

PRZYRZĄD DO REGULACJI REFLEKTORÓW

Prosty i precyzyjny



Podwójny celownik laserowy

- Górny promień lasera do prostopadłego ustawiania pojazdu.
- Pojedynczy laser do środkowania na lampie.

Możliwość wykorzystania do wszystkich pojazdów i lamp

- Do opraw reflektorów od 20 do 150 cm.
- Przystosowany do lamp ksenonowych, diodowych i halogenowych.
- Przystosowany również do lamp matrycowych typu Matrix.
- Regulacja świateł mijania, drogowych i przeciwmgielnych.

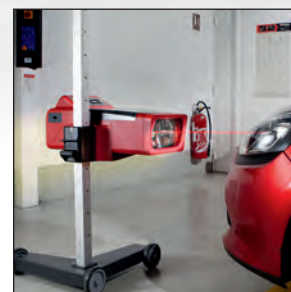
Wbudowany luksomierz cyfrowy

- Kontrola natężenia oświetlenia w światłach drogowych i światłach mijania.



PODSTAWA NA KÓŁKACH

- Precyzyjne przemieszczanie boczne pomiędzy lampami.



Regulacja odchyłki pionowej

- W zależności od wysokości lampy – do 4%.

Soczewka z wypukłego szkła

- Wyraźna i precyzyjna koncentracja wiązki światła na panelu wewnętrznym w celu dokładnej regulacji.

Przyrząd do regulacji reflektorów

- Laserowy przyrząd do regulacji reflektorów z podwójnym celownikiem.
- Luksomierz cyfrowy, kontrola natężenia światła świateł drogowych i świateł mijania.
- Homologacja CE, dostarczany z certyfikatem.
- Zgodność z nowymi normami dotyczącymi świateł diodowych.
- Regulowany poziom.
- Odchyłka pionowa regulowana do -4%.
- Soczewka z wypukłego szkła, wyraźna i precyzyjna koncentracja wiązki światła.
- Kolumna z wylęczonego aluminium, długość dla opraw od 20 do 150 cm.

740A	$\Delta\Delta$ [kg]
	27



FLUO

RFid

