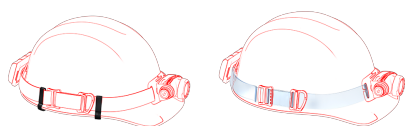




— TERMÉKADATLAP

H5R Work



H5R Work

TERMÉKLEÍRÁS

A kompakt, újratölthető H5R Work megbízható munkafényező természetes színvisszaadással és semleges, fehér, villódzásmentes fénnel. A kerékkapcsolónak és a Ledlenser által szabadalmaztatott³ Advanced Focus Systemnek köszönhetően a fény könnyen szabályozható és a leginkább szükséges helyre fókuszálható. A H5R Work védőburkolatokkal, védőüveggel van ellátva, erős por- és vízállósággal rendelkezik, és tökéletesen megfelel az ipari és kereskedelmi igények széles skálájához.

- Tökéletes a munkavégzéshez: magas színvisszaadás, semleges fehér és villódzásmentes fény
- Szabadalmaztatott³ Advanced Focus System a hatékony, pontos szórt- és spot fényhez
- 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

MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	38
Tömeg akkuval [g]	188
Tömeg akku nélkül [g]	154
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	Polikarbonát
Ház anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Fejpánt anyaga	Rugalmas szalag
Fejpánt típusa	Oldalpánt
Fej mozgatórendszer	Fokozatmentes mozgás
Fej elfordulásszög [°]	160
Fejpánt jellemzők	Levehető Rugalmas Mosható

ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Akkumulátor
Áramforrás száma [db]	1
Áramforrás vegyülete	Li-ion
Helyettesíthető az akkumulátor	Nem
Összfeszültség [V]	3,7
Összkapacitás [mAh]	1800
Tárolt összenergia ² [Wh]	6,66
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	High Power LED
LED színe	Fehér
Színhőmérséklet [K]	3700 – 4400
CRI index	80

FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Állandó fényerő	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram ¹ [lm]	500	300		15
Fény hatótávolsága ¹ [m]	200	150		30
Világítás időtartama ¹ [óra]		2		45

KAPCSOLÓ

Multifunkciós kapcsoló

JELLEMZŐK

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

TECHNOLÓGIÁK

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

H5R Work

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Rögzítőcsipeszek, Fókuszáló segédgyűrű, Mágneses töltőkábel, Átlátszó szilikonfejpánt
Cikkszám	502194
Vámtarifaszám	8513100000
Termék színe	Fekete

DOBOZ

Méretetek SZ × H × M [cm]	14,5 × 12 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	365,5
EAN	4058205020992

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termékdarabszám	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	39,5 × 37,5 × 19,5
Bruttó tömeg [kg]	5,136
EAN	4058205021012

H5R Work

ACCESSORIES

PRODUCT CATEGORY	ITEM NUMBER	PRODUCT NAME
Színszűrők/Jelzőkúpok	502307	Színszűrő szett, 32 mm
Rögzítők/Tartók	502247	Tripod rögzítő, D típus
Rögzítők/Tartók	502313	Sisakpánt rögzítőcsipesz, A típus
Rögzítők/Tartók	502314	Sisakrögzítő szett, H típus
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

H5R 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 dizájnai 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.