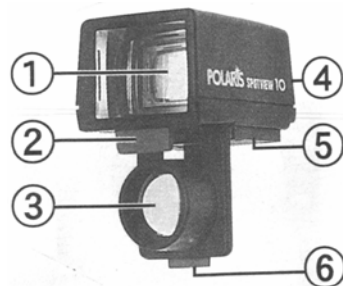


# POLARIS

## SPOTVIEW 10



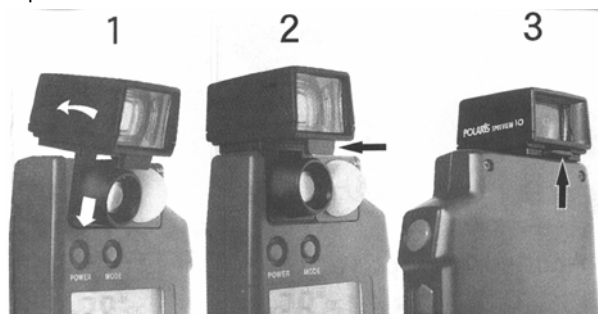
### Nasadka punktowego pomiaru światła o kącie 10°

zmienia POLARIS na światłomierz punktowego pomiaru światła. Tak więc mamy teraz światłomierz do światła padającego, odbitego i pomiar punktowy światła odbitego – wszystko w jednym ! Nasadka Spot jest szczególnie przydatna m. in., gdy chcemy uzyskać dokładny pomiar światła odbitego zarówno ciągłego jak i błyskowego :

- małego wycinka powierzchni fotografowanego przedmiotu,
- obiektu bardzo odległego,
- wielu fragmentów obiektu o różnym poziomie kontrastu.

#### Opis nasadki SPOTVIEW 10

- ⦿ Wizjer optyczny
- ⌂ Miejsce docisku przy zakładaniu
- ⌘ Soczewka czujnika
- ⦿ Okular celownika
- ⊗ Dźwigienka zaczepu
- ⊕ Element mocujący



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Montowanie nasadki na światłomierz POLARIS

1. Przesunąć białą kopolkę zupełnie w prawo (patrząc z przodu na światłomierz).
2. Przy nasadce lekko pochylonej do przodu (patrz zdj. 1) wsunąć występ ⊕ w szczelinę zaraz nad przyciskami POWER/MODE.
3. Unieść lekko dźwigienkę ⊗ z tyłu nasadki i naciskając na występ ⌂ odchyłać nasadkę aż zaskoczy na swoje miejsce.

#### Zdejmowanie nasadki SPOTVIEW 10 ze światłomierza POLARIS

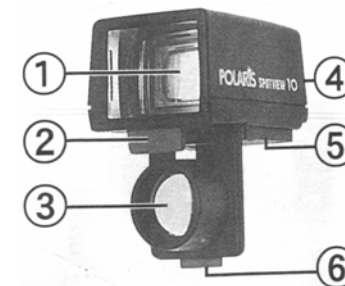
1. Unieść dźwigienkę blokady ⊗ z tyłu pod okularzem i delikatnie zdjąć nasadkę.
- 2.

#### Jak posługiwać się nasadką SPOTVIEW 10

1. Stań w miejscu, z którego będzie robione zdjęcie.
2. Z nasadką SPOTVIEW 10 nałożoną na światłomierz Polaris, patrzyć poprzez celownik optyczny, ustawiając go tak, by kółko widoczne w środku pokryło fotografowany przedmiot lub jego najważniejszy fragment.
3. Dokonać pomiaru w sposób analogiczny do opisanego w instrukcji światłomierza Polaris w akapicie „Pomiar światła odbitego”.
4. Na wyświetlaczu światłomierza uzyskujemy dokładny pomiar światła odbitego od fragmentu zakreślonego kółkiem widocznym w celowniku optycznym nasadki.
5. Przy pomocy nasadki SPOTVIEW 10 można dokonywać pomiaru światła odbitego od obiektu zarówno ciągłego jak i błyskowego.

# POLARIS

## SPOTVIEW 10



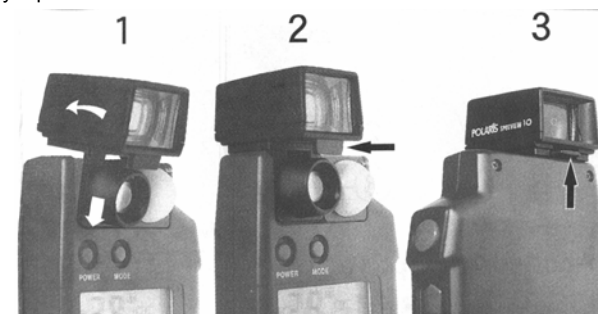
### Nasadka punktowego pomiaru światła o kącie 10°

zmienia POLARIS na światłomierz punktowego pomiaru światła. Tak więc mamy teraz światłomierz do światła padającego, odbitego i pomiar punktowy światła odbitego – wszystko w jednym ! Nasadka Spot jest szczególnie przydatna m. in., gdy chcemy uzyskać dokładny pomiar światła odbitego zarówno ciągłego jak i błyskowego :

- małego wycinka powierzchni fotografowanego przedmiotu,
- obiektu bardzo odległego,
- wielu fragmentów obiektu o różnym poziomie kontrastu.

#### Opis nasadki SPOTVIEW 10

- ⦿ Wizjer optyczny
- ⌂ Miejsce docisku przy zakładaniu
- ⌘ Soczewka czujnika
- ⦿ Okular celownika
- ⊗ Dźwigienka zaczepu
- ⊕ Element mocujący



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Montowanie nasadki na światłomierz POLARIS

4. Przesunąć białą kopolkę zupełnie w prawo (patrząc z przodu na światłomierz).
5. Przy nasadce lekko pochylonej do przodu (patrz zdj. 1) wsunąć występ ⊕ w szczelinę zaraz nad przyciskami POWER/MODE.
6. Unieść lekko dźwigienkę ⊗ z tyłu nasadki i naciskając na występ ⌂ odchyłać nasadkę aż zaskoczy na swoje miejsce.

#### Zdejmowanie nasadki SPOTVIEW 10 ze światłomierza POLARIS

3. Unieść dźwigienkę blokady ⊗ z tyłu pod okularzem i delikatnie zdjąć nasadkę.
- 4.

#### Jak posługiwać się nasadką SPOTVIEW 10

6. Stań w miejscu, z którego będzie robione zdjęcie.
7. Z nasadką SPOTVIEW 10 nałożoną na światłomierz Polaris, patrzyć poprzez celownik optyczny, ustawiając go tak, by kółko widoczne w środku pokryło fotografowany przedmiot lub jego najważniejszy fragment.
8. Dokonać pomiaru w sposób analogiczny do opisanego w instrukcji światłomierza Polaris w akapicie „Pomiar światła odbitego”.
9. Na wyświetlaczu światłomierza uzyskujemy dokładny pomiar światła odbitego od fragmentu zakreślonego kółkiem widocznym w celowniku optycznym nasadki.
10. Przy pomocy nasadki SPOTVIEW 10 można dokonywać pomiaru światła odbitego od obiektu zarówno ciągłego jak i błyskowego.