

**SOLIDLINE**  
Designed by Ledlenser

# — TERMÉKADATLAP

## Solidline ST4



# Solidline ST4

## TERMÉKLEÍRÁS

Minden szakembernek szüksége van egy jó toll lámpára. Az ST4 megfizethető árú, mégis erőteljes modell. A burkolata repülőgépmag-alumíniumból készült, és a Ledlenser technológia révén a legtöbb tevékenységhez megfelelő fényt biztosít. AAA alkáli elemmel működtethető, de újratölthető akkumulátorral is használható. A levehető fém klip segítségével a lámpa övre vagy ingzsebre rögzíthető. A három világítási mód a lámpatest végén lévő kapcsolóval állítható.

- Erős fény kis mérettel és tömeggel párosul
- 2 AAA/mikro alkáli elemmel vagy NiMH akkumulátorral működtethető
- Repülőgép alumíniumból készült robusztus ház kellemes felületi kialakítással
- Levehető fém klip segítségével a lámpa könnyen övre vagy ingzsebre rögzíthető
- Három világítási mód, amelyet a ház végén lévő kapcsolóval lehet beállítani

### MŰSZAKI ADATOK

Hossz [mm]	141
Fej átmérője [mm]	16
Rúd átmérője [mm]	15
Tömeg elemmel/akkuval [g]	60
Tömeg elem/akku nélkül [g]	37
Fókuszálható	Nem
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Rúd anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Elem/akku cartridge	Nem

### ENERGIAELLÁTÁS

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

### 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	High Power LED
LED színe	Fehér
Színhőmérséklet [K]	6000 to 7500
CRI index	70

### FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram <sup>1</sup> [lm]	180	80		10
Fény hatótávolsága <sup>1</sup> [m]	70	50		15
Világítás időtartama <sup>1</sup> [óra]		4		30

### KAPCSOLÓ

Lámpatest végén

# Solidline ST4

## CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Test It bliszter
Szállított tartozékok	1 garnitúra elem, övcsipesz
Cikkszám	502209
Vámtarigaszám	85131000
Termék színe	Fekete

### BLISZTER

Méretetek SZ × H × M [cm]	11,2 × 20,5 × 2
Bruttó tömeg [g]	104
EAN	4058205021579

### BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszám	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	57,5 × 11,8 × 21,5
Bruttó tömeg [g]	1698
EAN	4058205021586

### GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszám	48
Méretetek SZ × H × M [cm]	60,5 × 26,5 × 47,5
Bruttó tömeg [kg]	8,012
EAN	4058205021593

# Solidline ST4

## 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 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.