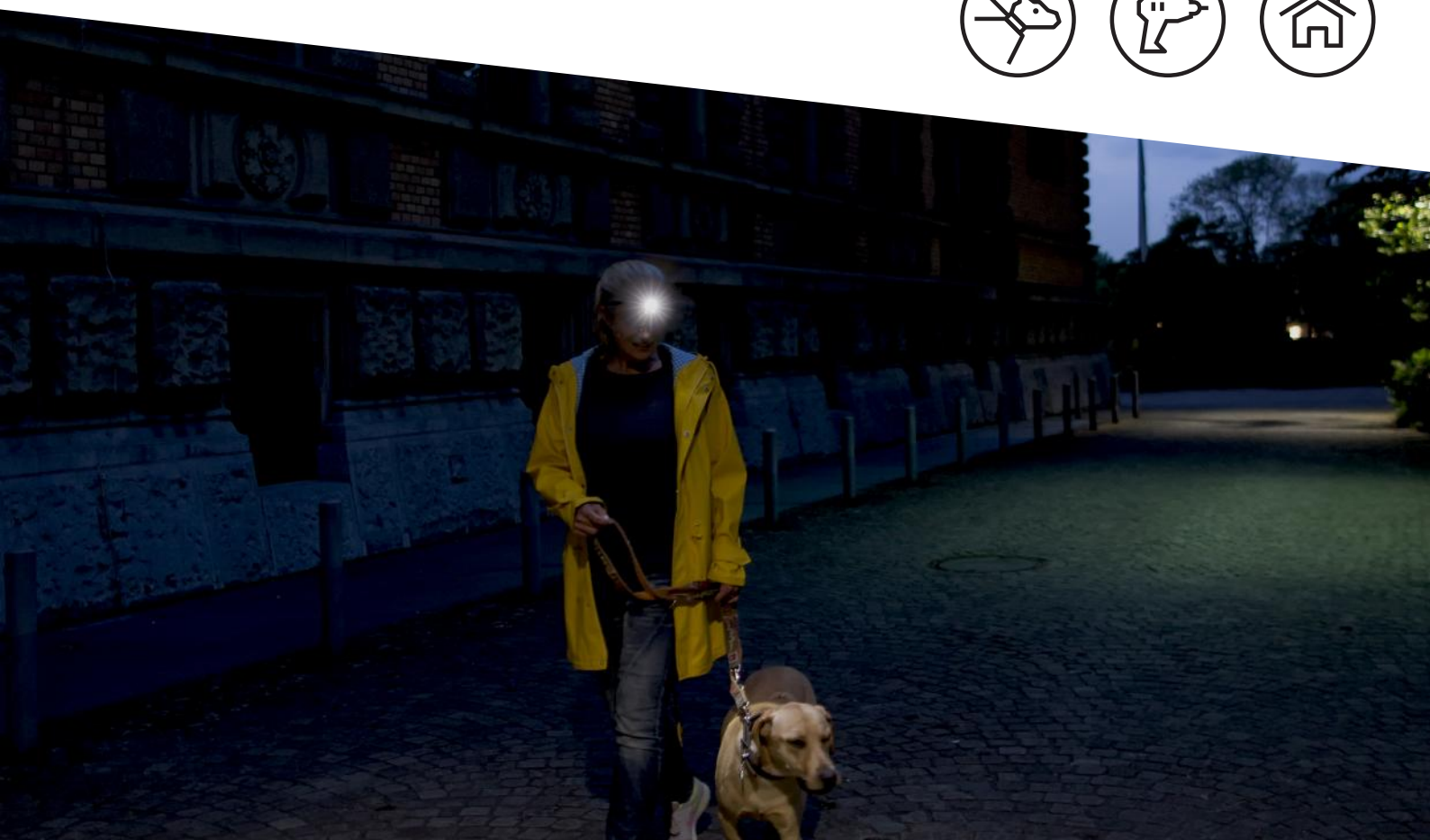




— TERMÉKADATLAP

H7R Core



H7R Core

TERMÉKLEÍRÁS

A H7R Core sokoldalú specialista a fényszórók között – erőteljes, tartós és a fénye fokozatmentesen állítható. A Ledlenser által szabadalmaztatott³ Advanced Focus System lehetővé teszi a könnyű átváltást a széles szórt fénynyalábról az erősen fókuszált nagy távolságú fénysugárra. A 130 fokos forgó lámpafej, a gyors mágneses töltés, valamint a szélsőséges por- és vízvédelem révén a H7R Core megbízható többcéltű hordozható fényszóró.

- Kompakt, erőteljes és sokoldalú fényszóró szabadalmaztatott³ Advanced Focus Systemmel
- Az akkumulátor kényelmes feltöltése a robusztus mágneses töltőrendszerrel (Magnetic Charge System)
- Intuitív működés és fokozatmentes fényerő-szabályozás az elfordítható kerékkapcsolóval
- 130 fokban elforgatható lámpafej
- A Flex Sealing Technology kiváló védelmet nyújt por és víz ellen (IP67)

MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	41
Tömeg akkuval [g]	259
Tömeg akku nélkül [g]	188
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]	1,5
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]	6000 – 7500
CRI index	70

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		65

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, Cooling Technology

H7R Core

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Mágneses töltőkábel
Cikkszám	502122
Vámtarifaszám	85131000000
Termék színe	Fekete

DOBOZ

Méretetek SZ × H × M [cm]	14,5 × 12 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	421
EAN	4058205020909

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termékdarabszám	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	39,5 × 37,5 × 19,5
Bruttó tömeg [kg]	5,802
EAN	4058205020923

H7R Core

KIEGÉSZÍTŐK

TERMÉKKATEGÓRIA	CIKKSZÁM	MEGNEVEZÉS
Színszűrők/Jelzőkúpok	502308	Színszűrő szett, 40 mm
Rögzítők/Tartók	502247	Tripod rögzítő, D típus
Rögzítők/Tartók	502314	Sisakrögzítő szett, H típus
Rögzítők/Tartók	502313	Sisakpánt rögzítőcsipesz, A típus
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 Core

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 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 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 vízvédelemmel 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.