

Led Lenser P6R Core

Kategorija: [P serija](#)

Stanje: **Novo**

Dobavljivost:

Šifra: **p6rc**



Cena: 85,90€ ~~89,90€~~

(slika je simbolična)

Kratek opis

P6R Core je brezstopenjsko nastavljiva in prilagodljiva z inovativno Smart Light tehnologijo in se lahko polni s sistemom magnetnega polnjenja. Ima tudi patentiran napredni sistem ostrenja, novo tehnologijo večjedrne optike, ki ponuja enakomeren svetlobni žarek in deluje tudi celo takrat, ko vam pade v vodo. In če želite imeti proste roke, je svetilko enostavno namestiti na različne površine (krmila, čelade...).

- Napredni sistem ostrenja
- Tehnologija Smart Light za funkcije svetlobe po meri
- Visoka zaščita pred prahom in vodo (IP68) s tehnologijo Flex Sealing
- Constant light za konstanten svetlobni tok v daljšem časovnem obdobju
- Prikladno polnjenje baterije s sistemom magnetnega polnjenja

Robustne in zanesljive svetilke serije P nudijo izjemno zmogljivost v elegantnem dizajnu. Ponujajo veliko uporabnih tehnologij, na primer patentirani sistem Advanced Focus System ali napredno tehnologijo Smart Light za individualno programiranje. Skoraj vsi izdelki so zaradi inovativnosti zaščiteni pred prahom in vodo s pomočjo Flex tehnologije tesnjenja. Nova serija P je tudi prva Ledlenserjeva svetilka, zasnovana za vsa področja uporabe. Izdelki serije Core, Work in Signature imajo različne zasnove in so zato prilagojeni različnim potrebam.

Tehnologije:

Advanced Focus System, Smart Light Technology, Magnetic Charge System, Emergency Light, Temperature Control System, Flex Sealing Technology, Multi-Core Optics

Primerno za:

Dom, popravila, sprehode...

Set vsebuje:

Polnilno baterijo, trak za nošenje, kabel za magnetno polnjenje.

Tehnične Specifikacije

Teža: 170 g

Svetilnost: 900 lm

Vrsta napajanja: 1 x 18650

Vzdržljivost baterije: 95 h

Dolžina snopa: 240 mm

Vodoodpornost: IPX-8

Priložene baterije: Da

P6R Core je popolnoma nova svetilka, popolnoma zaščitena pred prahom in vodo. Njena elegantna oblika vključuje vrhunsko tehnologijo, ki ponuja ogromno svetlobe.