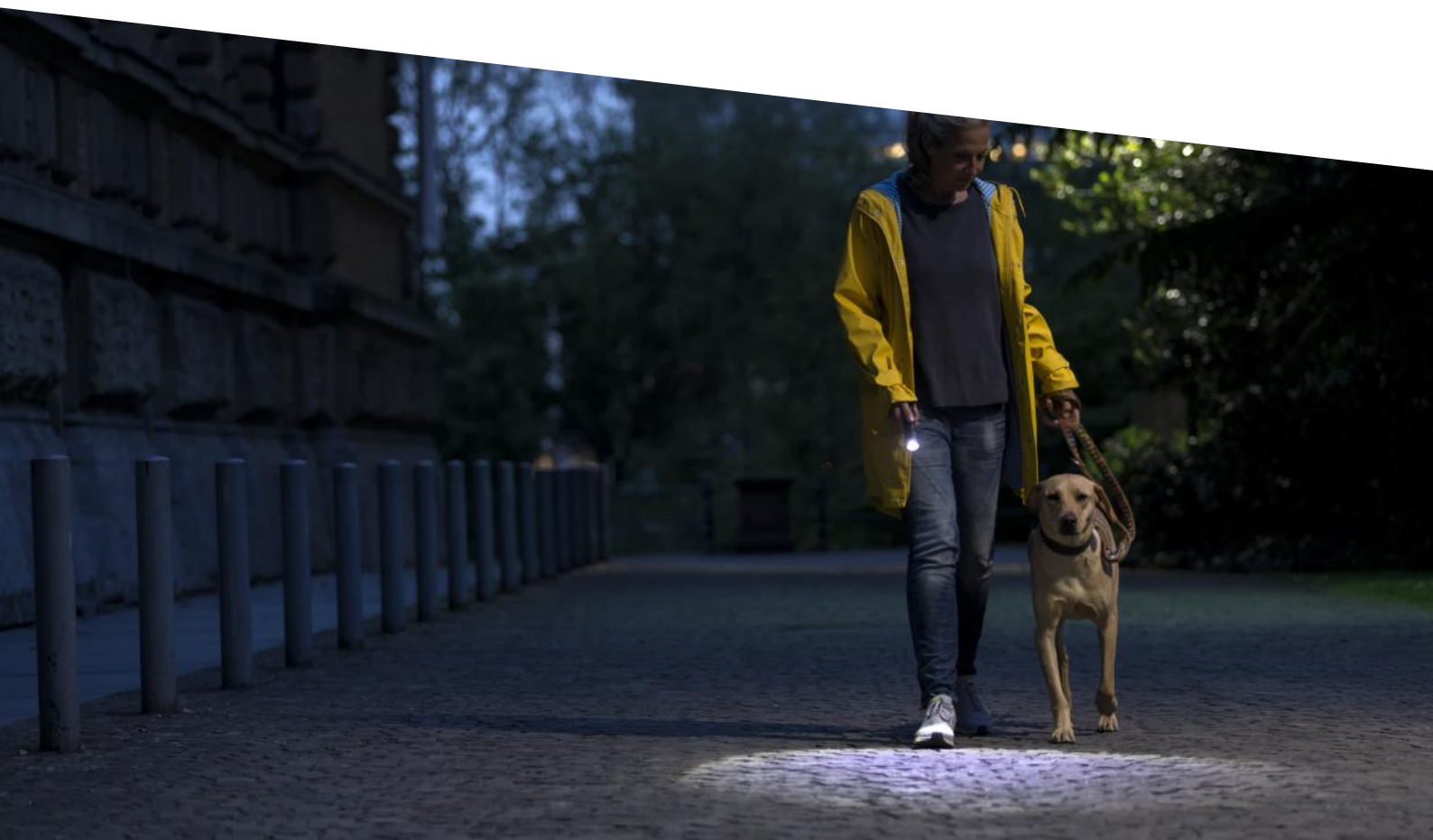


**SOLIDLINE**  
Designed by Ledlenser

# — TERMÉKADATLAP

## Solidline ST7R



# Solidline ST7R

## TERMÉKLEÍRÁS

Mindenkit felvillanyoz az ST7R lámpa, aki kedveli az ST7-et is. Az elemmel működtetett változatához képest a lényegesen több kibocsátott fényt egy lítium-ion akkumulátor biztosítja. Az akkumulátort közvetlenül mikro-USB-n keresztül lehet feltölteni. A Focus Control System egyenletes közeli fényt és fókuszált távoli fényt biztosít pillanatokon belül. Mint a széria minden lámpája, az ST7R is rendkívül robusztus és ellenálló a fém házának köszönhetően. A sokoldalú zseblámpa Ledlenser minőségű, az ára mégis mérsékelt.

- Focus Control System forgó fókusszal
- Környezetbarát a lítium-ion (18650) akkumulátornak köszönhetően
- Repülőgép alumíniumból készült robusztus ház kellemes felületi kialakítással
- Levehető fém klip segítségével a lámpa könnyen övre vagy ingzsebre rögzíthető
- Akkumulátor mikro-USB porttal, töltő kábellel a kényelmes töltéshez

### MŰSZAKI ADATOK

Hossz defókuszálva [mm]	131
Hossz fókuszálva [mm]	138
Fej átmérője [mm]	33
Rúd átmérője [mm]	26
Tömeg elemmel/akkuval [g]	160
Tömeg elem/akku nélkül [g]	112
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Rúd anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Elem/akku cartridge	Nem

### ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Akkumulátor
Áramforrás száma [db]	1
Áramforrás vegyülete	Li-ion
Az áramforrás helyettesíthető	Igen
Összfeszültség [V]	3,6
Összkapacitás [mAh]	2500
Tárolt összenergia <sup>2</sup> [Wh]	9
Tölthető	Igen
Töltési idő <sup>5</sup> [perc]	300
Energiamód	Energy Saving
Töltés állapotjelző	Töltés kijelző
Használható elem/akku	CR 123 3 V

### EGYÉB JELLEMZŐK

IP védettség	IP54
Ütésállóság (esési magasság) [m]	1
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-20-tól +40-ig

### VILÁGÍTÁSI MÓDOK

Low Power, Mid Power, Power

### FÉNYFORRÁS

LED-ek száma	1
LED típusa	Xtreme LED
LED színe	Fehér
Színhőmérséklet [K]	6000 – 7500
CRI index	70

### FÉNYJELLEMZŐK

Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram <sup>1</sup> [lm]	1000	250		30
Fény hatótávolság <sup>1</sup> [m]	300	180		25
Világítás időtartama <sup>1</sup> [óra]		8		40

### KAPCSOLÓ

Lámpatest végén

### TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System<sup>3</sup>

# Solidline ST7R

## CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Bliszter
Szállított tartozékok	Akkumulátor, övcsipesz, USB-s töltőkábel
Cikkszám	502214
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

### BLISZTER

Méretetek SZ × H × M [cm]	11,2 × 20,5 × 5,8
Bruttó tömeg [g]	234
EAN	4058205021722

### BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	57,5 × 11,8 × 21,5
Bruttó tömeg [g]	1904
EAN	4058205021739

### GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	24
Méretetek SZ × H × M [cm]	59,5 × 25,5 × 46
Bruttó tömeg [g]	8,64
EAN	4058205021746

# Solidline ST7R

## 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 pénztárcakímélő 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 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.