



Technikai adatok	
Hossz (szórt világítási üzemmódban)	198 mm
Hossz (fókuszált üzemmódban)	213 mm
Fejátmérő	47 mm
Markolat átmérője	34 mm
Tömeg (elemekkel)	350 g
Tömeg (elemek nélkül)	260 g
Fókusz funkció	igen
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Ház anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	PMMA lencse (műanyag)
Elemtartó kazetta	igen

Áramellátás	
Áramforrás típusa	elem
Elem mennyisége	4 db
Elem vegyülete	alkáli
Elem típusa	ceruza (AA) 1,5 V
Tölthető	nem
Energiamód	Energy Saving
Használható akkumulátor	AA NiMH 1,2 V

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

Világítás üzemmódok
Boost, Power, Low Power

Fényforrás	
LED-ek száma	1
LED típusa	Xtreme LED
Fény színe	fehér
Színhőmérséklet	6 000 K – 8 000 K
Színvisszaadási index (CRI)	65

Világítási paraméterek			
Üzemmód	Boost	Power	Low Power
Fénykibocsátás	800 lm	250 lm	40 lm
Fény hatótávolsága	350 m	230 m	110 m
Üzemidő	1 óra	4 óra	50 óra

Kapcsoló
Végzáró sapkán

Technológiák
<p>Advanced Focus System</p> <p>Galilei a lencsék erejére esküdött, Newton a reflektoréra. Mi pedig egyszerűen kombináltuk a két technológiát – korábban ismeretlen tökéletességgel. Ennek eredménye szabadalmaztatott Advanced Focus System (AFS) rendszerünk, amely fokozatmentes átmenetet tesz lehetővé a homogén közeli fénytől az élesen fókuszált távoli fényig. Az AFS technológia hatékonysága a szakértőket is lenyűgözi.</p> <p>Rapid Focus</p> <p>A zseb- vagy fejlámpa fókuszálásakor, illetve szórt világítási üzemmódban való használatakor reflektorlencsénk a LED-hez képest mozdul el. A Rapid Focus technológiát azért fejlesztettük, hogy a felhasználók a lehető leggyorsabban és legergonomikusabban vezérelhessék a folyamatot. Fél kézzel kezelhető mechanizmust alakítottunk ki, amellyel villámgyorsan be lehet állítani a fénycsóvát.</p>

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