

Link do produktu: <https://pentagon.pl/luneta-celownicza-combat-3-12x40-30-mm-ird-mildot-p-8018.html>

Luneta celownicza Combat 3-12x40 30 mm iRD Mildot



| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Cena | 269,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 065-714 |
| Producent | NN, Polska |
| Elementy zestawu lunety | zakrywki na szkła |
| Średnica tubusu [mm] | 30 mm (1,18") |
| Zastosowanie (przeznaczenie) | rekreacja |
| Typ wieżyczek | zakryte |
| Marka | NN |

Opis produktu

Przystępna cenowo **luneta celownicza marki Combat** oferująca powiększenie w zakresie 3-12x przy średnicy obiektywu 40 mm. Aluminiowy korpus został pokryty zabezpieczającą powłoką, która ogranicza zarysowania mogące strukturalnie uszkodzić materiał. **Podświetlany krzyż celowniczy** sprawia, że luneta może pracować zarówno w warunkach bardzo intensywnego jak i niskiego oświetlenia.

Luneta celownicza Combat oferuje:

- Wszechstronne powieszenie w zakresie 3-12x do pracy na bliskich i średnich dystansach
- Siatkę celowniczą Mildot z punktami referencyjnymi ułatwiającymi celowanie na dłuższe dystanse
- Podświetlenie centralnego punktu celowniczego dla możliwości działania w różnych warunkach światła
- Dwa tryby podświetlenia - niebieski i czerwony - dla dostosowania do preferencji użytkownika
- Zakryte wieżyczki regulacji gwarantujące zabezpieczenie przed przypadkową zmianą nastawu
- Dołączone w zestawie zakrywki na obiektyw i okular nakładane za pomocą szybkiej w użyciu gumy
- Ochronny pokrowiec zabezpieczający lunetę podczas transportu

Lunety celownicze Combat

Marka Combat oferuje budżetowe **przyrządy celownicze tworzone z myślą o początkujących graczach ASG**. Prosta konstrukcja pozwala zapoznać się ze specyfiką użytkowania optyki na broni, jednocześnie nie nadwyrężając budżetu użytkownika. Wszechstronne powiększenie pozwala na korzystanie zarówno na **bliskich jak i średnich dystansach**. Luneta została wyposażona w **podświetlenie centralnego obszaru krzyża**. Sterowanie odbywa się za pomocą pokrętle, umieszczonego w pobliżu okularu.