

# teleskopy.pl



Pulsar 940 jest dodatkowym oświetlaczem podczerwieni montowanym na szynę Weaver, kompatybilnym z noktowizorami cyfrowymi Recon i Digisight.

Å

Oświetlacz jest lekki, zwarty i co ważne w przypadku tego modelu - maksimum promieniowania przypada na długość fali 940nm. Przy takiej długości fali jest on niemal niedostrzegalny dla gołego oka przy patrzeniu na wprost, jest też trudniejszy do wykrycia w przypadku obserwacji noktowizorem generacji I (z tego samego powodu też oświetlacz ten nie nadaje się do stosowania z analogowymi noktowizorami I generacji np. Yukon NV MT).

Å

Oświetlacz posiada płynną regulację kąta świecenia - nadaje się więc zarówno do noktowizorów o dużym polu widzenia jak też do celowników cyfrowych.

## Parametry techniczne

â€¢

moc iluminatora: 200 mW

â€¢

zakres regulacji mocy: od 30 do 200 mW

â€¢

średnica obiektywu 24 mm

â€¢

długość fali: 940 nm

â€¢

zasilanie: 3 V (2x bateria AA)

â€¢

średni czas pracy na jednym zestawie baterii: 2 h

â€¢

zakres temperatur funkcjonalnych: -20 do +40°C

â€¢

wymiary: 132 x 45 x 52 mm

â€¢

waga (z / bez baterii): 190 g / 140 g

Â Â

Â

Â

Â

Â