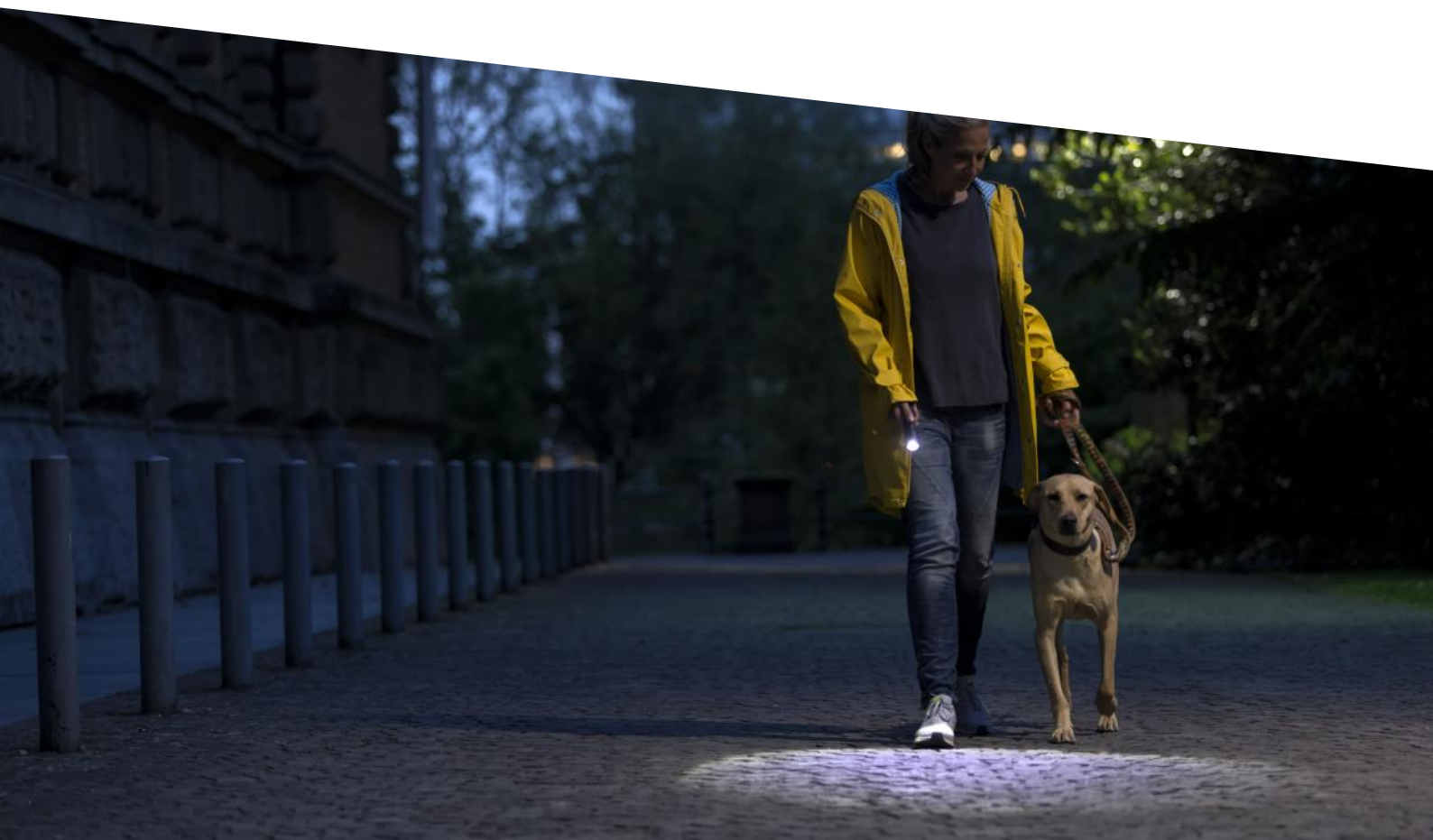


**SOLIDLINE**  
Designed by Ledlenser

# — TERMÉKADATLAP

## Solidline ST8R



# Solidline ST8R

## TERMÉKLEÍRÁS

Az ST8R lámpa a Solidline sorozat zászlóshajója. Mint a sorozat összes zseblámpája, a ház magas minőségű, repülőgépek gyártásánál is használt alumíniumból készül. Ez az anyag különösen ellenáll az ütéseknek és a nedvességnek. Az energiát egy nagy teljesítményű lítium-ion akkumulátor biztosítja, amelyet az egyedülálló Floating Charge System tölti fel.

- Floating Charge System: az akkumulátor töltése mágneses kapcsolattal, töltésszint kijelzés (piros/zöld LED)
- 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

### MŰSZAKI ADATOK

Hossz defókuszálva [mm]	153
Hossz fókuszálva [mm]	162
Fej átmérője [mm]	38
Rúd átmérője [mm]	32
Tömeg elemmel/akkuval [g]	221
Tömeg elem/akku nélkül [g]	173
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Rúd anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Elem/akku cartridge	Igen

### ENERGIAELLÁTÁS

Áramforrás	Akkumulátor
Áramforrás száma [db]	1
Áramforrás vegyülete	Li-ion
Az áramforrás helyettesíthető	Igen
Összfeszültség [V]	3,7
Összkapacitás [mAh]	2500
Tárolt összenergia <sup>2</sup> [Wh]	9,25
Tölthető	Igen
Töltési idő <sup>5</sup> [perc]	270
Energiamód	Energy Saving
Töltés állapotjelző	Töltés kijelző, figyelmeztetés az alacsony töltöttségre

### EGYÉB JELLEMZŐK

IP védettség	IP54
Ütésállóság (esési magasság) [m]	1
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 <sup>1</sup> [lm]	600	250		10
Fény hatótávolsága <sup>1</sup> [m]	300	200		30
Világítás időtartama <sup>1</sup> [óra]		8		60

### KAPCSOLÓ

Lámpatest végén

### TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Floating Charge System, Smart Light Technology

# Solidline ST8R

## CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Bliszter
Szállított tartozékok	Akkumulátor, Floating Charge sSystem, övcipesz, USB-s töltőkábel
Cikkszám	502215
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

### BLISZTER

Méretetek SZ x H x M [cm]	11,2 x 20,5 x 8,76
Bruttó tömeg [g]	408
EAN	4058205021753

### BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	6
Méretetek SZ x H x M [cm]	57,5 x 11,8 x 21,5
Bruttó tömeg [g]	2948
EAN	4058205021760

### GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	24
Méretetek SZ x H x M [cm]	60,5 x 26,5 x 47,5
Bruttó tömeg [g]	12,81
EAN	4058205021777

# Solidline ST8R

## 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.