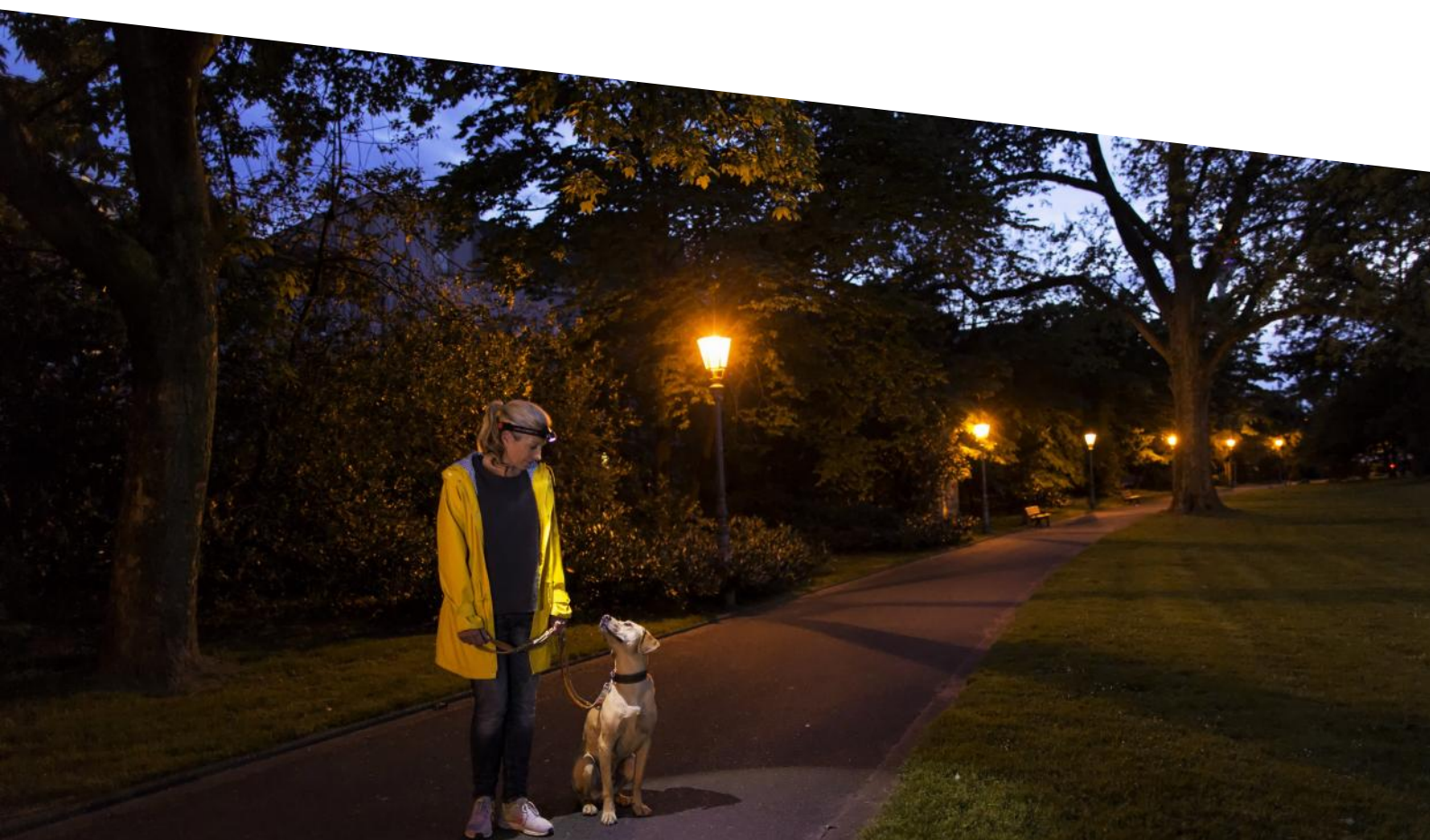


SOLIDLINE
Designed by Ledlenser

— TERMÉKADATLAP

Solidline SH3



Solidline SH3

TERMÉKLEÍRÁS

Csak húzza el egyszer a kezét az érzékelő előtt - és a lámpa szinte varázsütésre bekapcsol vagy kialszik. Az innovatív kézi vezérlés nagyszerű funkció az SH3-nál, amelyet nem is várnánk az ilyen árkategóriás lámpáknál. Ez a különösen könnyű polikarbonát fényszóró tökéletes mindennapi célokra. A lámpát fejen hordva 60 fokkal lefelé lehet forgatni. De egyszerűen fel is tehetjük az asztalra, hogy elvégezze azt, amire készült: ragyogjon fényesen és megbízhatóan négy fényerővel.

- Gesture Control – a fejlámpa könnyen be- és kikapcsolható, ha az érzékelő előtt elhúzzuk a kezünket
- Könnyű fejlámpa kiváló ár-értékaránnyal
- A lámpafej 60 fokkal lefelé fordítható
- Boost üzemmódban 300 lumen¹; 350 lumenre¹ növelhető külön kapható li-polimer SH-R akkumulátor használatával
- Három AAA/mikro alkáli elemmel vagy NiMH akkumulátorral működtethető

MŰSZAKI ADATOK

Fej átmérője [mm]	27
Tömeg elemmel/akkuval [g]	85
Tömeg elem/akku nélkül [g]	52
Fókuszálható	Igen
Fej anyaga	PC
Ház anyaga	PC
Lencse	Műanyag lencse (PMMA)
Fejpánt anyaga	Rugalmas gumiszalag
Fejpánt típusa	Oldalpánt
Fej mozgatórendszer	Fokozatos mozgás
Fej elfordulásszög [°]	60
Fejpánt jellemzők	Levehető Rugalmas Mosható

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 védelem	IP54
Ütésállóság (esési magasság) [m]	2
Üzemi hőmérséklettartomány [°C]	-20-tól +40-ig

VILÁGÍTÁSI MÓDOK

Boost, Power, Mid Power, Low Power

FÉNYFORRÁS

LED-ek száma	1
LED típusa	High Power LED
LED színe	Fehér
Színhőmérséklet [K]	6000 – 7500
CRI index	70

FÉNYJELLEMZŐK

Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Fényáram ¹ [lm]	300	180	100	20
Fény hatótávolsága ¹ [m]	180	140	120	20
Világítás időtartama ¹ [óra]	6	7	25	

KAPCSOLÓ

Front Switch

JELLEMZŐK

Transportation lock

TECHNOLÓGIÁK

Advanced Focus System³, Dual Power Source

Solidline SH3

CSOMAGOLÁS ÉS LOGISZTIKA



CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

Csomagolás	Test It bliszter
Szállított tartozékok	1 garnitúra elem
Cikkszám	502204
Vámtarifaszám	85131000
Termék színe	Fekete

BLISZTER

Méret SZ × H × M [cm]	11,2 × 20,5 × 6,6
Bruttó tömeg [g]	158
EAN	4058205021814

BELSŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	6
Méret SZ × H × M [cm]	57,5 × 11,8 × 21,5
Bruttó tömeg [g]	1448
EAN	4058205021821

GYŰJTŐ KARTONDOBOZ

Termék darabszáma	24
Méret SZ × H × M [cm]	60,5 × 26,5 × 47,5
Bruttó tömeg [kg]	6,812
EAN	4058205021838

Solidline SH3

H9F A < ? GCF CN5HC?

5` Solidline`gcfcnUh

A U[Ug'a]b gö[žU`WgcbmäFU_

?]j` ä` 'a]b gö['U`YXj Yn` äf` ngYV`äa dU`ög`Zöbngn f` 'ZY`Ugnbä` _`gnäa äfU!` Yn`U`@YX`YbgYf`ä`HJ`Hfj` Yn`Ythög`ZY`YgnhYh` Gc`X`]bY`Hfa` ö`VgU`äX`a` [` HfY`^` _`cbWdVY` "A`]bX`U`Zöbngn f` _`ža`]bX`U`ngYV`äa` dā`_]j` ä` 'HVVbc` [`]ä`Uhög`Z` b`VY` _`Uh` _`bā`bU`ž`c[` m_` _` bZö`Y`Wö`c`fU`U`_`U`a` Ug`ähZc[` j` ä`Ugnhō`chU`_`cggUlbU`_"5bbU`_öfXY`_öVYbž`c[` mU`U`Ugnbā`UH`]g`döbnhāfW`_`a` ö` _`Y[` nYbžU`gcfcnUhgn]bH`j` U`Ua` Ybbm]`_`äa` dā`U`_` nj` YhYb` _` fUh` 'H`Yh` j` ä`HcnUhž`j` U[` m` fUh` 'H`Yh` Y`Ya` Y`_`Y`]g'a` _` XH`H`Yh` "

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 szint. A termékképek 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