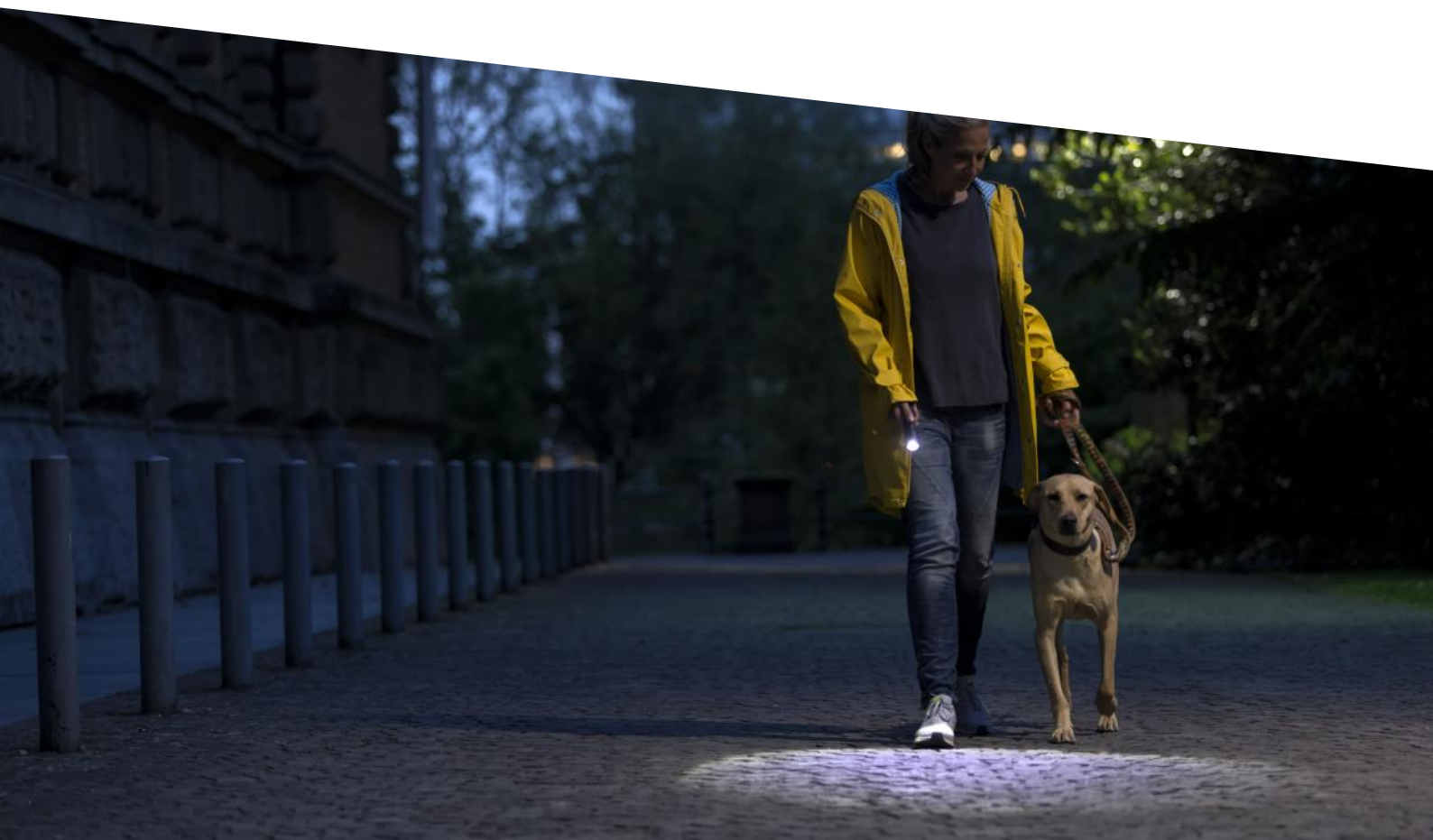


SOLIDLINE
Designed by Ledlenser

— TERMÉKADATLAP Solidline ST6



Solidline ST6

TERMÉKLEÍRÁS

Kompakt, kiváló minőségű és praktikus alumínium házas zseblámpa. Focus Control System biztosítja a fókuszálást, és három AAA/mikro elemmel működik. A levehető fém klip segítségével a lámpa könnyen övre vagy ingzsebre rögzíthető. A lámpatest végén lévő kapcsolóval egyszerűen működtethető. Kiváló ár-érték arány jellemzi.

- Focus Control System forgó fókusszal
- 3 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
- Boost üzemmódban 320 lumen¹; 400 lumenre¹ növelhető külön kapható li-lon akkupakk használatával

MŰSZAKI ADATOK

Hossz defókuszálva [mm]	115
Hossz fókuszálva [mm]	120
Fej átmérője [mm]	29
Rúd átmérője [mm]	29
Tömeg elemmel/akkuval [g]	144
Tömeg elem/akku nélkül [g]	109
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	Alumínium ötvözet
Rúd anyaga	Alumínium ötvözet
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Elem/akku cartridge	Igen

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]	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 – 7500
CRI index	70

FÉNYJELLEMZŐK

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram ¹ [lm]	320	200		30
Fény hatótávolsága ¹ [m]	140	110		20
Világítás időtartama ¹ [óra]		4		25

KAPCSOLÓ

Lámpatest végén

TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System³, Rapid Focus

Solidline ST6

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Test It bliszter
Szállított tartozékok	1 garnatúra elem, övcsipesz
Cikkszám	502211
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

BLISZTER

Méretetek SZ × H × M [cm]	11,2 × 20,5 × 3
Bruttó tömeg [g]	186
EAN	4058205021630

BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszám	12
Méretetek SZ × H × M [cm]	57,5 × 11,8 × 21,5
Bruttó tömeg=xÁz	2732
EAN	4058205021647

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszám	48
Méretetek SZ × H × M [cm]	60,5 × 26,5 × 47,5
Bruttó tömeg=xÁz	11,95
EAN	4058205021654

Solidline ST6

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.

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