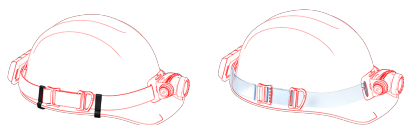




# — TERMÉKADATLAP

## H15R Work



# H15R Work

## TERMÉKLEÍRÁS

A H15R Work egy robusztus fejlámpa munkavégzéshez, ötvözi a rendkívüli fényerőt és a fokozatmentes fókuszálást, és kiegészítők széles választékával rendelkezik. Állandó, semleges fehér és villódzásmentes fényt kínál, magas színvisszaadással, fokozatmentes fényerő-szabályozással. Kiválóan védett ütések, por és víz ellen, ezenkívül a lámpa baktérium-ellenálló tulajdonsággal is rendelkezik. Mindezekkel a funkciókkal próbára téve, bízhat benne, hogy a legjobb megvilágítást nyújtja majd a munkához.

- Rendkívül erős, fókuszálható fény a munkához: magas színvisszaadás, semleges fehér, állandó és villódzásmentes fény
- Intuitív működés és fokozatmentes fényerő-szabályozás az elfordítható kerékkapcsolóval
- A Flex Sealing Technology kiváló védelmet nyújt por és víz ellen (IP67)
- Gumiborítás és nagyobb ellenálló képességű lencsevédelem a különböző mértékű ütésekkel szemben
- Kiegészítők széles köre a sokoldalú rögzítéshez és kezeléshez

### MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	51
Tömeg akkuval [g]	413
Tömeg akku nélkül [g]	263
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 [°]	120
Fejpánt jellemzők	Levehető Rugalmas Mosható

### ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Akkumulátor
Áramforrás száma [db]	1
Áramforrás vegyülete	Li-ion
Helyettesíthető az akkumulátor	Igen
Összfeszültség [V]	7,4
Összkapacitás [mAh]	4800
Tárolt összenergia <sup>2</sup> [Wh]	35,52
Tölthető	Igen
Töltési idő <sup>5</sup> [perc]	330
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 <sup>1</sup> [lm]	2500	1000		20
Fény hatótávolsága <sup>1</sup> [m]	250	170		20
Világítás időtartama <sup>1</sup> [óra]		4		70

### KAPCSOLÓ

Multifunkciós kapcsoló

### JELLEMZŐK

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

### TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Magnetic Charge System, Temperature Control System, Flex Sealing Technology, Natural Light, Cooling Technology, Multi-Core Optics

# H15R Work

## CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Övcsipesz, Hosszabbítókábel, Rögzítőcsipeszek, Fókuszáló segédgyűrű, Mágneses öltőkábel, Átlátszó szilikonfejpánt
Cikkszám	502196
Vámtarifaszám	8513100000
Termék színe	Fekete

### DOBOZ

Méretek SZ × H × M [cm]	14,5 × 21 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	590
EAN	4058205021050

### GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termékdarabszám	12
Méretek SZ × H × M [cm]	45,5 × 29 × 34
Bruttó tömeg [kg]	7,82
EAN	4058205021074

# H15R Work

## ACCESSORIES

PRODUCT CATEGORY	ITEM NUMBER	PRODUCT NAME
Színszűrők/Jelzőkúpok	502309	Színszűrő szett, 47 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
Rögzítők/Tartók	502256	Univerzális rögzítőbilincs, E típus
Áramforrás	502310	2×21700 li-ion akkupakk
Áramforrás	502411	Bluetooth 2×21700 akkubox
Töltők/Kábelek	502265	Mágneses töltőkábel, A típus
Töltők/Kábelek	502312	Hosszabbítókábel, C típus
Rögzítők/Tartók	502451	Átlátszó szilikonfejpánt, A típus
Töltők/Kábelek	502271	USB adapter, 2,4 A

# H15R 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 előret tekintő új technológiákkal és funkciókkal teljesen újratervezték. A Ledlenser erőteljesen megemelte a mércét ezzel a kollekciójával. Az új H sorozat egyben az első Ledlenser fejlámpa-sorozat, amelyet minden felhasználói területre terveztek. A Core és a Work termékcsaládnak 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 kapsokkal, 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.