



Akkumulátor: 1 db AA (alkáli vagy NiMH)

### Akkumulátorok behelyezése:

1. Az elemlámpa legyen kikapcsolva. Csavarja ki a zárókupakot (A).
2. Vegye ki a régi akkumulátort és helyezze be az újat. Ügyeljen a megfelelő polaritásra. Az új akkumulátor behelyezésekor kövesse az elemrekeszben látható, polaritásra vonatkozó (+) és (-) jelzéseket. Kérjük, tartsa be az akkumulátor behelyezésére vonatkozó utasításokat – ellenkező esetben az elemlámpa károsodhat.
3. Csavarja vissza a zárókupakot. Az elemlámpa használatra kész.

### Működés:

|  |   |
|--|---|
| Teljes megnyomás (B)   | Világítás be (100%) ----> Világítás ki  |
| Ha az elemlámpa világít, nyomja le félig a gombot (B) a fényerősség módosításához            | Világítás be (100%) ----> Világítás be (10%) ----> SOS-jelzés (a ciklus ismétlődik) |
| Ha az elemlámpa világít, hagyja 5 másodpercig a választott üzemmódban a beállítás mentéséhez | A világítási üzemmód rögzítése  |
| Ha az elemlámpa ki van kapcsolva, nyomja meg a gombot (B)                                    | A következő bekapcsoláskor az elemlámpa visszatér az erős fényhez                   |





### Jellemzők:

- Üzem módok : 2 – Erős / Gyenge és SOS
- Fókusz : Fix fókusz
- Test: repülőgép-szerkezetekkel azonos minőségű, tartós alumínium ellenálló eloxált védőbevonattal
- Polaritásvédelem és PWM moduláció a pontos fény érdekében
- Rögzítőgyűrű

### Jellemzők:

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Fényáram           | : 150 lm / 15 lm               |
| Fényerősség        | : 2000 cd                      |
| Fény hatótávolsága | : 85 m                         |
| Működési idő       | : 3 óra / 9 óra                |
| Vízállóság         | : IPX4                         |
| Ütésállóság        | : 1,5 m                        |
| Akkumulátor        | : 1 db AA (alkáli vagy NiMH)   |
| LED                | : Cree XP-G2                   |
| Súly               | : mindössze 52 g (elem nélkül) |
| Méret              | : 111 x 25,4 mm                |

## **Biztonsági utasítások és figyelmeztetések**

### **A készülék rendeltetésszerű használata**

A készülék használata előtt olvassa el a teljes használati útmutatót, mivel a nagy fényerősség miatt különböző kockázatok állnak fenn. A készülék elemlámpaként használatos az útmutató utasításainak megfelelően.

### **Biztonsági utasítások**

Tartsa a készüléket biztonságos, gyermekek által nem elérhető helyen. Ügyeljen arra, hogy ne nyelje le a kisméretű alkatrészeket. A készüléket nem használhatják gyermekek. A sérülések elkerülése érdekében pontosan be kell tartani az utasításokat.

- A készüléket -20 és 60 °C közötti hőmérsékleten használja. Óvja a közvetlen hőtől és az állandó napfénytől.
- Óvja a nedvességtől és a magas páratartalomtól.
- Óvja az oldószerektől és gőzöktől.
- Óvja a hosszan tartó és erős rezgésektől.
- Ne használja robbanásveszélyes környezetben és olyan helyen, ahol illékony gázok fordulhatnak elő.

### **A készülék kezelése és használata**

- A készülék nem használható a szem (pl. a pupilla) vizsgálatához, ez ugyanis tartós szemkárosodást okozhat. Ha készülékkel valakinek a szemébe világítottak, az illető forduljon orvoshoz.
- Sérülésveszély. Ne nézzen közvetlenül a fénybe. Ne világítson közvetlenül emberek vagy állatok szemébe.
- A készülék LED-fénye a DIN EN 62471-1 szabvány szerinti 2. kockázati osztályba tartozik. Vakság kockázata. A készülék használatával járó legnagyobb és legkomolyabb kockázatot a kék fény sugárzása okozza (400....700 nm).
- A túlzott felmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a bekapcsolt készüléket.
- Ne rögzítse más elemlámpákhoz.
- Ne zárja rövidre a készüléket.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az akkumulátorokat.

### **Karbantartás és javítás**

- Ne kísérelje meg a készülék módosítását vagy javítását. A javítási műveleteket kizárólag engedéllyel rendelkező személy végezheti.
- A készülékhez megfelelő akkumulátorokat használjon. Soha ne használjon együtt alkáli- vagy nem tölthető elemeket újratölthető akkumulátorral.
- Az elemeket és újratölthető akkumulátorokat tárolja gyermekek által nem elérhető helyen.
- Ügyeljen arra, hogy az elemeket és újratölthető akkumulátorokat ne érje 60 °C-nál magasabb hőmérséklet (pl. közvetlen napfény vagy nyílt láng).
- Ne zárja rövidre az elemeket és újratölthető akkumulátorokat.
- Ne használjon együtt új elemeket (alkálielemeket) vagy teljesen feltöltött akkumulátorokat (NiMH / Li-ion) használt vagy lemerült akkumulátorral.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az akkumulátorokat.
- Az akkumulátorok hulladékkezelésekor kövesse a nemzeti előírásokat.
- Ne használjon olyan tisztítószeret, amelyek károsíthatják a készüléket. A tisztításhoz a karcolások elkerülése érdekében puha rongyot használjon. A lerakódott szennyeződés akadályozhatja a készülék megfelelő működését, ezért rendszeresen tisztítsa meg a csavarmenteket és az érintkezőket. Tisztítsa meg az O-gyűrűket, és rendszeresen végezze el a kenést.

### **Az akkumulátor cseréje**

Az akkumulátorok cseréjekor először kapcsolja ki az elemlámpát, majd vegye le a zárókupakot (A), és helyezze be az új alkáli- vagy NiMH-akkumulátorokat. Miután behelyezte az új akkumulátorokat az elemrekeszben látható, polarításra vonatkozó (+) és (-) jelzéseknek megfelelően, csavarja vissza a zárókupakot. Az akkumulátorok behelyezésekor ügyeljen a megfelelő polarításra (lásd fent).