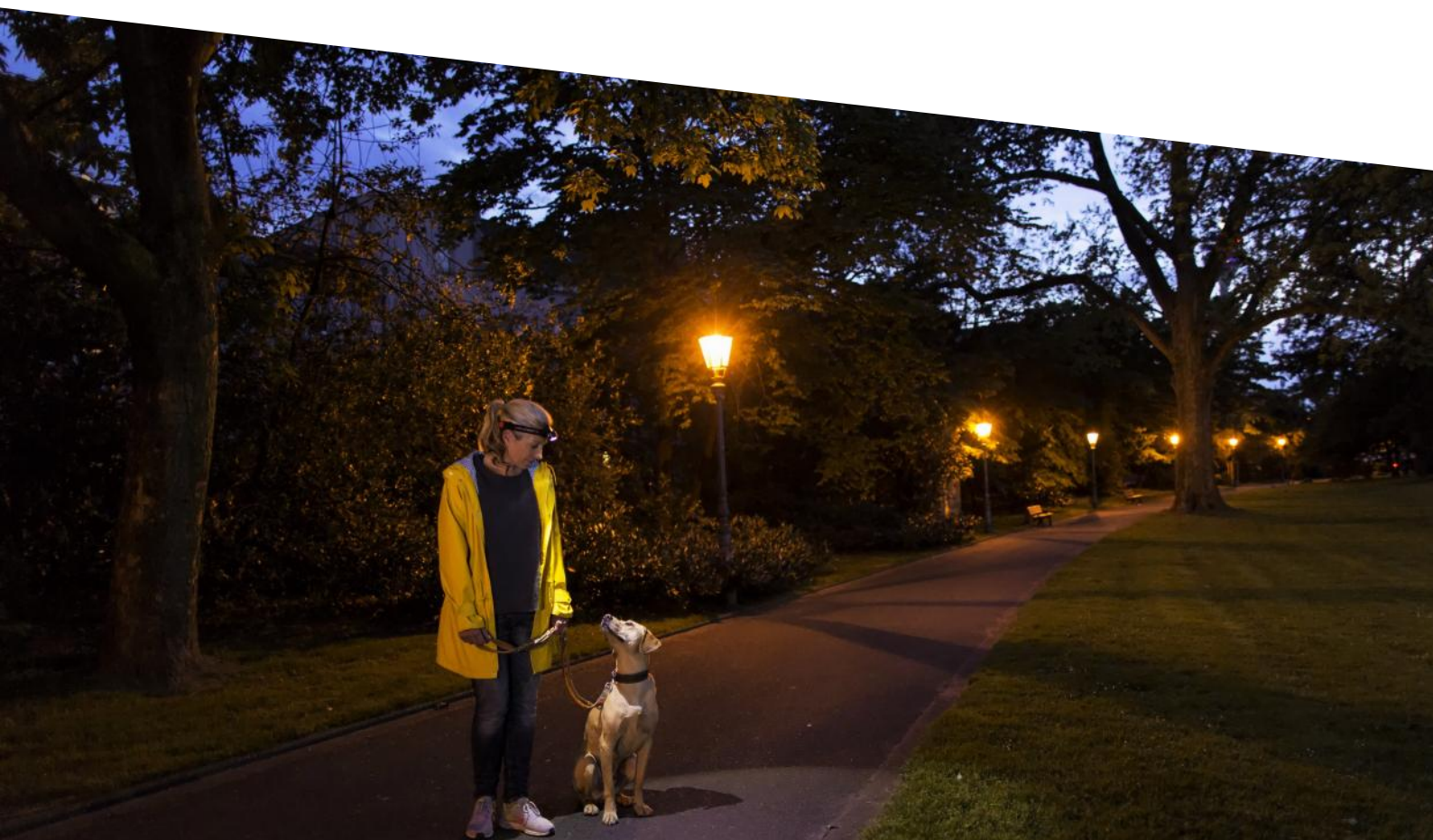


**SOLIDLINE**  
Designed by Ledlenser

# — TERMÉKADATLAP Solidline SH2



# Solidline SH2

## TERMÉKLEÍRÁS

Könnyen kezelhető, könnyű, és ártudatos a sorozat belépő modellje. 3 AAA/micro alkáli elemmel működik, és csupán 85 g tömegű. A kompakt polikarbonát ház sok technológiát rejt. A LED három fényerősséget biztosít és fókuszálható a Focus Control Systemmel. A jobb éjszakai látást egy piros fény segíti. A lámpa feje 60 fokkal lefelé fordítható, a fejpánt cserélhető és mosható.

- LED három fényerősséggel és kiegészítő piros fény
- A fókuszálható lámpafej 60 fokkal lefelé fordítható
- Védelmi osztály: IP54, esési teszt szerinti esési magasság: 2 m
- Három AAA/mikro alkáli elemmel vagy NiMH akkumulátorral működtethető
- Boost üzemmódban 200 lumen<sup>1</sup>; 300 lumenre<sup>1</sup> növelhető külön kapható li-polimer SH-R akkumulátor használatával

### MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	27
Tömeg elemmel/akkuval [g]	85
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, 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]	200	100		20
Fény hatótávolsága <sup>1</sup> [m]	155	120		20
Világítás időtartama <sup>1</sup> [óra]		7		25

### KAPCSOLÓ

Front Switch

### JELLEMZŐK

Transportation lock , Red Light

### TECHNOLÓGIÁK

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

# Solidline SH2

## CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



Példa illusztráció a csomagolásra

### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Test It bliszter
Szállított tartozékok	1 garnitúra elem
Cikkszám	502203
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

### BLISZTER

Méretetek SZ × H × M [cm]	11,2 × 20,5 × 6,6
Bruttó tömeg [g]	158
EAN	4058205021784

### BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	6
Méretetek SZ × H × M [cm]	57,5 × 11,8 × 21,5
Bruttó tömeg [g]	1448
EAN	4058205021791

### GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	24
Méretetek SZ × H × M [cm]	60,5 × 26,5 × 47,5
Bruttó tömeg [kg]	6,812
EAN	4058205021807

# Solidline SH2

## H9F A < ? GCF CN5HC?

5' Solidline'gcfcnUh

A U[ Ug'a ]b gö[ žU'WgcbmäFU\_

? ]j ā` 'a ]b gö[ 'U\_YXj Yn 'āf 'ngYV'āa dU'ög'Zöbngn f 'ZY'Ugnbā` \_'gnāa āfU! 'Yn'U'@YX'YbgYf ā`'HJ' h'fj YnYthög'ZY^YgnhYh' Gc'X']bY'hYfa ö\_VgU'āX'a [ 'hifY^ \_'cbWdVY "'A ]bX'U'Zöbngn f \_'ža ]bX'U'ngYV'āa dā'\_ ]j ā` 'hVWbc` [ ]ā\_Uhög'Z b\_VY \_Uh' \_bā'bU\_ž'c[ m\_ ` bZö'YWö'c\_fU'U'\_U'a Ug'āhZc[ 'j ā`Ugnhō\_chU\_cggUbu\_ "'5bbU\_öfXY\_öVYbž'c[ mU'U'Ugnbā`U'U']g'döbnhāfWJ\_ a ö` 'Y[ nYbžU'gcfcnUhgn]bYj U'Ua Ybbm]'āa dā'U\_ nj YhYb "'fUh 'h'Yh j ā`hcnUžj U[ m' fUh 'h'Yh 'Y'Ya Y\_\_Y' ]g'a \_ Xh'h'Yh "

## @u6>9; MN9H9?

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.

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