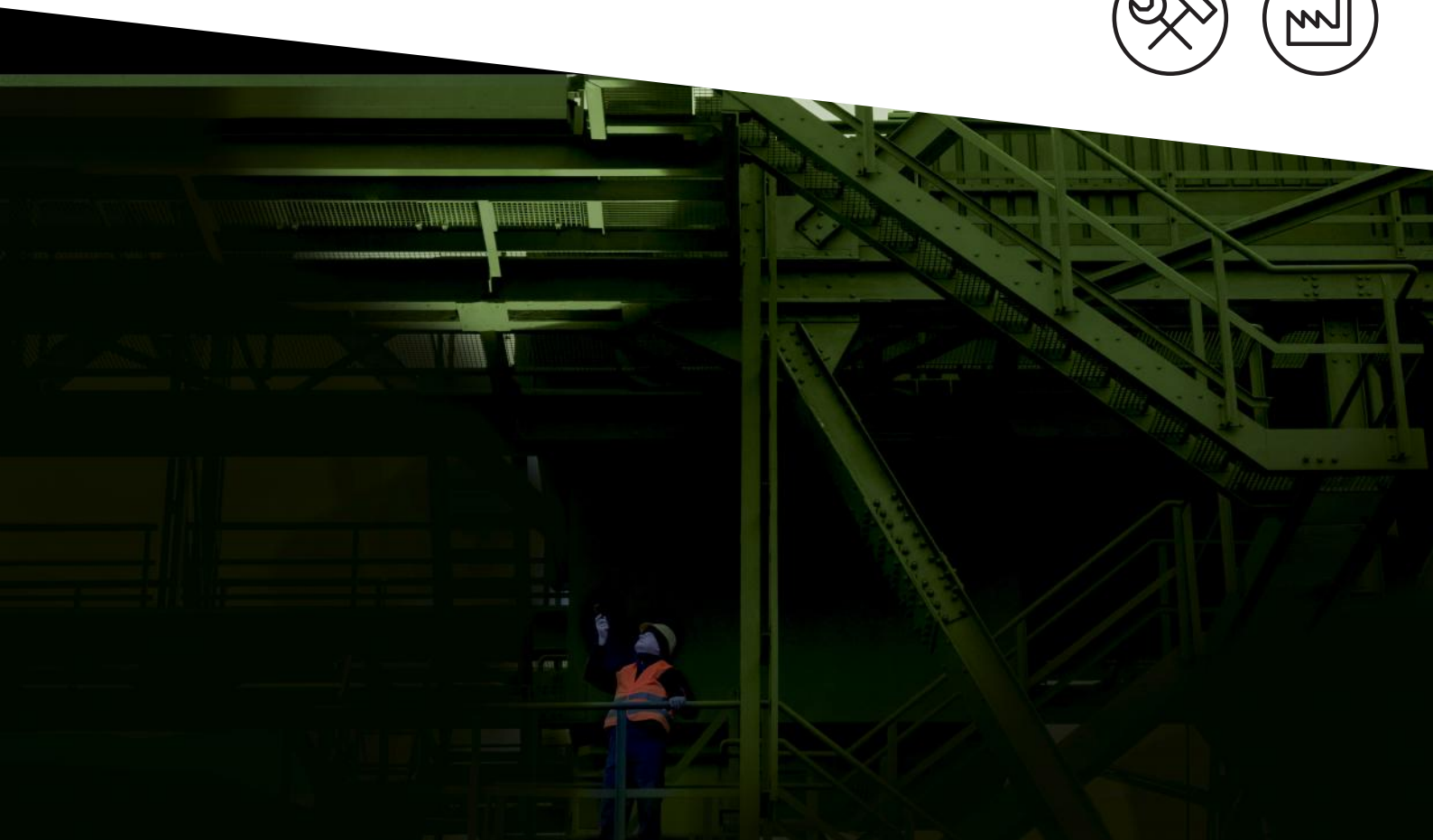




— TERMÉKADATLAP

P2R Work



P2R Work

TERMÉKLEÍRÁS

A P2R Work valószínűleg az egyik legkisebb eszköz, amelyet számos tulajdonságának köszönhetően egy mesterember mindig magával vinne. A robusztus toll-lámpa a nagy fénykibocsátása mellett rendkívül kompakt és könnyű. A zsebcsipesszel a toll-lámpa könnyen rögzíthető ing- vagy nadrágzsebbe, így mindig használatra kész. A P2R Work akkumulátorral, végzáró sapkán lévő kapcsolóval és a Ledlenser által szabadalmaztatott³ Advanced Focus Systemmel rendelkezik.

- Ultrakompakt robusztus toll-lámpa végzáró sapkán lévő kapcsolóval (Endcap Switch)
- Semleges fehér fény természetes színvisszaadással (CRI 90)
- Advanced Focus System a hatékony, határozott szórt és spot fényhez
- Praktikus csipesz az ing vagy a nadrág zsebéhez rögzítéshez
- Az akkumulátor kényelmes feltöltése a robusztus mágneses töltő rendszerrel (Magnetic Charge System)

MŰSZAKI ADATOK

Hossz defókuszálva [mm]	120
Hossz fókuszálva [mm]	124
Fej átmérője [mm]	15
Rúd átmérője [mm]	15
Tömeg akkuval [g]	44
Tömeg akku nélkül [g]	34
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Rúd anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Elem/akku cartridge	Nem

ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Akkumulátor
Áramforrás száma [db]	1
Áramforrás vegyülete	Li-ion
Helyettesíthető az akkumulátor	Igen
Összfeszültség [V]	3,7
Összkapacitás [mAh]	300
Tárolt összenergia ² [Wh]	1,11
Tölthető	Igen
Töltési idő ⁵ [perc]	150
Energiamód	Energy Saving
Energiaállapot kijelző	Töltéskijelző

EGYÉB JELLEMZŐK

IP védetség	IP54
Ütésállóság (esési magasság) [m]	2
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-20-tól +40-ig

VILÁGÍTÁSI MÓDOK

Low Power, Mid Power, Power

FÉNYFORRÁS

LED-ek száma	1
LED típusa	Power LED
LED színe	Fehér
Színhőmérséklet [K]	4200 – 4500
CRI index	90

FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram ¹ [lm]		110	50	15
Fény hatótávolsága ¹ [m]		90	60	20
Világítás időtartama ¹ [óra]		0.5	1.5	7

KAPCSOLÓ

End Cap kapcsoló

TECHNOLÓGIÁK

Magnetic Charge System, Advanced Focus System³

P2R Work

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Csuklópánt, Mágneses töltőkábel, Zsebcsipesz, Tok
Cikkszám	502183
Vámtarifaszám	8513100000
Termék színe	Fekete

DOBOZ

Méretek SZ × H × M [cm]	14,5 × 8,5 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	205
EAN	4058205020572

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termékdarabszám	24
Méretek SZ × H × M [cm]	39,5 × 30 × 34,5
Bruttó tömeg [kg]	5,62
EAN	4058205020596

P2R Work

KIEGÉSZÍTŐK

TERMÉKKATEGÓRIA	CIKKSZÁM	MEGNEVEZÉS
Rögzítők/Tartók	502248	Lámpacsatlakoztató adapter, A típus
Töltők/Kábelek	502265	Mágneses töltőkábel, A típus
Töltők/Kábelek	0380	USB autós töltő
Töltők/Kábelek	502271	USB adapter, 2,4 A
Tokok/Táskák	0337	Tok, D típus

P2R Work

TERMÉKSOROZATOK

A Ledlenser P-sorozat robusztus és megbízható zseblámpái stílusos kivitelben kiváló teljesítményt nyújtanak. Külsőleg letisztult, és sok hasznos technológiával felruházott, ilyen például a szabadalmaztatott³ Advanced Focus System vagy az egyéni programozhatósághoz az élenjáró Smart Light Technology. Az innovatív Flex Sealing technológiának köszönhetően szinte minden termék védett por és víz ellen. Az új P sorozat az első Ledlenser fényszóró-sorozat is, amelyet minden felhasználói területre terveztek. A Core és a Work termékcsaládnak eltérő dizájnjai vannak, hogy testre szabottak legyenek különböző célcsoportok számára.

A különösen ellenálló Work választékot mesterembereknek, építő- és más iparban dolgozók számára tervezték - mindenkinek, akinek professzionális környezetben hordozható világításra van szüksége. A Work zseblámpák kiváló minőségű, állandó, tartós fényt nyújtanak, és meggyőzőek a speciális részletekkel és funkciókkal. A Core modellek tulajdonságain felül a lámpák többsége csúszásmentes, nagy tapadású védőburkolattal rendelkeznek a leesések vagy az ütések okozta sérülések megakadályozására. Az extra lencsevédő ütésálló, védelmet nyújt a vegyszerekkel szemben, és szükség esetén könnyen cserélhető. Ezenkívül a lámpák minden anyaga ellenáll a kémiai hatásoknak, például olajnak, gázolajnak, fékfolyadéknak, oldószereknek, stb.

LÁBJEGYZETEK

A szállítás terjedelmére, a megjelenésre, a teljesítményre, méretre és súlyra vonatkozó információk megegyeznek a közzététel időpontjában rendelkezésre álló információkkal. A termékfejlesztés érdekében fenntartjuk a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül megváltoztassuk a szállítási terjedelmet, a megjelenést, a kialakítást és a színt. A termékek eltérhetnek a tényleges termékektől, és megjelenhetnek rajtuk olyan kiegészítők, amelyeket külön lehet megvásárolni. Hibás és hiányos információkból eredő károkért felelősséget nem vállalunk.

1) A mérési értékek az ANSI FL1 szerinti az adott beállításban. Ha nincs egyértelműen megadva a beállítás, a fényáram (lumen/lm) és a fény hatótávolság (méter/m) értékek a legnagyobb teljesítményű beállításra vonatkoznak, az akkumulátor időtartama (óra/h) pedig a legkisebb teljesítményű beállításra. A boost funkció (ha rendelkezésre áll) többször is használható, de csak rövid ideig. Ha a lámpa színes LED-del/LED-ekkel van felszerelve, akkor a mérési értékek a fehér fényre vagy a fehér LED-re vonatkoznak. A mérés energiatakarékos üzemmódban (energy saving) történt, ha a lámpának több energiamódja van.

2) Számított energiaérték wattóraban (Wh). Ez vonatkozik a termékben lévő elem(ek) szállítási állapotára, vagy akkumulátoros lámpa esetén a termékben a teljesen feltöltött állapotú akkumulátor(ok)ra.

3) EP szabvány: 1880139; USA szabvány: 7 461 960

5) A töltési idő függ a töltéshez használt akkumulátortöltőtől.