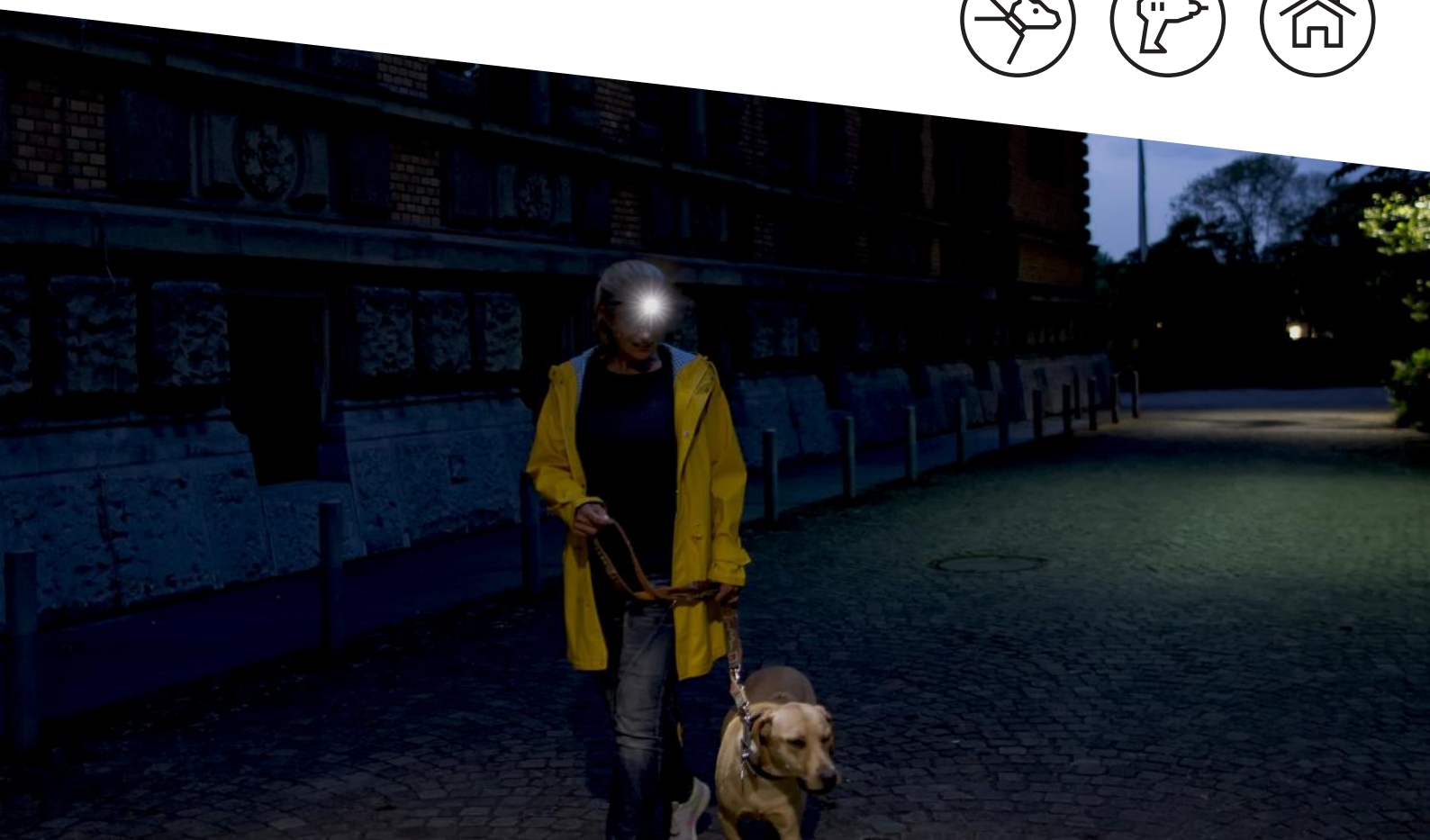




# — TERMÉKADATLAP

## H5R Core



# H5R Core

## TERMÉKLEÍRÁS

A H5R Core egy kompakt, mégis erőteljes fényiszóró. Kényelmes hordozható világítási megoldás, amely dacol szinte bármilyen időjárási körülménnyel. Ez a fényiszóró praktikus és sokoldalú, a Ledlenser szabadalmaztatott<sup>3</sup> Advanced Focus rendszerének, a fokozatmentes fényerő-szabályozásnak és a 160 fokban elforgatható lámpafejnek köszönhetően. A H5R Core mágneses töltéssel könnyen feltölthető. Rendelkezik akkumulátor állapotjelzővel, így tudni fogja, mikor kell újratölteni az áramforrást.

- Szabadalmaztatott<sup>3</sup> Advanced Focus System a hatékony, pontos szórt- és spot fényhez
- Intuitív működés és fokozatmentes fényerő-szabályozás az elfordítható kerékkapcsolóval
- 160 fokban elforgatható lámpafej
- A Flex Sealing Technology kiváló védelmet nyújt por és víz ellen (IP67)
- Az akkumulátor kényelmes feltöltése a robusztus mágneses töltőrendszerrel (Magnetic Charge System)

### MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	32
Tömeg akkuval [g]	167
Tömeg akku nélkül [g]	133
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 <sup>2</sup> [Wh]	6,66
Tölthető	Igen
Töltési idő <sup>5</sup> [perc]	210
Energiamód	Állandó fényerő
Energiaállapot kijelző	Akku kijelző Töltéskijelző Alacsony töltöttség

### EGYÉB JELLEMZŐK

IP védettség	IP67
Ütésállóság (esési magasság) [m]	1,5
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]	6000 – 7500
CRI index	70

### FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Állandó fényerő	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram <sup>1</sup> [lm]	500	300		15
Fény hatótávolsága <sup>1</sup> [m]	200	150		30
Világítás időtartama <sup>1</sup> [óra]		2		50

### 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, Cooling Technology

# H5R Core

## CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Mágneses töltőkábel
Cikkszám	502121
Vámtarifaszám	85131000000
Termék színe	Fekete

### DOBOZ

Méretetek SZ × H × M [cm]	14,5 × 12 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	334
EAN	4058205020879

### GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Terméadarabszám	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	39,5 × 37,5 × 19,5
Bruttó tömeg [kg]	4,758
EAN	4058205020893

# H5R Core

## KIEGÉSZÍTŐK

TERMÉKKATEGÓRIA	CIKKSZÁM	MEGNEVEZÉS
Színszűrők/Jelzőkúpok	502307	Színszűrő szett, 32 mm
Rögzítők/Tartók	502247	Tripod tögzítő, 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 Core

## TERMÉKSOROZATOK

A Ledlenser H sorozat a fényszóró kategória legjobbjait kínálja számos alkalmazásban használható megbízható fényvel. 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 termékcsaládnak eltérő dizájnjai és jellemzői vannak, hogy testre szabottak legyenek különböző célcsoportok számára.

A Core fényszórók a H sorozat alaplámpái. Intuitív módon működtethetők, a lámpafejen lévő kerékkapcsoló (a H19R Core kivételével) fokozatmentes fényerő-szabályozást tesz lehetővé. Ezenkívül a fényszórók megnövelt állandó fényáramot biztosítanak, így a kiválasztott fényerő hosszú ideig fenntartható. A Flex Sealing technológiának köszönhetően minden modell extrém por- és vízvédellel rendelkezik (legalább IP67). Ezek és sok más jellemző, valamint a Ledlenser csatlakoztató rendszerrel általánosan használható kiegészítők széles választéka a H sorozat Core fényszóróit sokoldalúvá teszi különböző felhasználásokhoz és tevékenységekhez.

## 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 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.