



Akkumulátor: 4 db AAA (alkáli vagy NiMH)

Akkumulátorok behelyezése:

1. Az elemlámpa legyen kikapcsolva. Csavarja ki a zárókupakot (A).
2. Vegye ki a régi akkumulátorokat és helyezze be az újakat. Ügyeljen a megfelelő polaritásra. Az új akkumulátorok behelyezésekor kövesse az elemrekeszben látható, polaritásra vonatkozó (+) és (-) jelzéseket. Mindhárom akkumulátor esetén tartsa be a behelyezésre vonatkozó utasításokat – ellenkező esetben az elemlámpa károsodhat.
3. Csavarja vissza a zárókupakot. Az elemlámpa használatra kész.
4. Az akkumulátorok cseréjekor az elemlámpa visszatér az Általános üzemmódhoz.

Fókusz:

Egykezes fej (D)

Gyors és egyszerű fókuszálás

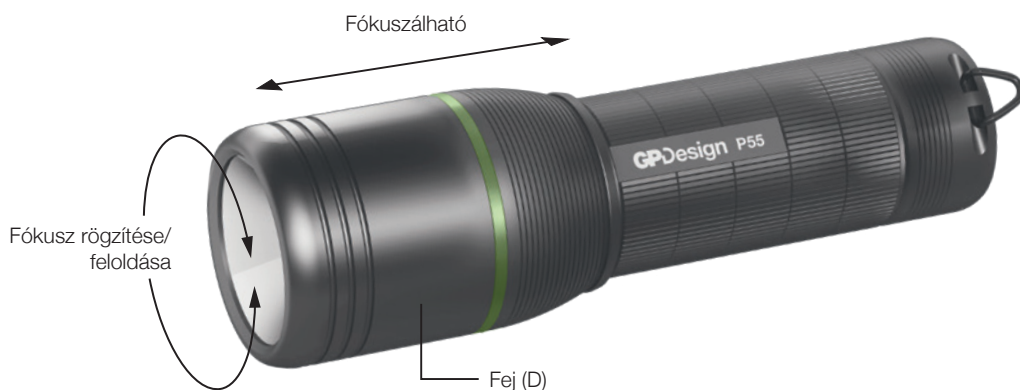
Fókusz rögzítése:

Fordítsa el a fejet (D) az óramutató járásával megegyező irányba

A fókusz rögzítése

Fordítsa el a fejet (D) az óramutató járásával ellenkező irányba

A fókusz feloldása



Az elemlámpa beállításai:

Általános („Multi-purpose”, MP) / Kemping és szabadter („Camping and outdoors”, CO) / Taktikai (Tactical, T) beállítás

Nyomja meg 3-szor



Általános (MP) beállítás:

Ha az elemlámpa ki van kapcsolva, nyomja meg az Üzem mód kapcsolót (C) 3-szor (2 másodperc alatt). A beállítás megerősítéseként az elemlámpa kétszer villog	Az elemlámpa általános felhasználásra van beállítva – erős, közepes és gyenge fény
Teljes megnyomás (B)	Világítás be (100%) ---> Világítás ki – ez az alapértelmezett beállítás
Megnyomás félig (B)	Pillanatnyi fény
Ha az elemlámpa világít, nyomja le a gombot (C) a fényerősség módosításához	Világítás be (100%) ---> Világítás be (40%) ---> Világítás be (5%) (a ciklus ismétlődik)
Ha az elemlámpa ki van kapcsolva, nyomja meg a gombot (C)	Pillanatnyi villogás. Ha 5 másodpercnél hosszabb ideig tartja lenyomva, bekapcsol a folyamatos villogás. A villogás kikapcsolásához nyomja meg újra a gombot
Ha a világítás be van kapcsolva, nyomja meg a gombot (C)	A villogás bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva legalább 3 másodpercig az Üzem mód kapcsolót. A villogás az Üzem mód kapcsoló újabb megnyomásáig bekapcsolva marad. Az elemlámpa visszatér az erős fényhez

Kemping és szabadter (CO) beállítás:

Nyomja meg 5-szor



Ha az elemlámpa ki van kapcsolva, nyomja meg az Üzem mód kapcsolót (C) 5-ször (2 másodperc alatt). A beállítás megerősítéseként az elemlámpa kétszer villog	Az elemlámpa kemping- és szabadteréi felhasználásra van beállítva – gyenge, közepes és erős fény
Teljes megnyomás (B)	Világítás be (5%) ---> Világítás ki – ez az alapértelmezett beállítás.
Megnyomás félig (B)	Pillanatnyi fény.
Ha az elemlámpa világít, nyomja le a gombot (C) a fényerősség módosításához	Világítás be (5%) ---> Világítás be (40%) ---> Világítás be (100%) (a ciklus ismétlődik)
Ha az elemlámpa ki van kapcsolva, nyomja meg a gombot (C)	Pillanatnyi villogás. Ha 5 másodpercnél hosszabb ideig tartja lenyomva, bekapcsol a folyamatos villogás. A villogás kikapcsolásához nyomja meg újra a gombot
Ha a világítás be van kapcsolva, nyomja meg a gombot (C)	A villogás bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva legalább 3 másodpercig az Üzem mód kapcsolót. A villogás az Üzem mód kapcsoló újabb megnyomásáig bekapcsolva marad. Az elemlámpa visszatér az erős fényhez

Taktikai (T) beállítás:

Nyomja meg 7-szor



Ha az elemlámpa ki van kapcsolva, nyomja meg az Üzem mód kapcsolót (C) 7-szer (2 másodperc alatt). A beállítás megerősítéseként az elemlámpa kétszer villog	Az elemlámpa taktikai felhasználásra van beállítva – csak erős fény
Teljes megnyomás (B)	Világítás be (100%) ---> Világítás ki – ez az alapértelmezett beállítás
Megnyomás félig (B)	Pillanatnyi fény.
Ha az elemlámpa világít, nyomja le a gombot (C) a fényerősség módosításához	Csak a 100%-os fény elérhető
Ha az elemlámpa ki van kapcsolva, nyomja meg a gombot (C)	Pillanatnyi villogás. Ha 5 másodpercnél hosszabb ideig tartja lenyomva, bekapcsol a folyamatos villogás. A villogás kikapcsolásához nyomja meg újra a gombot
Ha a világítás be van kapcsolva, nyomja meg a gombot (C)	A villogás bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva legalább 3 másodpercig az Üzem mód kapcsolót. A villogás az Üzem mód kapcsoló újabb megnyomásáig bekapcsolva marad. Az elemlámpa visszatér az erős fényhez



Jellemzők:

- Az elemlámpa beállításai : 3 - Általános / Kemping és szabad tér / Taktikai beállítás a rugalmas felhasználás érdekében különböző helyzetekben
- Üzem módok : 3 - Erős / Közepes / Gyenge + Villogás és Pillanatnyi fény
- Fókusz / Rögzítés: Egyszerű, egykezes, azonnali fókuszálás rögzített fókusszal
- Kettős kapcsoló az egyszerű használathoz és működéshez
- Test: repülőgép-szerkezetekkel azonos minőségű, tartós alumínium ellenálló eloxált védőbevonattal
- Polaritásvédelem és PWM moduláció a pontos fény érdekében
- Talp és rögzítőgyűrű

Jellemzők:

Fényáram	: 400 lm / 200 lm / 20 lm
Fényerősség	: 4850 cd
Fény hatótávolsága	: 135 m
Működési idő	: 1 óra 30 perc / 5 óra 15 perc / 48 óra
Vízállóság	: IPX4
Ütésállóság	: 1,5 m
Akkumulátor	: 4 db AAA (alkáli vagy NiMH)
LED	: Cree XP-G2
Súly	: 149 g (akkumulátor nélkül)
Méret	: 129,7 x 39,5 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).