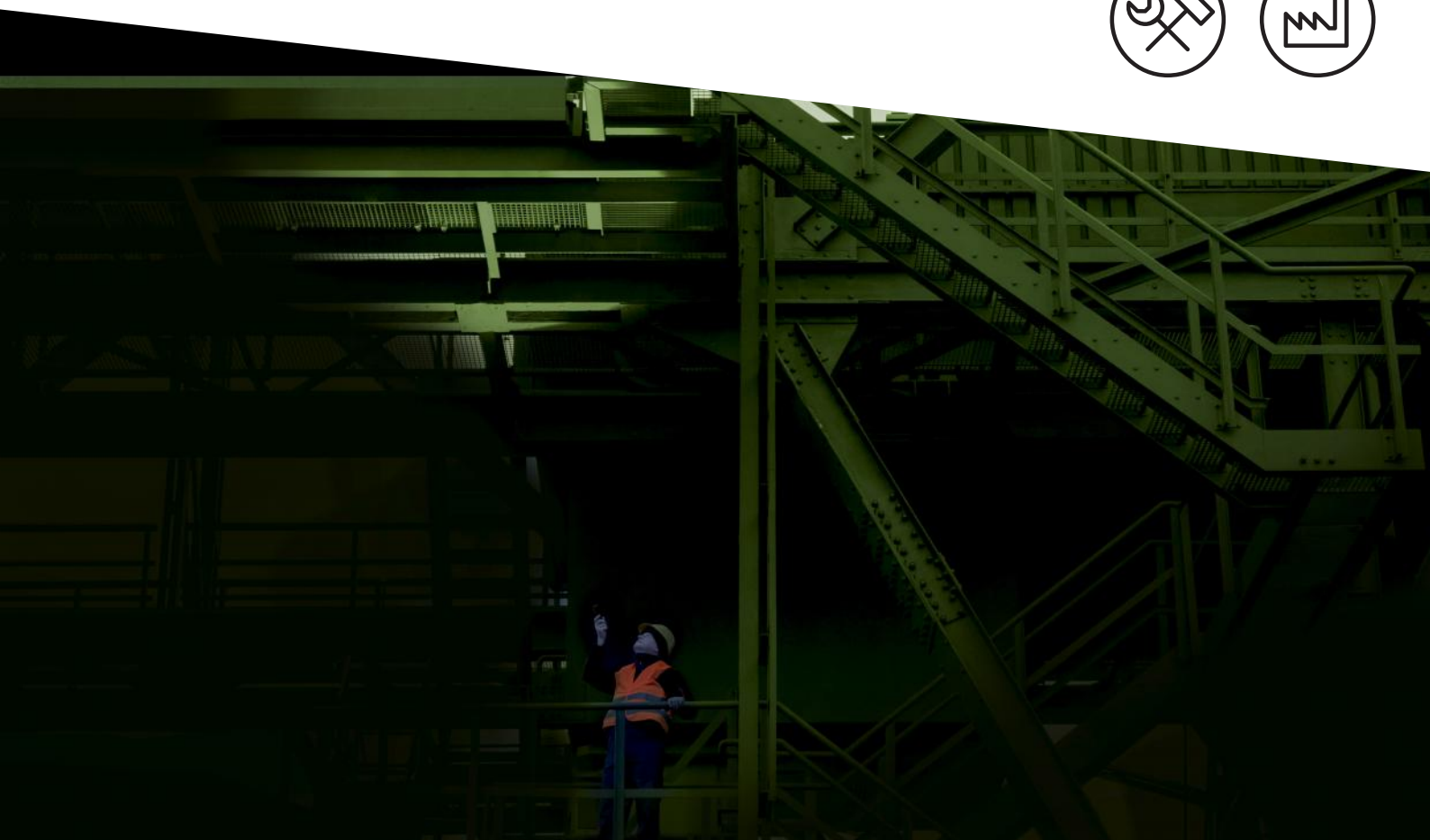




— TERMÉKADATLAP

P18R Work



P18R Work

TERMÉKLEÍRÁS

A P18R Work a fényerősség tekintetében a Work sorozat zászlóshajója. Az X-Lens technológiának és a hihetetlen 4500 lumen fényáramnak köszönhetően a zseblámpa biztosítja, hogy sötétség miatt soha ne legyen befejezetlen a munka. A Ledlenser által szabadalmaztatott³ Advanced Focus System határozott spot- vagy szórt megvilágítást biztosít akár 720 méteres hatótávolsággal. A Ledlenser előremutató Smart Light technológiája lehetővé teszi a személyre szabott fényfunkciók kiválasztását. A P18R Work nagy teljesítményű akkumulátorát gyorsan fel lehet tölteni a praktikus mágneses töltő rendszerrel (Magnetic Charge System).

- Rendkívül nagy teljesítményű, 4500 lumenes zseblámpa kompakt, robusztus házban
- A villódzásmentes, folytonos fény tökéletesen megvilágítja a gyorsan mozgó alkatrészeket és gépeket
- A lámpafej és a végzáró sapka gumiburkolatai védik a lámpát az ütődéstől és növelik a tapadást; a lencsevédő a lencsét az ütődéstől és a szennyeződéstől védi
- A Smart Light Technology révén a funkciók testre szabhatók
- Advanced Focus System a hatékony, határozott szórt és spot fényhez

MŰSZAKI ADATOK

Hossz defókuszálva [mm]	183
Hossz fókuszálva [mm]	190
Fej átmérője [mm]	99
Rúd átmérője [mm]	47
Tömeg akkuval [g]	669
Tömeg akku nélkül [g]	501
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
Összfeszültség [V]	11,1
Összkapacitás [mAh]	3000
Tárolt összenergia ² [Wh]	33,3
Tölthető	Igen
Töltési idő ⁵ [perc]	330
Energiamód	Állandó fényerő
Energiaállapot kijelző	Akku kijelző Töltéskijelző Alacsony töltöttség

EGYÉB JELLEMZŐK

IP védettség	IP54
Ütésállóság (esési magasság) [m]	1
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-20-tól +40-ig

VILÁGÍTÁSI MÓDOK

Blink, Boost, Low Power, Mid Power, Power, Position, S.O.S., Strobe

FÉNYFORRÁS

LED-ek száma	3
LED típusa	Xtreme LED
LED színe	Fehér
Színhőmérséklet [K]	4700 – 5500
CRI index	70

FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Állandó fényerő	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram ¹ [lm]	4500	2600	1000	30
Fény hatótávolsága ¹ [m]	720	420	260	50
Világítás időtartama ¹ [óra]		2.5	4.5	70

KAPCSOLÓ

Front kapcsoló

JELLEMZŐK

Szabályozható fényerő, Szállítási rögzítés, Villódzásmentes, Memória funkció, Biztonsági fény

TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System³, Emergency Light, Rapid Focus, Smart Light Technology, Temperature Control System, Magnetic Charge System, X-Lens Technology

P18R Work

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Csuklópánt, Mágneses töltőkábel, USB-s tápegység
Cikkszám	502188
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

DOBOZ

Méreték SZ × H × M [cm]	14,5 × 21 × 10
Bruttó tömeg [g]	800
EAN	4058205020725

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termékdarabszám	12
Méreték SZ × H × M [cm]	47 × 24,5 × 45
Bruttó tömeg [kg]	10,35
EAN	4058205020749

P18R Work

KIEGÉSZÍTŐK

TERMÉKKATEGÓRIA	CIKKSZÁM	MEGNEVEZÉS
Színszűrők/Jelzőkúpok	501507	Színszűrő, kék, 85,5 mm
Színszűrők/Jelzőkúpok	501508	Színszűrő, piros, 85,5 mm
Színszűrők/Jelzőkúpok	501509	Színszűrő, zöld, 85,5 mm
Színszűrők/Jelzőkúpok	501510	Színszűrő, sárga, 85,5 mm
Gurulásgátlók	502242	Gurulásgátló gyűrű, 85,5 mm
Töltők/Kábelek	502265	Mágneses töltőkábel, A típus
Töltők/Kábelek	0380	USB autós töltő
Töltők/Kábelek	502271	USB adapter, 2,4 A

P18R 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.