

GARANTÁLT MINŐSÉG

- Robusztus és megbízható fény a szakemberek számára
- A legmagasabb szintű fejlesztés és gyártás: minőségellenőrzés 24 különböző stressztesztel
- Fenntartható erőforrás-felhasználás a tartós minőségi termékeknek köszönhetően
- Prémium minőségű ügyfélszolgálat, amely bármikor gyorsan és könnyen elérhető

7 YEAR WARRANTY³

LEDLENSER



LASER EXCITED
PHOSPHOR TECHNOLOGY

A fénytartomány új dimenziója: A LEP (Laser Excited Phosphor) a lézerrel gerjesztett foszfor rövidítése. A fényforrás egy kék lézerfény, amely foszforral bevont lemezre vetül. Ezután fehér fénné alakul át, amely két lencsén halad keresztül, így egy erősen fókuszált fehér fényt eredményezve, amely rendkívül nagy hatótávolsággal rendelkezik. Ideális morzejelzéshez vagy keresési és mentési feladatokhoz.

Az innovatív fényforrás kivételesen nagy fénytartományt biztosít viszonylag alacsony lumenértékek mellett. Ezért a lumenértékek nem alkalmasak a LED-lámpákkal való összehasonlításra.



GERMAN ENGINEERING
& DESIGN

1) Fehér fényre vonatkozó átlagértékek, műszaki okokból egyes esetekben $\pm 15\%$ -kal eltérhetnek. Zárójelben további funkciókhoz mért értékek nélkül.

2) Átlagos töltési idő percben, a használt tápegységtől függően változhat.

3) Garanciaidő online regisztráció esetén a honlapon: 7 év, ha a regisztráció megtörténik a vásárlástól számított 12 hétig, egyébként 2 év. Garanciális feltételek a ledlenser.com/warranty oldalon.

Ledlenser GmbH & Co.

ledlenser.com

P9R CORE LEP
LÉZERTECHNOLÓGIA
A SZELSŐSÉGES SUGÁRZÁSI
TARTOMÁNYHOZ



LASER EXCITED
PHOSPHOR TECHNOLOGY

P9R CORE LEP

Igazi lézerező a kézben! Nem kell döntenie a rendkívül fókuszált fehér fény és az extrém fénysugár tartomány vagy a közeli homogén megvilágítás között. Az új P9R Core LEP mindkettőt kínálja, és ideális a kutató- és mentőcsapatok, a biztonsági erők, valamint más, extrém fényigényű felhasználási esetek számára.




☀️ 1000 lm¹
➡️ 1300 m¹

- 01 – Laser Excited Phosphor Technology** a szélsőséges fénysugár-tartományért (részletek a hátoldalon)
- 02 – Fehér és piros fény** a homogén közeli megvilágításhoz COB LED-del
- 03 – Mode Switch:** Intuitív üzemmódváltóval közvetlen hozzáférés a világítási funkciókhoz
- 04 – Eloxált burkolat** a kopás és korrózió elleni fokozott védelem érdekében
- 05 – Az akkumulátor kényelmes töltése a Magnetic Charge System-mel**
- 06 – Nagyfokú por- és vízvédelem (IP68)**



TECHNIKAI TULAJDONSÁGOK

	Fényfunkciók		BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
☀️	Fényáram (lumen) ¹	LEP COB	400 1000	250 550	- 300	75 150
➡️	Fény hatótávolsága (m) ¹	LEP COB	1300 40	1000 30	- 20	550 15
🕒	Világítás időtartama (óra) ¹	LEP COB	- -	4 4	- 8	10 20
CRI	CRI Index	LEP 65 COB 80				
K	Színhőmérséklet (K)	LEP 6000 - 8000 COB 5700 - 6700				
📏	Tömeg (akkuval)	269 g				
☁️	IP osztály	IP68				
🔋	Áramforrás	1×21700 Li-ion akku 3,7 V				
🔌	Töltési idő (perc) ²	270				

TECHNOLÓGIÁK / JELLEMZŐK

Laser Excited Phosphor Technology, Temperature Control System, Magnetic Charge System, Dimmable, Red Light, Transportation Lock, Flicker Free, Backup Mode, Mode Switch

Cikkszám / EAN	502987 / 4058205034647
A csomag tartalma	1 akkupakk, csuklópánt, tok, mágneses töltőkábel

^{1,2} Információk a hátoldalon

A FÉNY HATÓTÁVOLSÁGA AKÁR 1300 MÉTER BOOST ÜZEMMÓDBAN