



załącznik nr 1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Moduł oświetleniowo – celowniczy LE321-RD HOLOSUN – lub równoważny

Zestaw musi zawierać min.:

- moduł oświetleniowo – celowniczy(koloru czarnego, obudowa tytan, waga 275g.)
- przełącznik z montażem na szynę Picatinny i panelem z twardym rzepem
- samoprzylepny panel na miękkiej rzepek do montażu przełącznika
- kabel zasilający USB
- klucz ibusowy + ściereczka z mikrofibry
- walizka transportowa

Parametry techniczne dla równoważności:

długość fali lasera:

- czerwony: min. 635 nm
- IR: min. 830 nm

moc wiązki:

- laser czerwony: tryb Low < 1 mW , tryb High < 1 mW
- laser i iluminator IR: tryb Low 0.3 mW, tryb High < 7 mW
- latarka: tryb Low min. 100 lumenów, tryb High min. 300 lumenów

Klasa FDA lasera:

- czerwony: tryb Low II, tryb High IIIa

IR: tryb Low I, tryb High II

Rozbieżność wiązki:

- laser czerwony: 0.6 mrad
- laser IR: 0.5 mrad
- iluminator IR: 95-210 mrad
- latarka: 8°

Kolor światła latarki: biały

Zakres regulacji +/- 60MOA

Zakres temperatury pracy: -40°C do 51°C

Zakres temperatury przechowywania: -40°C do 70°C

Wodoodporność: min. IP67

STARSZY SPECJALISTA
Wydział Gospodarki Materiałowo-Technicznej
KWP z siedzibą w Radomiu

Hubert Łodygowski

