

Modelli con luci allo xeno

FORD

Focus II, C-Max

VOLVO

C30, C70 II, S40 II, V50

VV-WP-3640 / VV-WP-3645

VV-WP-4871 / VV-WP-4872



MARCA	MODELLO	Dall'anno → All'anno
FORD	Focus II	11/04→
	Focus C-Max	10/03→
VOLVO	C30	10/06→
	C70 II	03/06→
	S40 II	01/04→
	V50	04/04→

CODICEMOOG MBER	CODICI OE	DESCRIZIONE
VV-WP-3640	1348192, 1362651, 30714126, 31212979	Braccio oscillante SX
VV-WP-3645	1348191, 1362650, 30714127, 31212980	Braccio oscillante DX
VV-WP-4871	1420858, 1570285, 31201181, 31277463	Braccio oscillante SX
VV-WP-4872	1420859, 1570284, 31201180, 31277462	Braccio oscillante DX

1. Avvitare il dado su un attrezzo di posizionamento dadi a rivetto.
2. Posizionare lo strumento caricato nel foro predisposto sul braccio oscillante.
3. Utilizzare lo strumento per posizionare il dado a rivetto.
4. Rimuovere l'attrezzo dal braccio oscillante. Il dado è installato. Montare il sensore di rilevamento altezza luci allo xeno.

La sfida

Alcune varianti del modello dei veicoli sopra indicati sono dotate di fari allo xeno auto-livellanti. È possibile utilizzare gli stessi bracci oscillanti, sebbene l'informazione del sistema necessaria per regolare l'altezza dei fari provenga da un sensore collegato al braccio. **Mentre i bracci OE e MOOG presentano un foro di posizionamento, non viene fornito il rivetto filettato M6** necessario per montare il sensore sul braccio.

Easy Solutions

MOOG ha implementato l'uso di un rivetto a strappo M6 per tutti i codici dei bracci oscillanti installati nei modelli summenzionati. Pertanto, laddove i fari allo xeno siano installati come optional, il sensore di rilevamento dell'altezza può essere fissato al braccio senza dover acquistare altri componenti per completare l'installazione.

