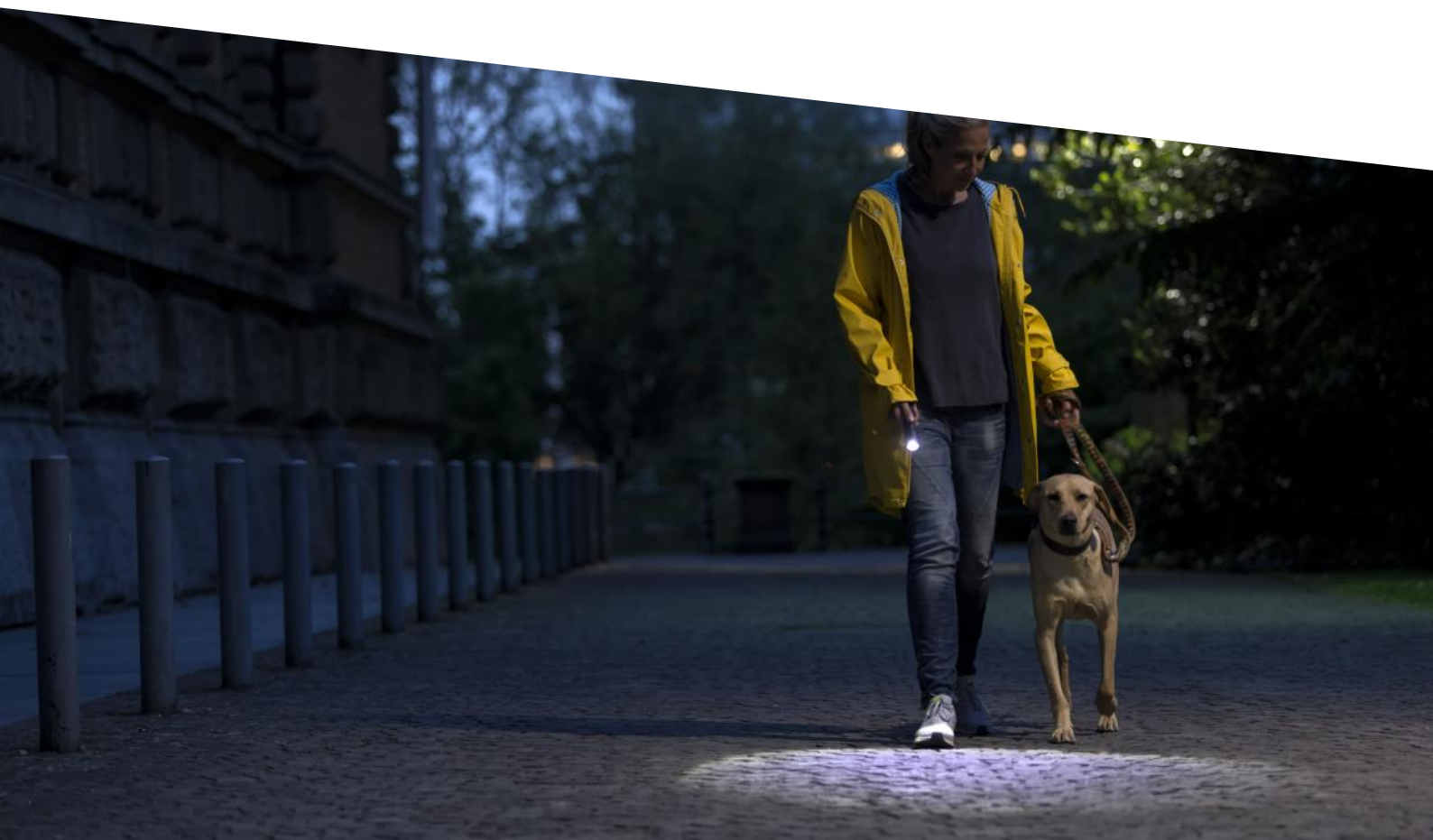


SOLIDLINE
Designed by Ledlenser

— TERMÉKADATLAP Solidline ST7



Solidline ST7

TERMÉKLEÍRÁS

Akár az esti kutyasétáltatásnál, illetve ha a garázsba vagy a pincébe kell menni, az ST7 lámpa a mindennapi élet alapvető segítője. Többféle alkalmazásra tervezték ezt az olcsó zseblámpát, amely a világosságával, hatótávolságával és tartósságával mindig tökéletes fényt nyújt. A repülőgép alumínium házának köszönhetően robusztus és ütésálló. Könnyen kezelhető a tok végén lévő kapcsolóval.

- Focus Control System forgó fókusszal
- Három AAA/micro alkáli elemmel vagy NiMH akkumulátorral működtethető
- Repülőgép alumíniumból készült robusztus ház kellemes felületi kialakítással és könnyen használható kapcsoló a lámpatest végén
- Levehető fém klip segítségével a lámpa könnyen övre vagy ingzsebre rögzíthető
- Boost üzemmódban 360 lumen¹; 400 lumenre¹ növelhető külön kapható li-ion akkupakk használatával

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Hossz defókuszálva [mm] | 119 |
| Hossz fókuszálva [mm] | 127 |
| Fej átmérője [mm] | 33 |
| Rúd átmérője [mm] | 28 |
| Tömeg elemmel/akkuval [g] | 156 |
| Tömeg elem/akku nélkül [g] | 120 |
| 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

| | |
|----------------------------------|----------------|
| PI 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] | 360 | 200 | | 30 |
| Fény hatótávolsága ¹ [m] | 180 | 135 | | 25 |
| Világítás időtartama ¹ [óra] | | 4 | | 30 |

KAPCSOLÓ

Lámpatest végén

TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System³

Solidline ST7

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Csomagolás | Test It bliszter |
| Szállított tartozékok | 1 garnitúra elem, övczípesz |
| Cikkszám | 502213 |
| Vámtarifaszám | 85131000 |
| Termék színe | Fekete |

BLISZTER

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Méretetek SZ × H × M [cm] | 11,2 × 20,5 × 4,3 |
| Bruttó tömeg [g] | 200 |
| EAN | 4058205021692 |

BELSŐ KARTONDOBOZ

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Termék darabszáma | 12 |
| Méretetek SZ × H × M [cm] | 57,5 × 11,8 × 21,5 |
| Bruttó tömeg [g] | 2900 |
| EAN | 4058205021708 |

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

| | |
|---------------------------|------------------|
| Termék darabszáma | 48 |
| Méretetek SZ × H × M [cm] | 59,5 × 25,5 × 46 |
| Bruttó tömeg [kg] | 12,62 |
| EAN | 4058205021715 |

Solidline ST7

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