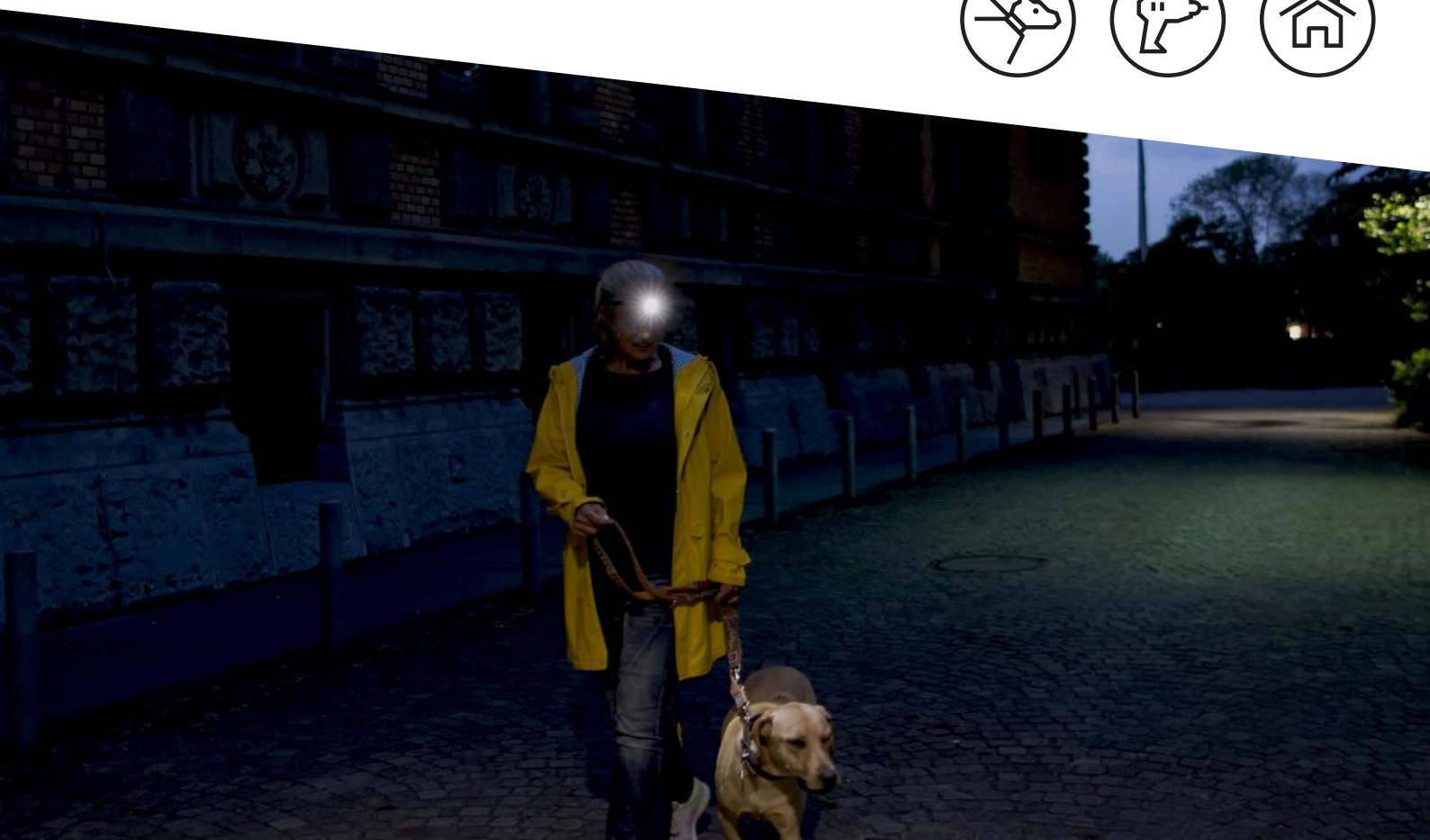




— TERMÉKADATLAP

H19R Core



H19R Core

TERMÉKLEÍRÁS

A H19R Core a hordozható lámpa innováció és a mérnöki munka netovábbja. Az egyedi Fusion Beam fényrendszer ötvözi két lencse erejét és lehetővé teszi egyenként vezérelhető szórt- és spotfény intuitív működtetéssel. A H19R Core rendelkezik egy piros lámpával az éjjellátás érdekében, forgatható lámpafejjel és mágneses töltésű kivehető akkumulátorral. Megfelelően védett portól és víztől, tökéletesen megfelel bármilyen kihíváshoz.

- Erőteljes prémium fejlámpa akár 3500 lumen fényárammal
- Fusion Beam: kiváló megvilágítást biztosít az egyenként vezérelhető szórt- és spotfény
- A hárommódú kapcsoló intuitív lámpa kezelhetőséget kínál
- Piros lámpával az éjjellátás érdekében
- Kiváló védelem por és víz ellen (IP68)

MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	68
Tömeg akkuval [g]	374
Tömeg akku nélkül [g]	224
Fókuszálható	Nem
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 [°]	95
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 ² [Wh]	35,52
Tölthető	Igen
Töltési idő ⁵ [perc]	330
Energiamód	Állandó fényerő
Energiaállapot kijelző	Akku kijelző Töltéskijelző Alacsony töltöttség

EGYÉB JELLEMZŐK

IP védelem	IP68
Ütésállóság (esési magasság) [m]	1,5
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-20-tól +40-ig

VILÁGÍTÁSI MÓDOK

Boost, Power, Mid Power, Low Power

FÉNYFORRÁS

LED-ek száma	2
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]	3500	1600	800	200
Fény hatótávolsága ¹ [m]	300	230	150	80
Világítás időtartama ¹ [óra]		4	7	20

KAPCSOLÓ

Elülső kapcsoló

JELLEMZŐK

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

TECHNOLÓGIÁK

Cooling Technology, Temperature Control System, Magnetic Charge System, Multi-Core Optics, Fusion Beam

H19R Core

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Mágneses töltőkábel
Cikkszám	502124
Vámtarifaszám	85131000000
Termék színe	Fekete

DOBOZ

Méretetek SZ × H × M [cm]	14,5 × 12 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	587
EAN	4058205020961

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Terméadarabszám	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	39,5 × 37,5 × 19,5
Bruttó tömeg [kg]	7,794
EAN	4058205020985

H19R Core

KIEGÉSZÍTŐK

TERMÉKKATEGÓRIA	CIKKSZÁM	MEGNEVEZÉS
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	502411	Bluetooth 2x21700 akkubox
Áramforrás	502310	2x21700 li-ion akkupakk
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

H19R 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 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 vízvédellel rendelkezik (legalább IP67). Ezek és sok más jellemző, valamint a Ledlenser csatlakoztatott 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.

5) A töltési idő függ a töltéshez használt akkumulátortöltőtől.