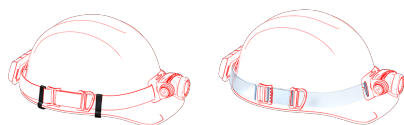


 LEDLENSER

— TERMÉKADATLAP
H7R Work



H7R Work

TERMÉKLEÍRÁS

A H7R Work tökéletes megvilágítást biztosít a munkavégzéshez, és szerfelett intuitív módon működik. Semleges fehér fénye rendkívül fényes, állandó és nem villódzó. A magas CRI-érték (90) biztosítja a természetes színvisszaadást a színigényes alkalmazások pontosságáért. Ezenkívül a H7R Work magas por- és vízállósággal, valamint különféle ütésekkel szembeni védelemmel rendelkezik. A Ledlenser által szabadalmaztatott³ Advanced Focus Systemnek köszönhetően a lámpa fénye folyamatosan szabályozható és fókuszálható.

- Teljesen állandó fény a munkavégzéshez: magas színvisszaadás, semleges fehér és villódzásmentes fény
- Fokozatmentes fényerő-szabályozás és fókuszálás a szabadalmaztatott³ Advance Focus Systemnek köszönhetően
- A Flex Sealing Technology kiváló védelmet nyújt por és víz ellen (IP67)
- Gumiborítás és nagyobb ellenálló képességű lencsevédlem a különböző mértékű ütésekkel szemben
- Kiegészítők széles köre a sokoldalú rögzítéshez és kezeléshez

MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	46
Tömeg akkuval [g]	282
Tömeg akku nélkül [g]	211
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	Polikarbonát
Ház anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Fejpánt anyaga	Rugalmas szalag
Fejpánt típusa	Oldalpánt és fej feletti pánt
Fej mozgatórendszer	Fokozatmentes mozgás
Fej elfordulásszög [°]	130
Fejpánt jellemzők	Levehető Rugalmas Mosható

ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Akkumulátor
Áramforrás száma [db]	1
Áramforrás vegyülete	Li-ion
Helyettesíthető az akkumulátor	Igen
Összfeszültség [V]	3,7
Összkapacitás [mAh]	4800
Tárolt összenergia ² [Wh]	17,76
Tölthető	Igen
Töltési idő ⁵ [perc]	210
Energiamód	Állandó fényerő
Energiaállapot kijelző	Akku kijelző Töltéskijelző Alacsony töltöttség

EGYÉB JELLEMZŐK

IP védettség	IP67
Ütésállóság (esési magasság) [m]	3
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-20-tól +40-ig

VILÁGÍTÁSI MÓDOK

Boost, Power, Low Power

FÉNYFORRÁS

LED-ek száma	1
LED típusa	Xtreme LED
LED színe	Fehér
Színhőmérséklet [K]	3700 – 4400
CRI index	90

FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Állandó fényerő	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram ¹ [lm]	1000	600		15
Fény hatótávolsága ¹ [m]	250	200		25
Világítás időtartama ¹ [óra]		4		60

KAPCSOLÓ

Multifunkciós kapcsoló

JELLEMZŐK

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

TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System³, Magnetic Charge System, Temperature Control System, Flex Sealing Technology, Natural Light, Cooling Technology

H7R Work

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Övcsipesz, Hosszabbítókábel, Rögzítőcsipeszek, Fókuszáló segédgyűrű, Mágneses öltőkábel, Átlátszó szilikonfejpánt
Cikkszám	502195
Vámtarifaszám	85131000000
Termék színe	Fekete

DOBOZ

Méreték SZ × H × M [cm]	14,5 × 21 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	492,5
EAN	4058205021029

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termékdarabszám	12
Méreték SZ × H × M [cm]	45,5 × 29 × 34
Bruttó tömeg [kg]	6,65
EAN	4058205021043

H7R Work

ACCESORIES

PRODUCT CATEGORY	ITEM NUMBER	PRODUCT NAME
Színszűrők/Jelzőkúpok	502308	Színszűrő szett, 40 mm
Rögzítők/Tartók	502246	GoPro rögzítő, D típus
Rögzítők/Tartók	502247	Tripod rögzítő, D típus
Rögzítők/Tartók	502253	Övcsipesz, A típus
Rögzítők/Tartók	502313	Sisakpánt rögzítőcsipesz, A típus
Rögzítők/Tartók	502314	Sisakrögzítő szett, H típus
Töltők/Kábelek	502312	Hosszabbítókábel, C típus
Áramforrás	502410	Bluetooth 21700 akkubox
Áramforrás	502411	Bluetooth 2x21700 akkubox
Áramforrás	502262	21700 li-ion akkumulátor, 4800 mAh
Rögzítők/Tartók	502256	Univerzális rögzítőbilincs, E típus
Töltők/Kábelek	502265	Mágneses töltőkábel, A típus
Rögzítők/Tartók	502451	Átlátszó szilikonfejpánt, A típus
Töltők/Kábelek	502271	USB adapter, 2,4 A

H7R Work

TERMÉKSOROZATOK

A Ledlenser H sorozat a fényszóró kategória legjobbjait kínálja számos alkalmazásban használható megbízható fénnel. A H sorozat lámpái nélkülözhetetlenek a felhasználók széles köre számára egyéni és professzionális környezetben. A magas termékminőség, az intuitív működés, az ergonomikus kialakítás, és végül, de nem utolsósorban a páratlan fényrendszer nagy sikerre vezette ezt a sorozatot. A H-sorozat minden termékét előrettekintő új technológiákkal és funkciókkal teljesen újratervezték. A Ledlenser erőteljesen megemelte a mércét ezzel a kollekciónak. Az új H sorozat egyben az első Ledlenser fejlámpa-sorozat, amelyet minden felhasználói területre terveztek. A Core és a Work termékcsaládok eltérő dizájnjai és jellemzői vannak, hogy testre szabottak legyenek különböző célcsoportok számára.

A Work sorozat robusztus fényszórói a Core modelleken alapulnak, és ütések valamint esések elleni védelemmel is el vannak látva. A Natural Light technológiának köszönhetően a Work lámpák fényének különösen természetes színvisszaadása van 4000 Kelvin fokos semleges fehér fényt biztosítva. A színek így nagyon élethűen érzékelhetők, a szem sokkal kevésbé fárad el még hosszú munkavégzés során is. Az összes munkafényszóró praktikus kiegészítővel rendelkezik, például kiegészítő szilikonhevederrel, valamint kapszokkal, amelyekkel a fényszórót sisakokhoz lehet rögzíteni. Ezek teszik a Work sorozat lámpáit tökéletes partnerré a hosszú, megerőltető munkanapokon és az éjszakai műszakban.

FOOTNOTES

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 termékképek 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.