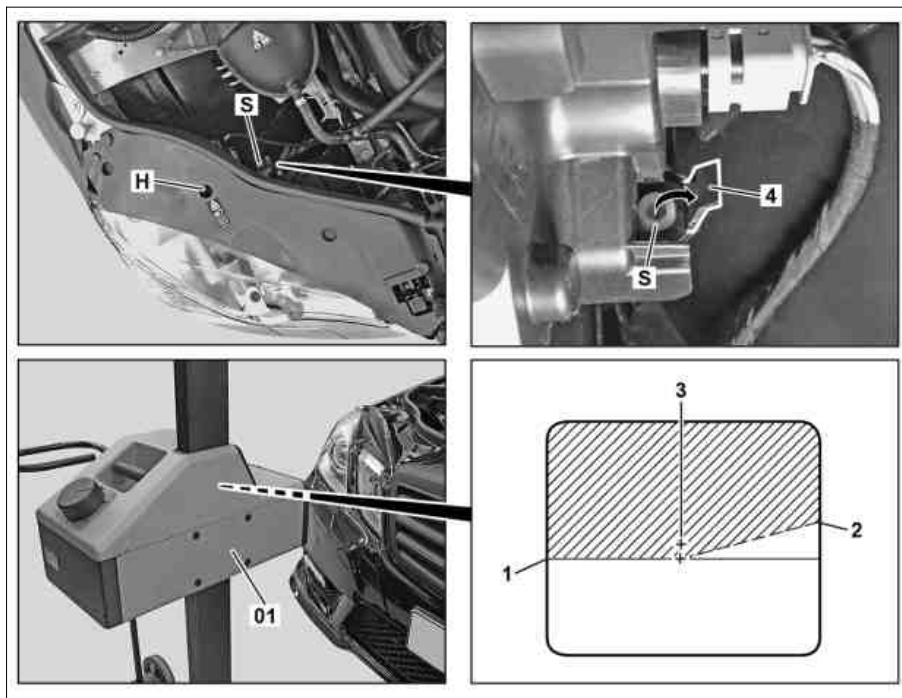


AP82.10-P-8260-01EW	Regulacja świateł mijania		
⚠ Uwaga!	<p>Wysokie napięcie w reflektorach ksenonowych stanowi zagrożenie dla życia.</p> <p>Niebezpieczeństwo wybuchu / pożaru wskutek łatwopalnych materiałów w obszarze uszkodzonych lamp ksenonowych.</p> <p>Niebezpieczeństwo obrażeń wskutek światła UV, gorących elementów przy reflektorach ksenonowych i odłamkami szkła w przypadku pęknięcia lamp ksenonowych.</p> <p>Niebezpieczeństwo zatrucia wskutek wdychania oparów rtęci oraz połknięcia/kontakt z trującymi solami i związkami soli</p>	<p>Nie dotykaj elementów przewodzących wysokie napięcie. Osobom mającym wszczepione elektryczne implanty (np. rozrusznik serca) nie wolno przeprowadzać żadnych prac przy reflektorach ksenonowych.</p> <p>Wyłącz całą instalację oświetleniową. Noś izolujące buty ochronne, okulary i rękawice ochronne. Ze strefy zagrożenia usuń łatwopalne materiały. Zadbaj o wystarczającą wentylację miejsca pracy.</p>	AS82.10-Z-0001-01A

TYP 212, 218

Przedstawiono na przykładzie typu 212

- 01 Przyrząd diagnostyczny do regulacji reflektorów
1 Linia przerywana
2 Linia kąta
3 Oznaczenie środkowe
4 Zabezpieczenie przed przekręceniem
H Śruba nastawcza regulacji wysokości
S Śruba nastawcza regulacji bocznej



P82.10-5801-06

- 1 Sprawdź ustawienie świateł mijania.

i Przy regulacji pionowej granica jasno-ciemno wiązki światła musi pokrywać się z poziomą linią przerywaną (1) przyrządu diagnostycznego do regulacji reflektorów (01). Przy regulacji poziomej linia (2) wiązki światła musi znajdować poniżej osi środkowej (3) i zaczynać się od poziomej linii przerywanej (1).

- 2.1 W pojazdach z reflektorami halogenowymi, w razie nieprawidłowego ustawienia świateł mijaniaSkoryguj ustawienie świateł mijania, obracając śruby nastawcze (H, S).

i Typ 212: W tym celu wypnij zabezpieczenie przed przekręceniem (4) śruby nastawczej regulacji bocznej (S) i odchyl do góry.

- 2.2 W pojazdach z reflektorami ksenonowymi lub LED, w razie nieprawidłowego ustawienia świateł mijaniaWykonaj regulację położenia wyjściowego reflektorów na osobne zlecenie.

i Podłącz STAR DIAGNOSIS i przeprowadź ustawienie zerujące czujników osi i poziomu.