



Technikai adatok	
Hossz (szórt világítási üzemmódban)	171mm
Hossz (fókuszált üzemmódban)	178 mm
Fejátmérő	86 mm
Házátmérő	47 mm
Tömeg (elemekkel)	620 g
Tömeg (elemek nélkül)	470 g
Fókusz funkció	igen
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Ház anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	PMMA lencse
Elemtartó kazetta	nem

Áramellátás	
Áramforrás típusa	akkumulátor
Akku mennyisége	1 db
Akku vegyülete	Li-ion
Akku típusa	3×18650 akkupakk 3,7 V
Összfeszültség	3,7 V
Összkapacitás	10200 mAh
Összenergia	37,74 Wh
Tölthető	igen
Töltési idő	480 perc
Töltési technológia	belső
Energiamódok	energiatakarékos, állandó áramú
Energiaállapot kijelző	Töltéskijelző, akku kijelző
Használható akkumulátor	nem

További technikai adatok	
IP osztály	IPX4
Ejtésteszt (ejtési magasság)	1 m
Üzemi hőmérséklet	-20°C – 40°C

Világítás üzemmódok

Power - nagy teljesítmény minden helyzetre

Mid Power - közepes teljesítmény minden helyzetre

Low Power - takarékos, hosszú üzemidejű, vakításmentes fény olvasáshoz és munkavégzéshez

Strobe - zavaró, vakító hatást eredményező vakufény, többek között önvédelmi célból

Fényforrás

LED-ek száma	3
LED típusa	Xtreme LED
Fény színe	fehér
Színhőmérséklet	6 000 K – 8 000 K
Színvisszaadási index (CRI)	65

Világítási paraméterek

Üzemmód	Power	Mid Power	Low Power
Fénykibocsátás	3000 lm	600 lm	30 lm
Fény hatótávolsága	540 m	260 m	80 m
Üzemidő	5 óra	9 óra	96 óra

Kapcsoló

Front Switch - lámpafejen lévő kapcsoló egykezes használathoz

Különleges Funkció

Transportation Lock - megakadályozza a lámpa véletlenszerű bekapcsolását

Technológiák

Advanced Focus System

A szabadalmaztatott Advanced Focus System (AFS) rendszer a lencse és a reflektor kombinációja, a két rendszer előnyeit egyesíti. Fokozatmentes átmenetet tesz lehetővé a homogén közeli fénytől az élesen fókuszált távoli fényig. Az AFS technológia a világ egyik legjobb LED lámpás fókuszáló rendszere.

Rapid Focus

A zseb- vagy fejlámpa fókuszálásakor, illetve szórt világítási üzemmódban való használatakor a reflektorlencse a LED-hez képest mozdul el. A Rapid Focus technológiával a felhasználók a lehető leggyorsabban és legergonomikusabban vezérelhetik a folyamatot. Fél kézzel kezelhető mechanizmus, amellyel villámgyorsan be lehet állítani a fénycsóvát.

Smart Light technológia

Ez az innovatív újítás egy mikorokontroller segítségével saját igény szerint teszi lehetővé a funkciók körének beprogramozását különféle gomb- és kapcsolókombinációkkal. Így mindig kéznél lesz az optimális világítás.

X-LENS technológia

Ez a technológia az Advanced Focus Systems (AFS) kiterjesztése, csaknem tetszőleges számú reflektorlencsét tud egymással összekötni, tökéletes fénysugárrá szinkronizálva fénycsóváikat. Az eredmény nagymértékben homogén fényáram szórt világítási üzemmódban, illetve a Ledlenser eddigi legélesebben fókuszált távoli fénye.

Temperature Control System

Hőmérséklet felügyelő rendszer

Egyéb
7 éves gyártói garancia regisztrációval (regisztráció nélkül: 5 év)

A csomag típusa, tartalma
A csomagolás típusa: papírdoboz
A csomag tartalma: csuklósíj, USB csatlakozós vezeték, töltő, töltőkábel, használati utasítás (piktogramos), akkupakk

Egyéb kiegészítők (nem tartozék)	
Cikkszám	Termék megnevezése
501507	Színszűrő, kék, 85,5 mm
501508	Színszűrő, piros, 85,5 mm
501509	Színszűrő, zöld, 85,5 mm
501510	Színszűrő, sárga, 85,5 mm
0386	Autós töltő