

DIANA®

OPTICS

riflescope



4x32

Power 4x	Reticle DUPLEX	Tube 1"	FOV _{100yds} 7,32m	Exit pupil 8mm	Eye relief 94mm	Mount for RAIL	350g	305mm
--------------------	--------------------------	-------------------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------	--------------



3-9x32 AO

Power 3-9x	Reticle DUPLEX	Tube 1"	FOV _{100yds} 9,6-3,2m	Exit pupil 10,6-3,5mm	Eye relief 109-76mm	Mount for RAIL	440g	313mm
----------------------	--------------------------	-------------------	--	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------	--------------



3-9x40 AO

Power 3-9x	Reticle DUPLEX	Tube 1"	FOV _{100yds} 9,6-3,2m	Exit pupil 10,6-3,5mm	Eye relief 109-76mm	Mount for RAIL	490g	332mm
----------------------	--------------------------	-------------------	--	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------	--------------



4-16x40 AO

Power 4-16x	Reticle DUPLEX	Tube 1"	FOV _{100yds} 6,9-1,9m	Exit pupil 10-2,5mm	Eye relief 80mm	Mount for RAIL	692g	362mm
-----------------------	--------------------------	-------------------	--	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------	--------------



6-24x50 AO

Power 6-24x	Reticle DUPLEX	Tube 30mm	FOV _{100yds} 4,8-1,3m	Exit pupil 83-2,1mm	Eye relief 80mm	Mount for RAIL	786g	398mm
-----------------------	--------------------------	---------------------	--	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------	--------------

Instrukcja obsługi

Uwaga: Ilustracje mogą różnić się od rzeczywistego produktu



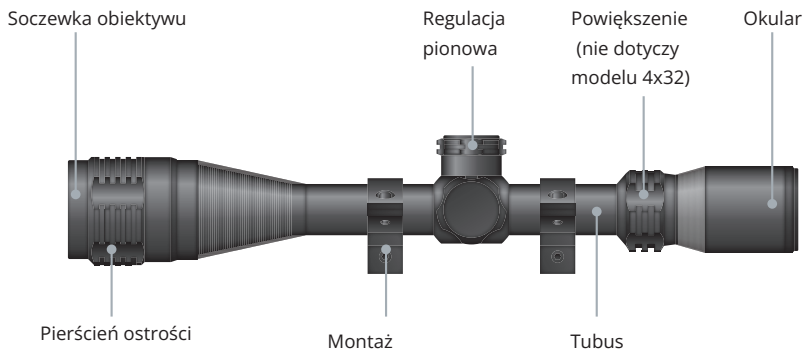
DANE TECHNICZNE

	Luneta 4x32	Luneta 3-9x32 AO	Luneta 3-9x40 AO
Montaż	Szyna typu dovetail, frezowana i dopasowana	Szyna typu dovetail, frezowana i dopasowana	Szyna typu dovetail, frezowana i dopasowana
Powiększenie	4x	3 do 9x	3 do 9x
Siatka celownicza	Duplex	Duplex	Duplex
Średnica tubusu	1 cal	1 cal	1 cal
Pole widzenia na 100 jardów	7,32 m	9,6 - 3,2 m	9,6 - 3,2 m
Żrenica wyjściowa	8 mm	10,6 - 3,5 mm	10,6 - 3,5 mm
Odległość od oka	94 mm	109 - 76 mm	109 - 76 mm
Długość całkowita	305 mm	313 mm	332 mm
Waga	350 g	440 g	490 g

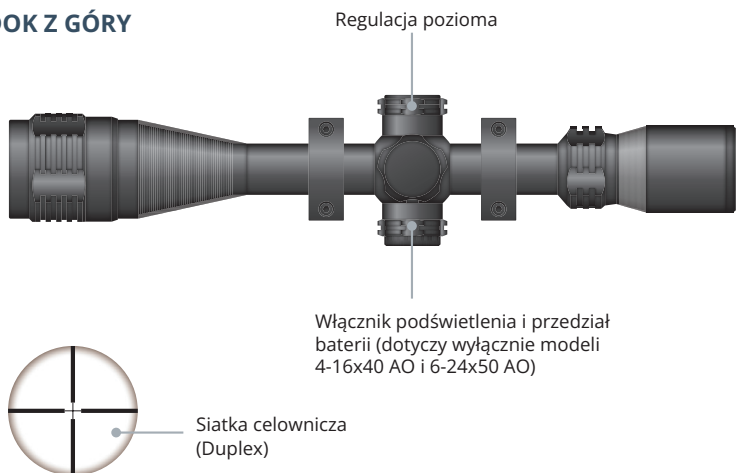
	Luneta celownicza 4-16x40 AO	Luneta celownicza 6-24x50 AO
Montaż	Szyna dovetail, frezowana, dopasowana	Szyna dovetail, frezowana, dopasowana
Powiększenie	4 do 16x	6 do 24x
Siatka celownicza	Duplex	Duplex
Średnica tubusu	1 cal	30 mm
Pole widzenia na 100 jardów	6,9 - 1,9 m	4,8 - 1,3 m
Żrenica wyjściowa	10 - 2,5 mm	8,3 - 2,1 mm
Odległość od oka	80 mm	80 mm
Długość całkowita	362 mm	398 mm
Waga	692 g	786 g
Bateria	CR2032 (brak w zestawie)	CR2032 (brak w zestawie)
Podświetlenie	2 kolory	2 kolory

OPIS

WIDOK BOCZNY



WIDOK Z GÓRY



UWAGA

Nigdy nie patrz prosto w słońce przez lunetę celowniczą!

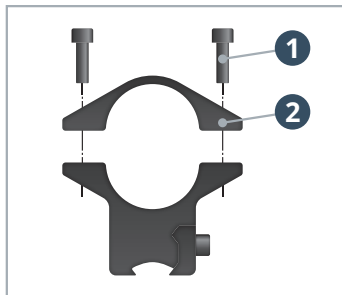
UWAGA

Zagrożenie pożarowe: Wystawienie na bezpośrednie działanie promieni słonecznych może sprawić, że układ optyczny (soczewka) zacznie działać jak soczewka skupiająca!

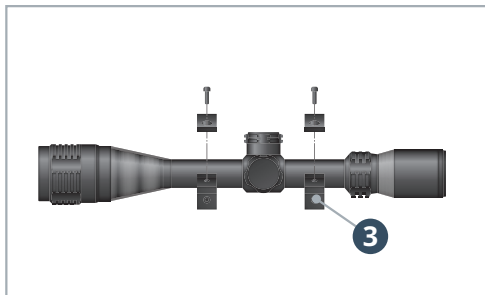


MONTAŻ

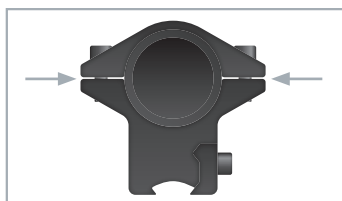
MOCOWANIE PIERŚCIENI MONTAŻOWYCH



1. Aby dopasować pierścienie montażowe do lunety celowniczej, poluzuj dwie śruby mocujące **1** po obu stronach montażu i zdejmij wspornik zaciskowy **2**.



2. Umieść lunetę na pierścieniach montażowych **3**, następnie przymocuj montaż za pomocą wspornika zaciskowego i dwóch śrub mocujących.
Uwaga: Ustaw pierścienie, tak aby śruby mocujące znajdowały się po tej samej stronie lunety celowniczej.



3. Należy pamiętać o równomiernym dokręceniu śrub mocujących w celu uzyskania optymalnej siły zacisku.



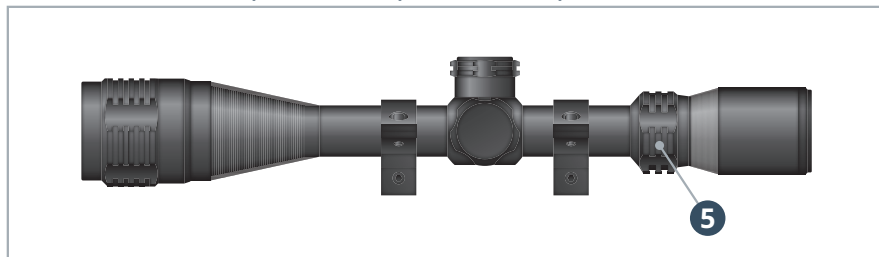
4. Poluzuj śrubę mocującą **4** każdego pierścienia montażowego i umieść lunetę (z pierścieniami przymocowanymi, jak opisano powyżej) na szynie dovetail. Następnie zabezpiecz zespół na miejscu za pomocą śrub mocujących.



OBSŁUGA I UŻYTKOWANIE

REGULACJA POWIĘKSZENIA

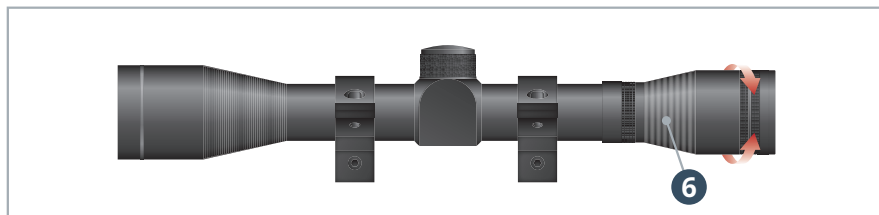
(MODELE 3-9X32 AO | 3-9X40 AO | 4-16X40 AO | 6-24X50 AO)



1. Ustaw pożądane powiększenie obracając pierścień powiększenia **5**.

KOMPENSACJA DIOPTRII

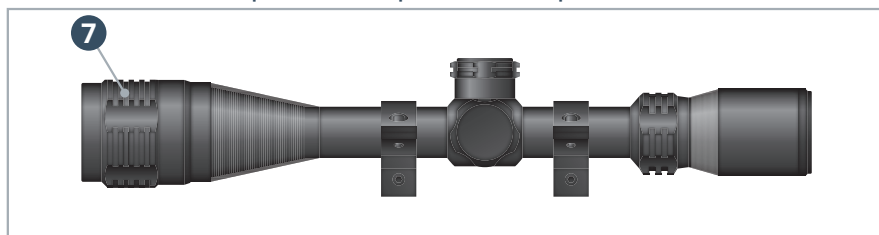
(MODEL 4X32)



1. Poluzuj pierścień mocujący **6** i dostosuj ostrość, dopóki nie uzyskasz ostrego obrazu. Następnie dokręć pierścień mocujący.

KOMPENSACJA PARALAKSY

(MODELE 3-9X32 AO | 3-9X40 AO | 4-16X40 AO | 6-24X50 AO)



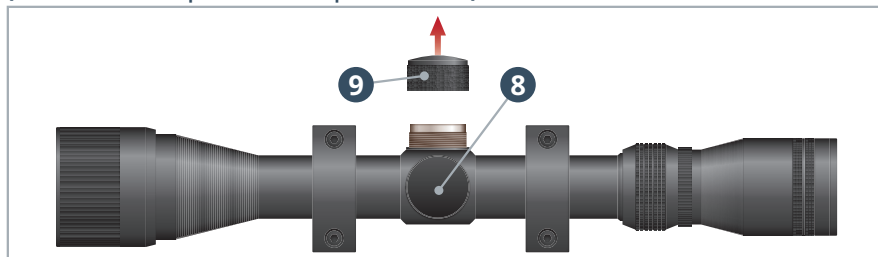
1. Dostosuj ostrość za pomocą pierścienia ostrości **7** obiektywu dopóki nie uzyskasz ostrego obrazu. **Uwaga:** Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, skorzystaj z największego możliwego powiększenia lunety.



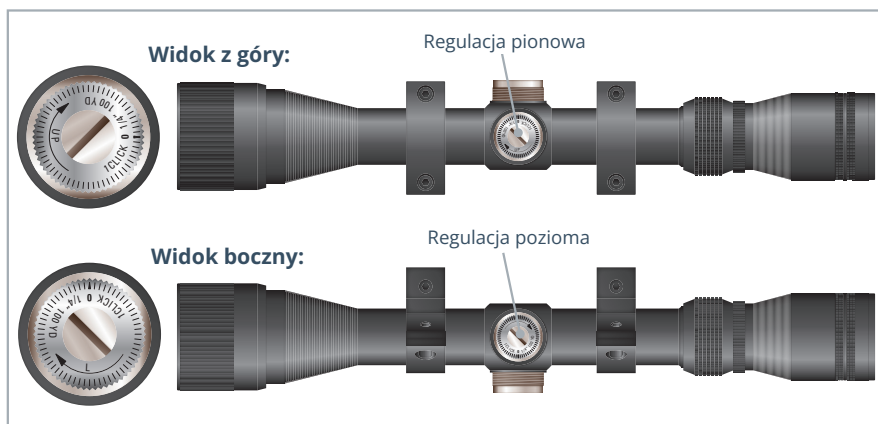
OBSŁUGA I UŻYTKOWANIE

REGULACJA SIATKI CELOWNICZEJ

(MODELE 4X32 | 3-9X32 AO | 3-9X40 AO)

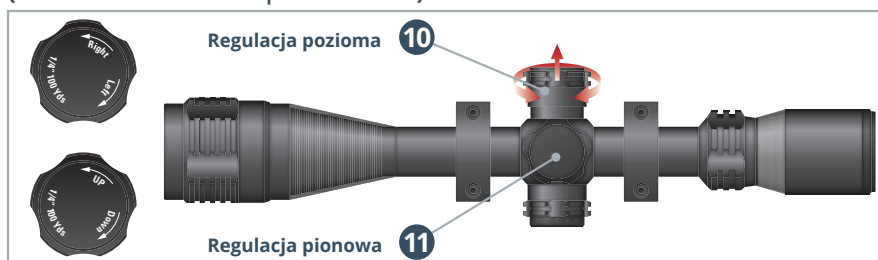


1. Odkręć osłony ochronne **8** i **9** ze śrub regulacji.



2. Dokonaj regulacji z użyciem śrub (jak opisano na stronie 7).

(MODELE 4-16X40 AO | 6-24X50 AO)



1. Pociągnij i obróć wieżyczki regulacji **10** i **11** zgodnie z wymaganiami regulacji (jak opisano na stronie 7).

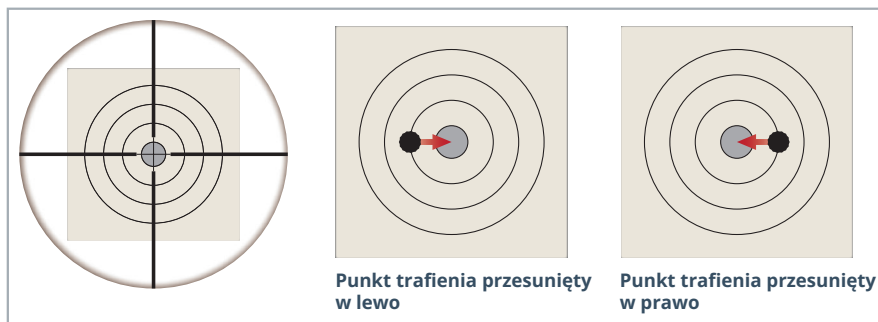


OBSŁUGA I UŻYTKOWANIE



Regulacja pionowa:

Jeżeli punkt trafienia jest za nisko, obróć śrubę regulacji pionowej zgodnie z ruchem wskazówek zegara. **Jeżeli punkt trafienia jest za wysoko**, obróć śrubę regulacji pionowej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

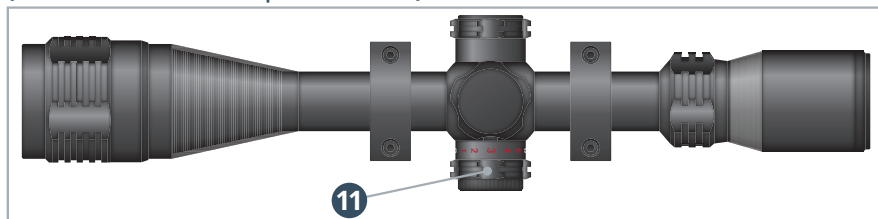


Regulacja pozioma:

Jeżeli punkt trafienia jest przesunięty w lewo, obróć śrubę regulacji poziomej zgodnie z ruchem wskazówek zegara. **Jeżeli punkt trafienia jest przesunięty w prawo**, obróć śrubę regulacji poziomej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

PODŚWIETLENIE

(MODELE 4-16X40 AO | 6-24X50 AO)



1. Wybierz kolor (zielony lub czerwony) i dostosuj natężenie podświetlenia (od 1 do 5) za pomocą włącznika podświetlenia **11**.



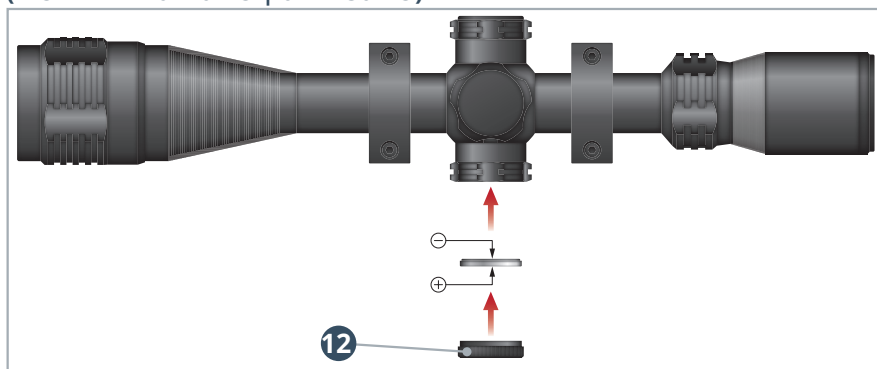
OBŚLUGA I UŻYTKOWANIE

UWAGA

Należy pamiętać o wyłączeniu podświetlenia siatki celowniczej, po każdej sesji strzeleckiej. Jeżeli nie zamierzasz korzystać z lunety lub podświetlenia przez dłuższy okres czasu, wyjmij baterię przed przechowaniem.

WYMIANA BATERII

(MODELE 4-16X40 AO | 6-24X50 AO)



1. Odkręć osłonę przedziału baterii **12** i włóż baterię (CR 2032) tak jak pokazano na schemacie. Należy przy tym upewnić się, że biegunowość jest prawidłowa.

UWAGA

Należy korzystać wyłącznie z wysokiej jakości baterii typu CR 2032. Baterii nie można wyrzucać do odpadów komunalnych.

