.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas.
- Čtyřlůžkový parabolický reflektor vytváří světelný kužel s dosvitem až 650 metrů (105600 cd).
- Elektronika je vybavena ochranou funkci proti příliš hlubokému vybití akumulátorů, při pokusu napětí pod určitou hranici automaticky přepne do nižšího režimu výkonu.
- Svítilna má paměť a zapne se vždy v posledním nastaveném režimu (neplatí pro zábleskový režim).
- Ochrana proti náhodnému vložení baterie obráceně (přepólování).
- Rozměry 18,5 cm (délka) x 5,25 cm (tělo) x 8,75 cm (průměr u reflektoru). Váha 575 gramů (bez baterií).
- Vyrobeno z leteckého trzéného hliníku, hlava svítilny doplněna o úderný ráfek z nerezové oceli.
- Odolný těžce poškořitelný povrch - Type III hard anodized. Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Vodotěsná dle standardu IPX-8 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry po dobu 30 minut).
- Trzéná ultra čistá skleněná čočka s antireflexním povrchem. Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opotřebení. Schopná samostatně stát na plochém místě a sloužit jako svíčka.
- Tělo je opatřeno závitem pro přišroubování na stativ. Vroubování po celém povrchu svítilny pro lepší držení.
- Ke svítilně je přiložen popruh, poukto na ruku a náhradní o-kroužky. Baterie nejsou součástí balení.

Použití:

Podržím pravého tlačítka svítilnu zapnete a dalšími stisky přepínáte mezi stálými režimy výkonu, podržením ji zase vypnete. Stisknutím levého tlačítka zapnete svítilnu rovnu do Turbo režimu 4000 lumenů, jeho podržením po dobu cca 0,5 vteřiny zapnete svítilnu do stroboskoopu.

Indikace kapacity baterií (platí pouze při napájení 18650 li-ion akumulátory) - dvakrát rychle stiskněte pravé tlačítko, poté se na tři vteřiny rozsvítí hlavní LED velmi nízkým výkonem. Čtyři rozsvícené LED značí plně nabité baterie, pokud dvě svítí a dvě blikají, tak jsou baterie cca v polovině kapacity, pokud svítí jen dvě LED, pak jsou baterie téměř vybité. Pokud dvě LED blikají, tak jsou baterie vybité a je vhodné je co nejdříve nabít.

Ovládací tlačítka lze uzamknout, aby nedošlo k samovolnému zapnutí např. při převozu v závazadle - podržte obě tlačítka stisknutá po dobu 3 vteřin. Pro odemknutí obě tlačítka opatřte 3 vteřiny podržte.

Upozornění:

- Nerozebírejte sami zapečetěné části svítilny, poruší se tím záruka.
- Ochrana proti přehřátí - při provozu v turbo režimu 4000 lumenů svítilna po překročení teploty 65 °C automaticky sníží výkon, po ochlazení výkon postupně sama zvýší.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná na vyšší režim výkonu, či se nerozsvítí, může to být z důvodu:
 - Baterie jsou téměř vybité - vyměňte je.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou zanesené - očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Tělo či zadní část svítilny jsou uvolněné - přidejte lubrikant na těsnící kroužky a dotáhněte.

Záruka:

Záruka pět let.

Fenix TK75 4xCree XM-L2

Informace o zboží

Třetí generace extrémně výkonné svítilny Fenix TK75 XM-L2 přináší zvýšený světelný tok až 4000 lumenů (ANSI) a dosvit až 650 metrů. Díky použití moderních 18650 li-ion akumulátorů má svítilna až překvapivě kompaktní rozměry - pouhých 18,5 centimetru na délku. Svítilna nabízí celkem pět konstantně regulovaných úrovní výkonu včetně zábleskového režimu strobe. Pro pohodlné ovládání je svítilna vybavena dvěma tlačítky na boku. Právním tlačítkem se ovládají světelné režimy a druhým tlačítkem se zapíná maximální výkon a stroboskop. Proti předchozí verzi navíc přibyla možnost uzamknout tlačítek při převozu v závazadle, signalizace stavu nabití baterií a nově je také svítilna vybavena závitem pro upevnění na stativ. Tato vyhledávací svítilna je vhodná například pro průzkumné a záchranné operace, pro pohyb v těžkém a nepřehledném terénu a pro všechny kteří požadují ten nejvyšší výkon.



Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSI/NEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny:

- Světelným zdrojem jsou čtyři nejmodernější LED Cree XM-L2 U2 s životností 50000 hodin.
- Celkem pět režimů výkonu: 4000 lumenů(1,6 hodiny) -> 1600 lumenů (3,6 hodin) -> 600 lumenů (11,3 hodin) -> 35 lumenů (270 hodin) -> Strobe 4000 lumenů (stroboskopické blikání s proměnnou frekvencí).
- Časy výdrže jsou měřeny s nabíjecími li-ion bateriemi Fenix s kapacitou 3400mAh.
- K napájení lze použít 4x li-ion akumulátory typu 18650 nebo osm jednorázových lithiových CR123/CR123A baterií. V případě nouze lze použít i poloviční počet baterií, ale výdrž svítilny se adekvátně zkrátí a nejvyšší režim nemusí být dostupný.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas.
- Čtyřlůžkový parabolický reflektor vytváří světelný kužel s dosvitem až 650 metrů (105600 cd).
- Elektronika je vybavena ochranou funkci proti příliš hlubokému vybití akumulátorů, při pokusu napětí pod určitou hranici automaticky přepne do nižšího režimu výkonu.
- Svítilna má paměť a zapne se vždy v posledním nastaveném režimu (neplatí pro zábleskový režim).
- Ochrana proti náhodnému vložení baterie obráceně (přepólování).
- Rozměry 18,5 cm (délka) x 5,25 cm (tělo) x 8,75 cm (průměr u reflektoru). Váha 575 gramů (bez baterií).
- Vyrobeno z leteckého trzéného hliníku, hlava svítilny doplněna o úderný ráfek z nerezové oceli.
- Odolný těžce poškořitelný povrch - Type III hard anodized. Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Vodotěsná dle standardu IPX-8 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry po dobu 30 minut).
- Trzéná ultra čistá skleněná čočka s antireflexním povrchem. Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opotřebení. Schopná samostatně stát na plochém místě a sloužit jako svíčka.
- Tělo je opatřeno závitem pro přišroubování na stativ. Vroubování po celém povrchu svítilny pro lepší držení.
- Ke svítilně je přiložen popruh, poukto na ruku a náhradní o-kroužky. Baterie nejsou součástí balení.

Použití:

Podržím pravého tlačítka svítilnu zapnete a dalšími stisky přepínáte mezi stálými režimy výkonu, podržením ji zase vypnete. Stisknutím levého tlačítka zapnete svítilnu rovnu do Turbo režimu 4000 lumenů, jeho podržením po dobu cca 0,5 vteřiny zapnete svítilnu do stroboskoopu.

Indikace kapacity baterií (platí pouze při napájení 18650 li-ion akumulátory) - dvakrát rychle stiskněte pravé tlačítko, poté se na tři vteřiny rozsvítí hlavní LED velmi nízkým výkonem. Čtyři rozsvícené LED značí plně nabité baterie, pokud dvě svítí a dvě blikají, tak jsou baterie cca v polovině kapacity, pokud svítí jen dvě LED, pak jsou baterie téměř vybité. Pokud dvě LED blikají, tak jsou baterie vybité a je vhodné je co nejdříve nabít.

Ovládací tlačítka lze uzamknout, aby nedošlo k samovolnému zapnutí např. při převozu v závazadle - podržte obě tlačítka stisknutá po dobu 3 vteřin. Pro odemknutí obě tlačítka opatřte 3 vteřiny podržte.

Upozornění:

- Nerozebírejte sami zapečetěné části svítilny, poruší se tím záruka.
- Ochrana proti přehřátí - při provozu v turbo režimu 4000 lumenů svítilna po překročení teploty 65 °C automaticky sníží výkon, po ochlazení výkon postupně sama zvýší.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná na vyšší režim výkonu, či se nerozsvítí, může to být z důvodu:
 - Baterie jsou téměř vybité - vyměňte je.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou zanesené - očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Tělo či zadní část svítilny jsou uvolněné - přidejte lubrikant na těsnící kroužky a dotáhněte.

Záruka:

Záruka pět let.

Fenix TK75 4xCree XM-L2

Informace o zboží

Třetí generace extrémně výkonné svítilny Fenix TK75 XM-L2 přináší zvýšený světelný tok až 4000 lumenů (ANSI) a dosvit až 650 metrů. Díky použití moderních 18650 li-ion akumulátorů má svítilna až překvapivě kompaktní rozměry - pouhých 18,5 centimetru na délku. Svítilna nabízí celkem pět konstantně regulovaných úrovní výkonu včetně zábleskového režimu strobe. Pro pohodlné ovládání je svítilna vybavena dvěma tlačítky na boku. Právním tlačítkem se ovládají světelné režimy a druhým tlačítkem se zapíná maximální výkon a stroboskop. Proti předchozí verzi navíc přibyla možnost uzamknout tlačítek při převozu v závazadle, signalizace stavu nabití baterií a nově je také svítilna vybavena závitem pro upevnění na stativ. Tato vyhledávací svítilna je vhodná například pro průzkumné a záchranné operace, pro pohyb v těžkém a nepřehledném terénu a pro všechny kteří požadují ten nejvyšší výkon.



Všechny parametry svítilny (světelný tok, doba provozu na baterie, vodotěsnost, dosvit a nárazuvzdornost) jsou změřeny v souladu s normou ANSI/NEMA FL 1-2009.

Parametry svítilny:

- Světelným zdrojem jsou čtyři nejmodernější LED Cree XM-L2 U2 s životností 50000 hodin.
- Celkem pět režimů výkonu: 4000 lumenů(1,6 hodiny) -> 1600 lumenů (3,6 hodin) -> 600 lumenů (11,3 hodin) -> 35 lumenů (270 hodin) -> Strobe 4000 lumenů (stroboskopické blikání s proměnnou frekvencí).
- Časy výdrže jsou měřeny s nabíjecími li-ion bateriemi Fenix s kapacitou 3400mAh.
- K napájení lze použít 4x li-ion akumulátory typu 18650 nebo osm jednorázových lithiových CR123/CR123A baterií. V případě nouze lze použít i poloviční počet baterií, ale výdrž svítilny se adekvátně zkrátí a nejvyšší režim nemusí být dostupný.
- Digitálně regulováno pro konstantní jas.
- Čtyřlůžkový parabolický reflektor vytváří světelný kužel s dosvitem až 650 metrů (105600 cd).
- Elektronika je vybavena ochranou funkci proti příliš hlubokému vybití akumulátorů, při pokusu napětí pod určitou hranici automaticky přepne do nižšího režimu výkonu.
- Svítilna má paměť a zapne se vždy v posledním nastaveném režimu (neplatí pro zábleskový režim).
- Ochrana proti náhodnému vložení baterie obráceně (přepólování).
- Rozměry 18,5 cm (délka) x 5,25 cm (tělo) x 8,75 cm (průměr u reflektoru). Váha 575 gramů (bez baterií).
- Vyrobeno z leteckého trzéného hliníku, hlava svítilny doplněna o úderný ráfek z nerezové oceli.
- Odolný těžce poškořitelný povrch - Type III hard anodized. Nárazuvzdorná pádům z výšky 1 metr.
- Vodotěsná dle standardu IPX-8 (testováno pod vodou v hloubce 2 metry po dobu 30 minut).
- Trzéná ultra čistá skleněná čočka s antireflexním povrchem. Lichoběžníkové závity se zvýšenou odolností vůči opotřebení. Schopná samostatně stát na plochém místě a sloužit jako svíčka.
- Tělo je opatřeno závitem pro přišroubování na stativ. Vroubování po celém povrchu svítilny pro lepší držení.
- Ke svítilně je přiložen popruh, poukto na ruku a náhradní o-kroužky. Baterie nejsou součástí balení.

Použití:

Podržím pravého tlačítka svítilnu zapnete a dalšími stisky přepínáte mezi stálými režimy výkonu, podržením ji zase vypnete. Stisknutím levého tlačítka zapnete svítilnu rovnu do Turbo režimu 4000 lumenů, jeho podržením po dobu cca 0,5 vteřiny zapnete svítilnu do stroboskoopu.

Indikace kapacity baterií (platí pouze při napájení 18650 li-ion akumulátory) - dvakrát rychle stiskněte pravé tlačítko, poté se na tři vteřiny rozsvítí hlavní LED velmi nízkým výkonem. Čtyři rozsvícené LED značí plně nabité baterie, pokud dvě svítí a dvě blikají, tak jsou baterie cca v polovině kapacity, pokud svítí jen dvě LED, pak jsou baterie téměř vybité. Pokud dvě LED blikají, tak jsou baterie vybité a je vhodné je co nejdříve nabít.

Ovládací tlačítka lze uzamknout, aby nedošlo k samovolnému zapnutí např. při převozu v závazadle - podržte obě tlačítka stisknutá po dobu 3 vteřin. Pro odemknutí obě tlačítka opatřte 3 vteřiny podržte.

Upozornění:

- Nerozebírejte sami zapečetěné části svítilny, poruší se tím záruka.
- Ochrana proti přehřátí - při provozu v turbo režimu 4000 lumenů svítilna po překročení teploty 65 °C automaticky sníží výkon, po ochlazení výkon postupně sama zvýší.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná na vyšší režim výkonu, či se nerozsvítí, může to být z důvodu:
 - Baterie jsou téměř vybité - vyměňte je.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou zanesené - očistěte je vatíčkou namočenou v alkoholu.
 - Tělo či zadní část svítilny jsou uvolněné - přidejte lubrikant na těsnící kroužky a dotáhněte.

Záruka:

Záruka pět let.