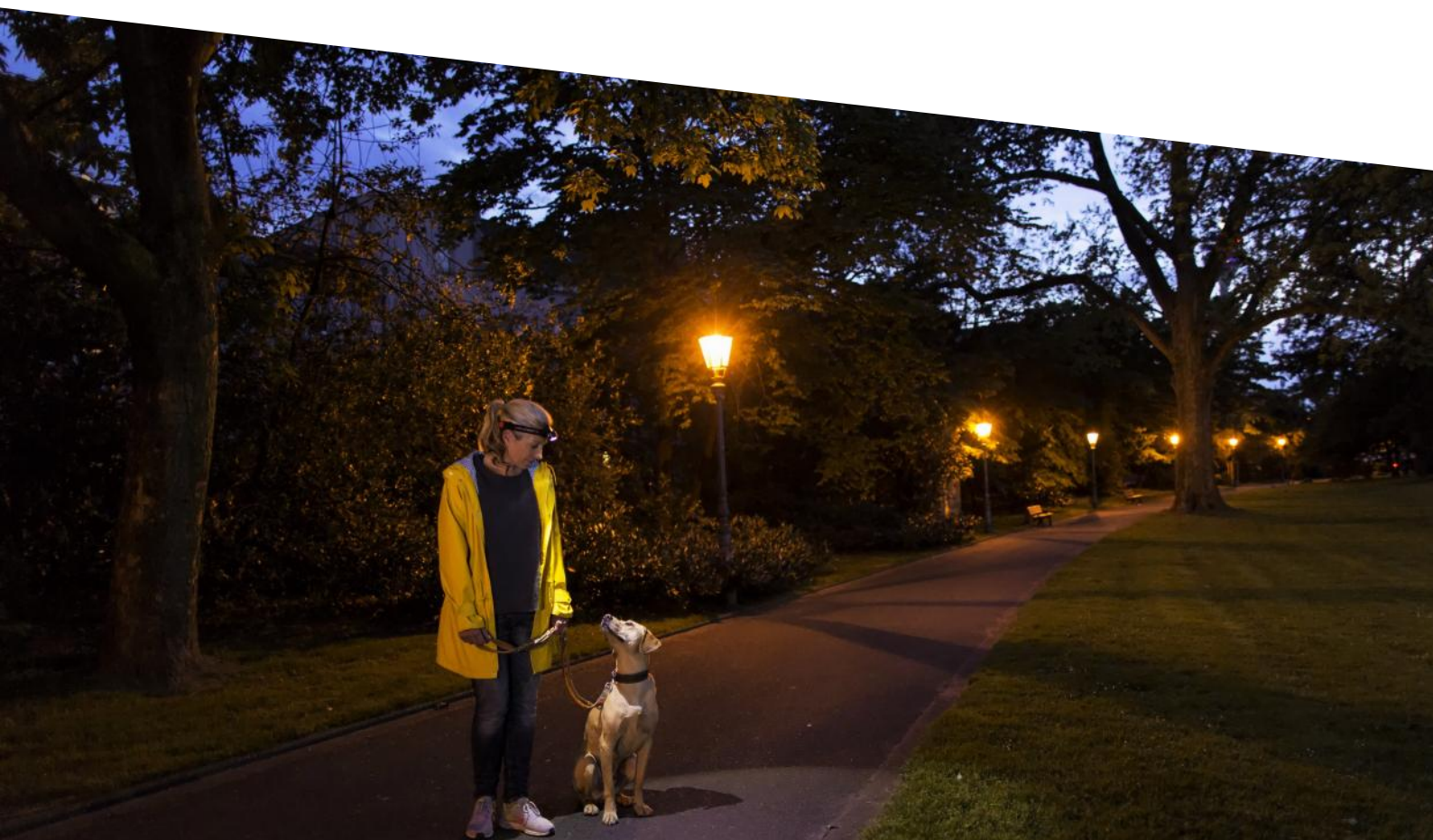


**SOLIDLINE**  
Designed by Ledlenser

# — TERMÉKADATLAP Solidline SH5



# Solidline SH5

## TERMÉKLEÍRÁS

Az SH5 olyan fejlámpa, amelyen kézi vezérléssel be- és ki lehet kapcsolni a négy fokozatú fényerőt, plusz egy vörös fényt. Tömege mindössze 85 g. Három AAA/micro alkáli elemből nyeri energiáját, de szükség esetén három NiMH vagy lítium-polimer akkuval is működtethető. Az SH5 Ledlenser minőséget kínál nagyon vonzó áron.

- Gesture Control – a fejlámpa könnyen be- és kikapcsolható, ha az érzékelő előtt elhúzzuk a kezünket
- LED három fényerősséggel és kiegészítő piros fény
- A lámpafej 60 fokkal lefelé fordítható
- Boost üzemmódban 350 lumen<sup>1</sup>; 400 lumen<sup>1</sup> növelhető külön kapható li-polimer SH-R akkumulátor használatával
- Három AAA/mikro alkáli elemmel vagy NiMH akkumulátorral működtethető

### MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	27
Tömeg elemmel/akkual [g]	86
Tömeg elem/akku nélkül [g]	52
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	PC
Ház anyaga	PC
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Fejpánt anyaga	Rugalmas gumiszalag
Fejpánt típusa	Oldalpánt
Fej mozgatórendszer	Fokozatos mozgás
Fej elfordulásszög [°]	60
Fejpánt jellemzők	Levehető Rugalmas Mosható

### ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Elem
Áramforrás száma [db]	3
Áramforrás vegyülete	Alkáli
Tölthető	Nem
Energiamód	Energy Saving
Használható elem/akku	AAA alkáli elem 1,5 V AAA NiMH akku 1,2 V

### EGYÉB JELLEMZŐK

IP védettség	IP54
Ütésállóság (esési magasság) [m]	2
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-20-tól +40-ig

### VILÁGÍTÁSI MÓDOK

Boost, Power, Mid 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 – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram <sup>1</sup> [lm]	350	220	100	20
Fény hatótávolsága <sup>1</sup> [m]	190	160	120	20
Világítás időtartama <sup>1</sup> [óra]	5	7	25	

### KAPCSOLÓ

Front Switch

### JELLEMZŐK

Transportation lock , Red Light

### TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Dual Power Source

# Solidline SH5

## CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Test lt bliszter
Szállított tartozékok	1 garnitúra elem
Cikkszám	502205
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

### BLISZTER

Méret SZ × H × M [cm]	11,2 × 20,5 × 6,6
Bruttó tömeg [g]	160
EAN	4058205021845

### BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	6
Méret SZ × H × M [cm]	57,5 × 11,8 × 21,5
Bruttó tömeg [g]	1460
EAN	4058205021852

### GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	24
Méret SZ × H × M [cm]	60,5 × 26,5 × 47,5
Bruttó tömeg [kg]	6,86
EAN	4058205021869

# Solidline SH5

## TERMÉKSOROZATOK

### A Solidline sorozat

#### Magas minőség, alacsony árak

Kiváló minőség a kedvező árú zseblámpa és fényszóró felhasználók számára - ez a Ledlenser által tervezett és fejlesztett Solidline termékcsalád mögött rejlő koncepció. Mind a fényszórók, mind a zseblámpák kiváló technológiákat és funkciókat kínálnak, hogy különféle célokra alkalmas átfogó választékot alkossanak. Annak érdekében, hogy a használata is pénztárca kímélő legyen, a sorozat szinte valamennyi lámpája közvetlenül újratölthető változat, vagy újratölthető elemekkel is működtethető.

## 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 termékek 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 beállításhoz vonatkoznak, az akkumulátor időtartama (óra/h) pedig a legkisebb teljesítményű beállításhoz. 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.

3) EP szabvány 1880139; US szabvány 7,461,960