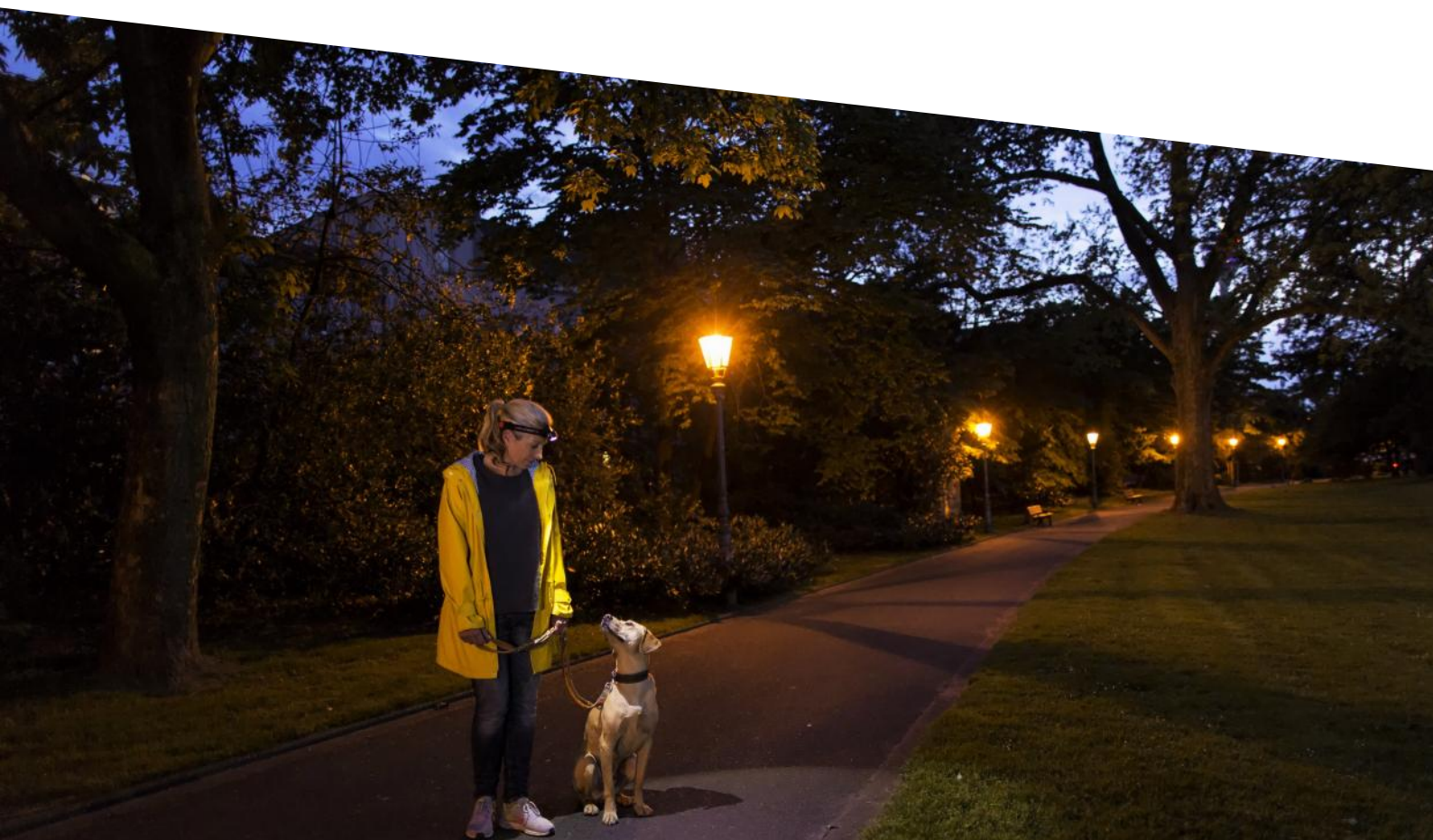


SOLIDLINE
Designed by Ledlenser

— TERMÉKADATLAP

Solidline SH6R



Solidline SH6R

TERMÉKLEÍRÁS

Az SH6R fejlámpa lítium-ion akkumulátorral működik, amely hátul a fejpánton található. Az akkumulátort micro USB kábellel kell feltölteni, a töltésszélője pedig információt nyújt az akkumulátor aktuális töltöttségi állapotáról. A fejlámpa az elfordítható lámpafejen lévő kapcsolóval működtethető. A rendkívül nagy fényteljesítményű Boost üzemmódot további két kisebb fényerejű üzemmód egészíti ki. Ezenkívül a lámpa rendelkezik Focus Control Systemmel, amellyel a diffúz közeli fényről fókuszált távoli fényre válthatunk át.

- Környezetbarát és kényelmes – csúcs akkumulátor technológia a legrövidebb töltésidőért, töltésszint kijelzővel
- Egyszerűen kezelhető – Smart Light Technology: 1 kapcsoló, 3 világítási mód
- Homogén, körkörös közeli fénytől (defókuszált) élesen fókuszált távoli fényig (fókuszált) – a Focus Control System reflektorlencsével hatékony, testreszabott fény érhető el
- Egyszerű elfordítással lehet változtatni a fénykúpot – Rapid Focus
- Az akkumulátort micro USB kábellel kell feltölteni, és LED-es töltéskijelzővel rendelkezik)

MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	36
Tömeg elemmel/akkuval [g]	163
Tömeg elem/akku nélkül [g]	115
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Ház anyaga	PC
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Fejpánt anyaga	Rugalmas gumiszalag
Fejpánt típusa	Oldalpánt
Fej mozgatórendszer	Fokozatos mozgás
Fej elfordulásszög [°]	65
Fejpánt jellemzők	Levehető Rugalmas Mosható

ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Akkumulátor
Áramforrás száma [db]	1
Áramforrás vegyülete	Li-ion
Az áramforrás helyettesíthető	Igen
Összfeszültség [V]	3,7
Összkapacitás [mAh]	2500
Tárolt összenergia ² [Wh]	9,25
Tölthető	Igen
Töltési idő ⁵ [perc]	300
Energiamód	Energy Saving
Töltés állapotjelző	Töltés kijelző, figyelmeztetés az alacsony töltöttségre

EGYÉB JELLEMZŐK

IP védettség	IP54
Ütésállóság (esési magasság) [m]	2
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 – 7200
CRI index	70

FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram ¹ [lm]	600	250		30
Fény hatótávolsága ¹ [m]	300	200		50
Világítás időtartama ¹ [óra]		5		50

KAPCSOLÓ

Front Switch

JELLEMZŐK

Transportation lock , Rear light

TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System³, Temperature Control System, Rapid Focus, Smart Light Technology

Solidline SH6R

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Bliszter
Szállított tartozékok	Akkumulátor, Floating charge system, USB-s töltőkábel
Cikkszám	502206
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

BLISZTER

Méretetek SZ × H × M [cm]	11,2 × 20,5 × 8,6
Bruttó tömeg [g]	250
EAN	4058205021876

BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	6
Méretetek SZ × H × M [cm]	57,5 × 11,8 × 21,5
Bruttó tömeg [g]	2000
EAN	4058205021883

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	24
Méretetek SZ × H × M [cm]	60,5 × 26,5 × 47,5
Bruttó tömeg [kg]	9,02
EAN	4058205021890

Solidline SH6R

H9FA < ? GCF CN5HC?

5 Solidline'gcfcnUh

A U[Ug'a]b gö[žU'WgcbmäfU_

?]j'ä' 'a]b gö['U_YXj Yn 'äf 'ngYV'äa dU'ög'Zöbngn f 'ZY'Ugnbä` _'gnäa äfU! Yn'U'@YX'YbgYf'ä'fU' 'Hfj YnYHög'ZY^YgnHYH Gc'X'j]bY'HYfa ö_VgU'äX'a ['HfY^ ^_cbWdVY "A]bX'U'Zöbngn f _ža]bX'U'ngYV'äa dā'_]j'ä' 'HVVbc` []ä_Uhög'Zi b_VY _Uh _bā'bU_ž\c[m_ ` bZö'YWö'c_fU'U'_U'a Ug'āhZc['j'ä'Ugnhō_chU_cggUobU_ "5bbU_öfXY_öVYbž\c[mU'U'Ugnbā'UH]g'döbnhāfW_ a ö` 'Y[nYbžU'gcfcnUhgn]bHYj U'Ua Ybbm]`äa dā'U_ nj YhYb `` fUh 'H.Yh j'ä'hcnuhZj U[m' fUh 'H.Yh Y'Ya Y__Y']g'a _ XH'Yh "

LÁBJEGYZETEK

A csomag tartalmára, 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 csomag tartalmát, 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 világítási mód (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; US szabvány: 7,461,960

5) A töltési idő függ a töltéshez használt akkumulátortöltőtől.