

SOLIDLINE
Designed by Ledlenser

— TERMÉKADATLAP Solidline ST5



Solidline ST5

TERMÉKLEÍRÁS

Szinte hihetetlen, hogy a kompakt ST5 zseblámpa micsoda fényt képes kibocsátani egyetlen standard AA elemmel. Az alkáli elemen kívül, működtethető környezetbarát AA NiMH akkumulátorral vagy 14500 Li-ion akkumulátorral is. A robusztus és ütésálló alumínium ház hornyolt felületű. Praktikus dupla klip biztosítja, hogy a lámpa mindkét irányban rögzíthető legyen. A három világítási móddal rendelkező erőteljes LED-je és a Focus Control System gyors fókuszálása révén a kisméretű és könnyű ST5 vonzó lámpa különféle célokra.

- Erős fény kis mérettel és tömeggel párosul
- Focus Control System forgó fókusszal
- Dual Power Source: AA/ceruza alkáli elemmel, AA NiMH akkumulátorral vagy AA li-ion (14500) akkuval működtethető
- Repülőgép alumíniumból készült robusztus ház kellemes felületi kialakítással
- Dupla levehető fém klip segítségével a lámpa könnyen övre vagy ingzsebre rögzíthető

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Hossz defókuszálva [mm] | 104 |
| Hossz fókuszálva [mm] | 109 |
| Fej átmérője [mm] | 28 |
| Rúd átmérője [mm] | 21 |
| Tömeg elemmel/akkumulátorral [g] | 90 |
| Tömeg elem/akku nélkül [g] | 66 |
| Fókuszálható | Igen |
| Fej anyaga | Alumínium ötvözet |
| Rúd anyaga | Alumínium ötvözet |
| Lencse | Műanyag lencse (PMMA) |
| Elem/akku cartridge | Nem |

ENERGIAELLÁTÁS

| | |
|-----------------------|---|
| Áramforrás | Elem |
| Áramforrás száma [db] | 1 |
| Áramforrás vegyülete | Alkáli |
| Tölthető | Nem |
| Energiamód | Energy Saving |
| Használható elem/akku | AA alkáli elem 1,5 V AA NiMH akku 1,2 V Li-ion akku 3,7 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 | 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] | 150 | 100 | | 10 |
| Fény hatótávolsága ¹ [m] | 75 | 60 | | 20 |
| Világítás időtartama ¹ [óra] | | 5 | | 25 |

KAPCSOLÓ

Lámpatest végén

TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System³, Rapid Focus, Dual Power Source

Solidline ST5

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Csomagolás | Test It bliszter |
| Szállított tartozékok | Elem, övcsipesz |
| Cikkszám | 502210 |
| Vámtarifaszám | 85131000 |
| Termék színe | Fekete |

BLISZTER

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Méretetek SZ × H × M [cm] | 11,2 × 20,5 × 3,2 |
| Bruttó tömeg [g] | 127,5 |
| EAN | 4058205021609 |

BELSŐ KARTONDOBOZ

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Termék darabszám | 12 |
| Méretetek SZ × H × M [cm] | 57,5 × 11,8 × 21,5 |
| Bruttó tömeg [g] | 1930 |
| EAN | 4058205021616 |

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Termék darabszám | 48 |
| Méretetek SZ × H × M [cm] | 60,5 × 26,5 × 47,5 |
| Bruttó tömeg [kg] | 8,74 |
| EAN | 4058205021623 |

Solidline ST5

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.

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