

**ІНСТРУКЦІЯ З ВСТАНОВЛЕННЯ**

## ВСТАНОВЛЕННЯ ЛАМП ТИПЕ 7, 8, 9

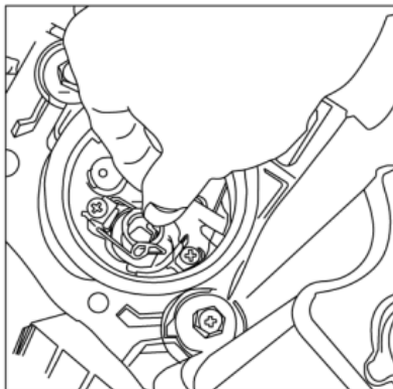
Для ламп з цоколем H4 та H7

1. Від'єднайте перехідне кільце від лампи, повертаючи його проти годинкової стрілки.



Для ламп з цоколем H4 та H7

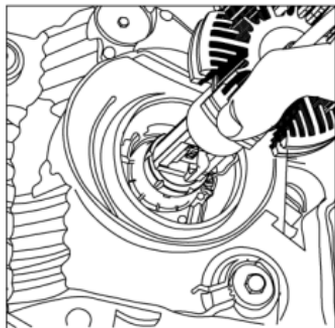
2. Встановіть перехідне кільце від лампи в штатне гніздо та зафіксуйте кільце штатним кріпленням.



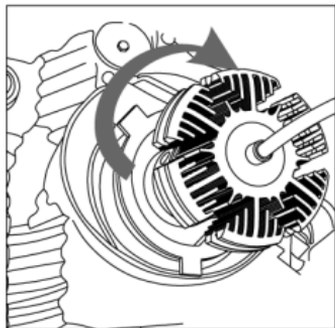
## ВСТАНОВЛЕННЯ ЛАМП ТИПЕ 7, 8, 9

Для ламп з цоколем H4 та H7

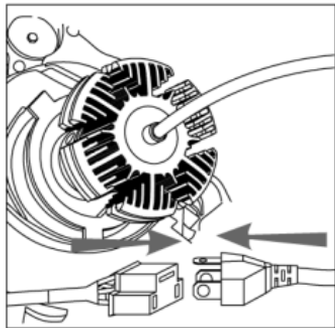
3. Встановіть лампу в перехідне кільце. В перехідному кільці є спеціальні пази, в які вставляються спрямувальні виступи на лампі.



4. Після того, як лампа встановлена, поверніть її по годинниковій стрілці



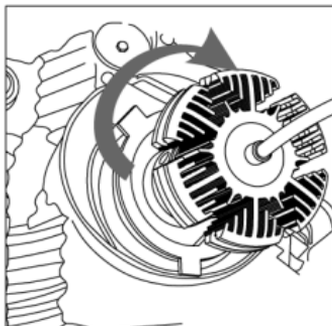
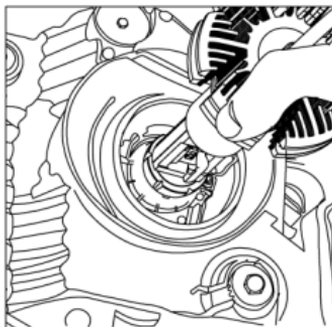
5. Під'єднайте роз'єм живлення лампи до роз'єма живлення штатної лампи автомобіля, враховуючи полярність.



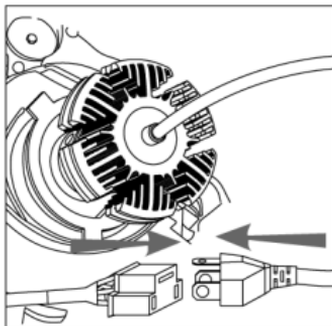
## ВСТАНОВЛЕННЯ ЛАМП ТИПЕ 7, 8, 9

Для ламп з іншими типами цоколя

1. Встановіть лампу в штатне гніздо, перевіріть по годинниковій стрілці та зафіксуйте її штатним кріпленням.

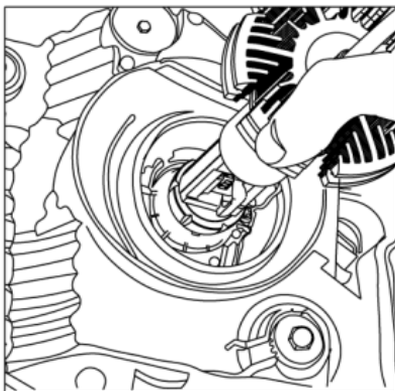


2. Під'єднайте роз'єм живлення лампи до роз'єма живлення штатної лампи автомобіля, враховуючи полярність.

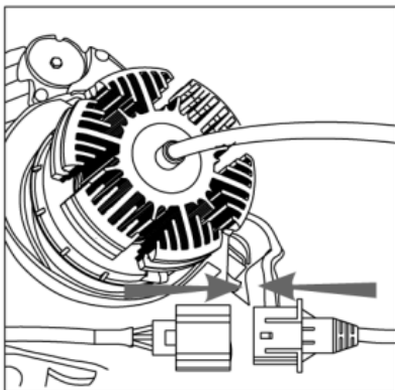


## ВСТАНОВЛЕННЯ ЛАМП TYPE 2

1. Встановіть лампу в штатне гніздо та зафіксуйте її штатним кріпленням.

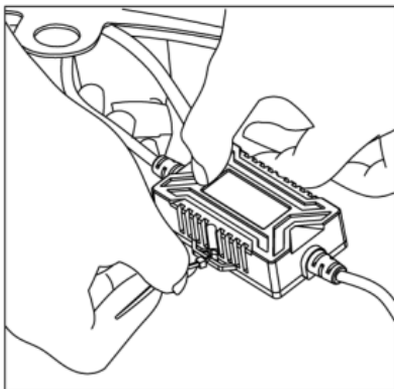


2. Під'єднайте роз'єм живлення лампи до роз'єма зовнішнього контролера напруги лампи.

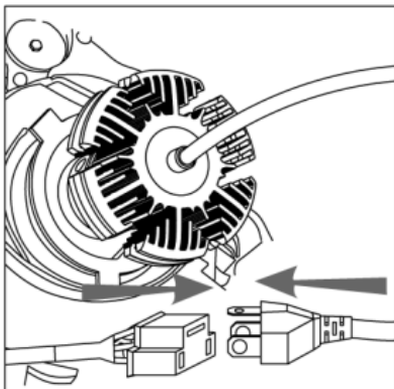


## ВСТАНОВЛЕННЯ ЛАМП TYPE 2

3. За допомоги двостороннього скотчу або гвинтів закріпіть зовнішній контролер напруги лампи до корпусу автомобіля.



4. Під'єднайте роз'єм живлення контролера до роз'єма живлення штатної лампи автомобіля, враховуючи полярність.



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Тип 2	Тип 7	Тип 8	Тип 9
Вхідна потужність, Вт	H - 25 L - 25	H - 25 L - 25	H - 36 L - 36	H - 25 L - 25
Робоча напруга, В	12-24	9-32	9-32	9-32
Світловий потік, Лм	H - 4000 L - 4000	H - 4000 L - 4000	H - 8000 L - 8000	H - 4000 L - 4000
Захист від вологи	IP 65	IP 67	IP 65	IP 65
Тип світлодіода	Philips ZES	Philips ZES	CSP	CSP
Система охолодження	Радіатор (алюміній)	Радіатор (алюміній)	Вентилятор	Радіатор (алюміній)
Температура світла, К	- 4300 - 5000 - 6500			
Термін експлуатації, години	> 30000	> 30000	> 30000	> 30000
Робоча температура, °С	-40 ~ +80	-40 ~ +80	-40 ~ +80	-40 ~ +80

