

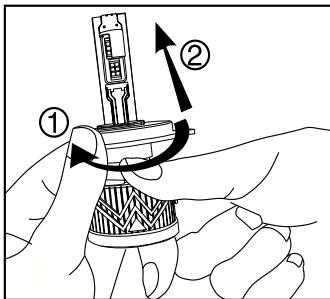
  
**CYCLONE**

**LED**  
HEADLIGHT



## ДЛЯ ЛАМП З ЦОКОЛЕМ H4/H7

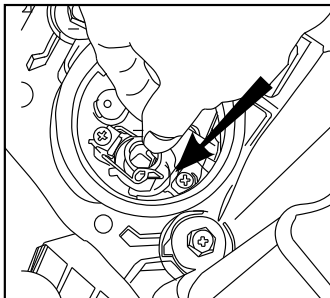
Від'єднайте перехідне кільце від LED лампи, повертаючи його проти годинникової стрілки.



Від'єднайте пилозахисний ковпак.

Витягніть штатну лампу з гнізда фари.

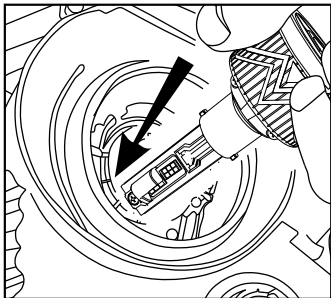
Встановіть перехідне кільце від LED лампи в штатне гніздо та зафіксуйте кільце штатним кріпленням.



## ДЛЯ ЛАМП З ЦОКОЛЕМ H4/H7

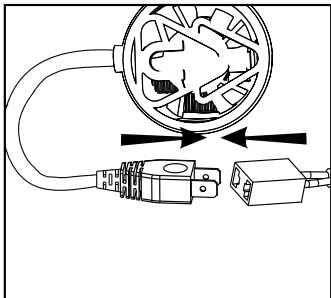
Встановіть та зафіксуйте LED лампу, обертаючи її за годинниковою стрілкою.

Відрегулюйте світло тінюву межу.



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

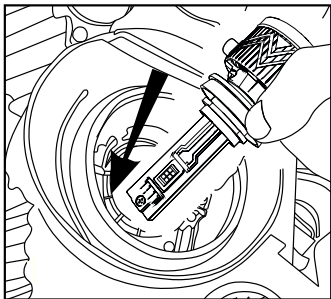
Заховайте дроти, під'єднайте пілозахисний ковпак.



## ДЛЯ ЛАМП З ІНШИМИ ТИПАМИ ЦОКОЛЯ

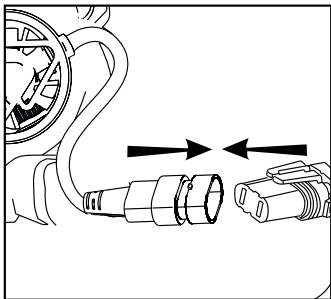
Встановить LED лампу в штатне гніздо.

Зафіксуйте LED лампу в штатному гнізді, обертаючи її на  $45^{\circ}$  за годинниковою стрілкою.



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

Захуйте дроти, під'єднайте пілозахисний ковпак.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Тип 40 v2
Вхідна потужність, Вт	H – 100±10% L – 100±10%
Робоча напруга, В	DC 9–16V
Світловий потік, Лм	H – 17500 L – 17500
Захист від вологи	IP 68
Тип світлодіоду	USA Bridgelux chip
Система охолодження	Активна інтелектуальна система охолодження з високошвидкісним вентилятором та системою контролю температури
Температура світла, К	6000
Термін експлуатації, години	> 80000
Робоча температура, °С	-40 ~ +80
Матеріал корпусу лами	Цинк
Вбудований модуль обходу помилки бортового комп'ютера CANBUS	



**CYCLONE**

[www.cyclone.ua](http://www.cyclone.ua)