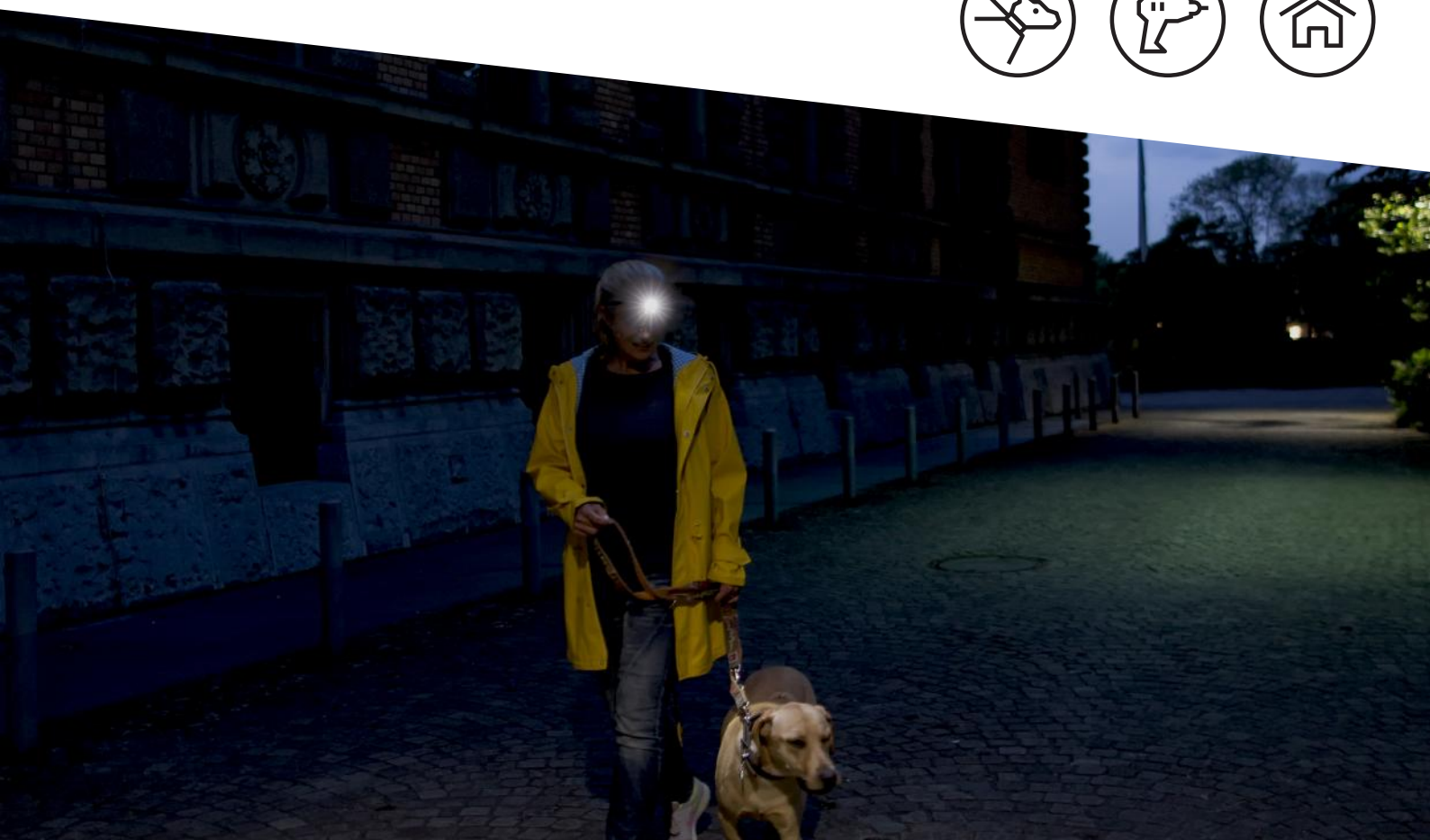




— TERMÉKADATLAP

H15R Core



H15R Core

TERMÉKLEÍRÁS

A H15R Core egyesíti a kiemelkedő fényerőt és a kattintás nélküli fókuszálhatóságot. A hosszú működési időt garantálja a nagy teljesítményű, kivethető akkumulátor és a praktikus mágneses töltőrendszer. A lámpafejen lévő kerékkapcsoló lehetővé teszi a könnyű kezelhetőséget és a fényerő-szabályozást, miközben a lámpafej fokozatmentesen forog, így a fény gyorsan odairányítható, ahol a leginkább szükség van rá. Kiválóan védett portól és víztől, így a H15R Core tökéletes választás az igényes felhasználók számára.

- Rendkívül erős fényerő szabaddalmaztatott³ Advanced Focus Systemmel
- Intuitív működés és fokozatmentes fényerő-szabályozás az elfordítható kerékkapcsolóval
- 120 fokban elforgatható lámpafej
- A Flex Sealing Technology kiváló védelmet nyújt por és víz ellen (IP67)
- Ledlenser csatlakoztató rendszer: új lámparögzítő adapter, amellyel a lámpa különféle kiegészítőkhöz csatlakoztatható

MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	47
Tömeg akkuval [g]	380
Tömeg akku nélkül [g]	230
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 ² [Wh]	35,2
Tölthető	Igen
Töltési idő ⁵ [perc]	330
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]	2500	1000		20
Fény hatótávolsága ¹ [m]	250	170		20
Világítás időtartama ¹ [óra]		5		80

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, Multi-Core Optics

H15R Core

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék csomagolása	Doboz
Szállított tartozék	Akkumulátor, Mágneses töltőkábel
Cikkszám	502123
Vámtarifaszám	85131000000
Termék színe	Fekete

DOBOZ

Méretetek SZ × H × M [cm]	14,5 × 12 × 8,5
Bruttó tömeg [g]	540
EAN	4058205020930

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termékdarabszám	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	39,5 × 37,5 × 19,5
Bruttó tömeg [kg]	7,23
EAN	4058205020954

H15R Core

KIEGÉSZÍTŐK

TERMÉKKATEGÓRIA	CIKKSZÁM	MEGNEVEZÉS
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	502314	Sisakrögzítő szett, H típus
Rögzítők/Tartók	502313	Sisakpánt rögzítőcsipesz, A típus
Rögzítők/Tartók	502256	Univerzális rögzítőbilincs, E típus
Áramforrás	502310	2x21700 li-ion akkupakk
Áramforrás	502411	Bluetooth 2x21700 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 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.