

**C**  
**CYCLONE**

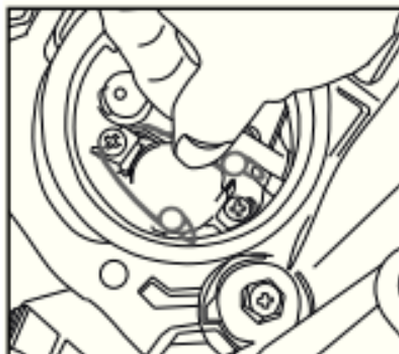
**LED**  
**HEADLIGHT**



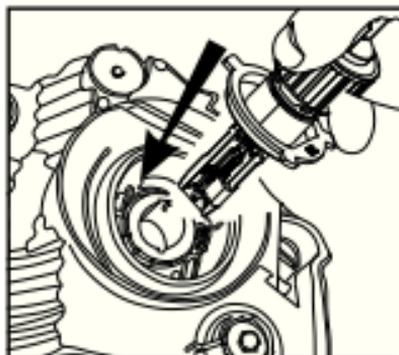
## ДЛЯ ЛАМП З ЦОКОЛЕМ Н4

Від'єднайте пилізахисний ковпак.

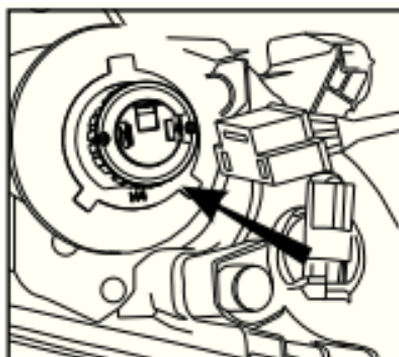
Витягніть штатну лампу з гнізда фари.



Встановіть лампу в гніздо фари та зафіксуйте її штатним кріпленням.

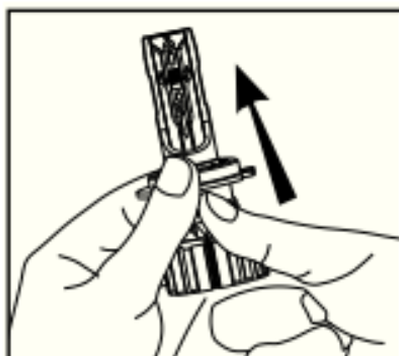


Під'єднайте роз'єм живлення від LED лампи до роз'єму живлення штатної лампи автомобіля, враховуючи полярність.

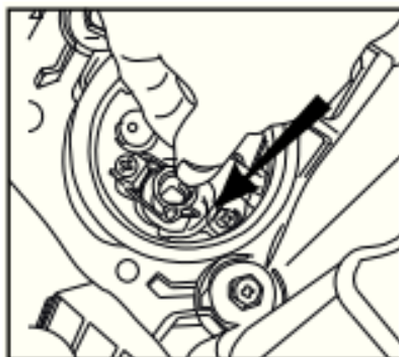


## ДЛЯ ЛАМП З ЦОКОЛЕМ H1/H3/H7

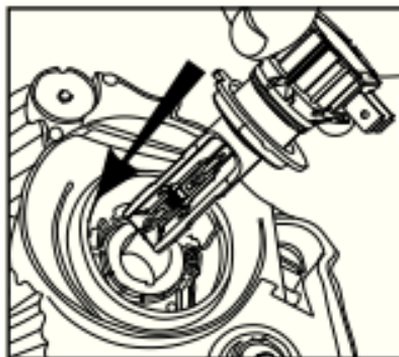
Від'єднайте перехідне кільце від LED лампи, повертаючи його проти годинникової стрілки.



Встановіть перехідне кільце в штатне гніздо та зафіксуйте кільце штатним кріпленням.

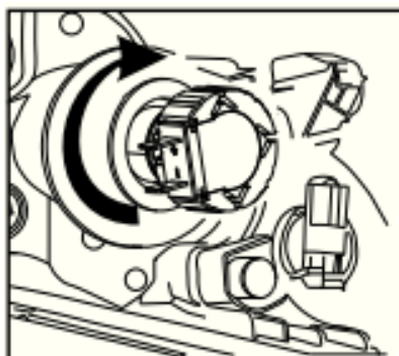


Встановіть LED лампу в перехідне кільце. В перехідному кільці є спеціальні пази, в які вставляються фіксатори на лампі.

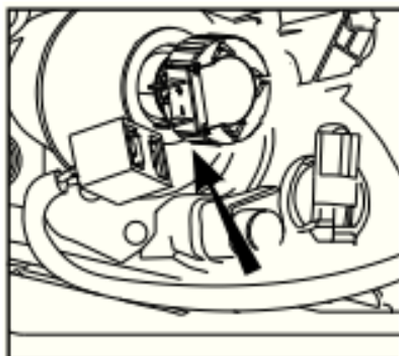


## ДЛЯ ЛАМП З ЦОКОЛЕМ H1/H3/H7

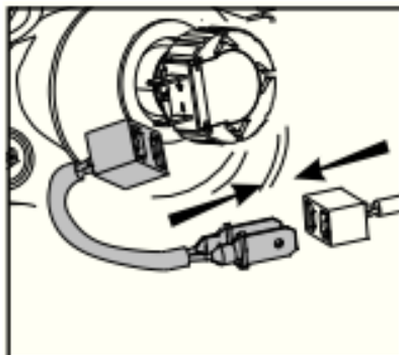
Зафіксуйте встановлену LED лампу, обертаючи її за годинниковою стрілкою.



Під'єднайте роз'єм живлення LED лампи до роз'єму живлення штатної лампи автомобіля, враховуючи полярність.

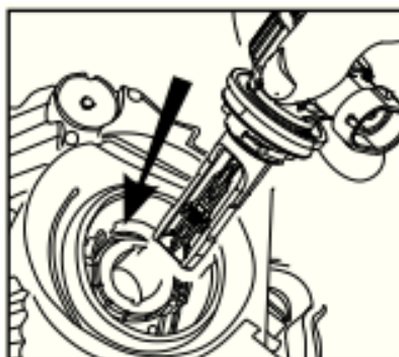


Якщо роз'єму живлення штатної лампи автомобіля недостатньо для під'єднання, використовуйте спеціальний перехідник.

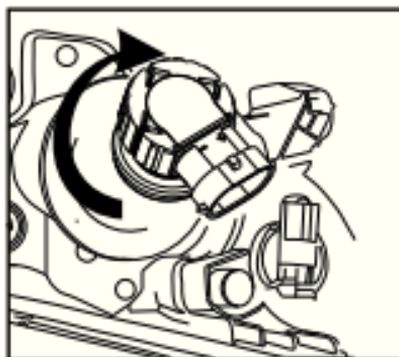


## ДЛЯ ЛАМП З ІНШИМИ ТИПАМИ ЦОКОЛЯ

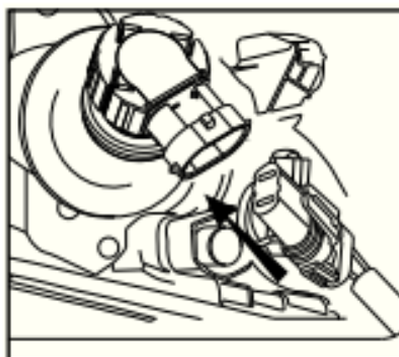
Встановіть LED лампу в штатне гніздо.



Зафіксуйте встановлену LED лампу, обертаючи її за годинниковою стрілкою.



Під'єднайте роз'єм живлення від LED лампи до роз'єму живлення штатної лампи автомобіля, враховуючи полярність.



## ПРИМІТКИ



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Туре 32
Вхідна потужність, Вт	H – 15±10% L – 15±10%
Робоча напруга, В	DC 9–16V
Світловий потік, Лм	H – 4600 L – 4600
Тип драйверу	Внутрішній біполярний
Тип світлодіоду	GC5530
Система охолодження	Радіатор (Авіаційний алюміній 6063)
Температура світла, К	4300/5000/6000
Термін експлуатації, години	> 30000
Робоча температура, °C	-40 ~ +80



**CYCLONE**

[WWW.CYCLONE.UA](http://WWW.CYCLONE.UA)