



IMAGE . QUALITY



# PULSAR IR FÉNYVETŐ

## 805 / 940

H A S Z N Á L A T I   Ú T M U T A T Ó

## LEÍRÁS

A Pulsar 805 és a Pulsar 940 nagyteljesítményű IR fénycső, melyeket kifejezetten azért terveztek, hogy kiegészítő infravörös (IR) fényforrásként segítse a megfigyelést akár teljes sötétségben is. Az IR fénycső lehetővé teszi Önnek, hogy:

- megnövelje éjjellátója hatótávolságát
- jobban tudjon azonosítani tárgyakat
- több részletet lásson a megfigyelt objektumon
- állítsa a kivilágítás szögét a szórt fénytől egészen a szpotfényig
- a természetes fénynek megfelelően tudja állítani a megvilágító fény erejét

A Pulsar IR fénycsőket weaver sinnel látták el, így egyszerűen csatlakoztathatók bármely hasonló csatlakozóval ellátott éjjellátó készülékhez.

## ALKALMAZÁS

1. Vegye ki a fénycsövet a tokból.
  2. Fordítsa el az elemtartó fedelet az óramutató járásával ellentétben 90°-al. Vegye le az elemfedelet és, a polaritás jelzésnek megfelelően (Isd. ilusztráció) helyezze be a 2 AA elemet, majd zárja le az elemfedelet.
  3. Helyezze az IR fénycsövet a Weaver sínre (1) és húzza meg aróztítócsavart.
  4. Kapcsolja be az IR vetőt az ON/OFFo gomb megnyomásával (2), felgyullad egy vörös LED (5).
  5. Az IR vető fényének fókuszálásához forgassa a fénycső objektívét (3), állítsa be úgy, ahogyan az a legoptimálisabb éjjellátó készülékéhez.
  6. Az IR fényerősségének beállítását a beállítótárcsa (4) elforgatásával végezheti el.
  7. Használat után kapcsolja ki az IR fénycsövet az ON/OFFo gomb (2) megnyomásával, -a vörös LED elalszik.
- Tipp:** Amennyiben állítani szeretné a szpotfény irányát, fordítsa el a zárógyűrűt (6) 5-10°-al az óramutató járásával ellentétes irányban, nézzen bele az éjjellátóba, fogja meg a vetőt az objektívénél (3) és óvatosan, finoman mozgassa, amíg a megfelelő területre nem esik a szpotfény. Rögzítse a zárógyűrűt (6).
- FIGYELEM!** Használat közben a vető felmelegedhet, ez normális jelenség nem a készülék hibájára utal.

## TÁROLÁS ÉS ÁPOLÁS

1. A fénycső vázát tiszta, puha ronggyal tisztíthatja. Ne használjon előre nedvesített rongyot vagy kémiai tisztítószereket. Fényképezőgépek tisztítására tervezett tisztítókat használhat. A port a lencséről száraz levegővel, vagy finom szűrő ecsettel távolíthatja el. Soha ne öntse a tisztítófolyadékot közvetlenül a lencsefelületre!
2. Hideg időben az objektív párasodása természetes jelenség. Amint a készülék átvette a környezet hőmérsékletét, a pára eltűnik.

TECHNIKAI ADATOK	79071	79076
Frontlencse átmérő, mm	24	24
Maximális teljesítmény, mW	150	150
Teljesítményállítási tartomány (min/max), mW	50-150	50-150
Hullámhossz, nm	805	940
Divergencia, °	5.7-10	5.7-10
Áramigény, V	3 (2xAA)	3 (2xAA)
Átlagos használati idő egy töltet elemmel	2	2
Működési hőmérséklettartomány	- 20° — ...+40° — / -4 °F... +104 °F	
Méret, mm/inch	132x45x52 / 5,2x1,8x2	
Tömeg(elemek nélkül/elemekkel), g/ oz	140/190 // 4,9 / 6,7	

## ILLUSZTRÁCIÓ

