

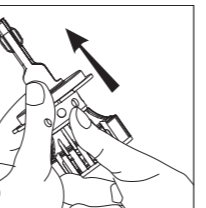


**LED**  
HEADLIGHT

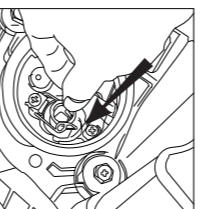


### ДЛЯ ЛАМП З ЦОКОЛЕМ Н4/Н7

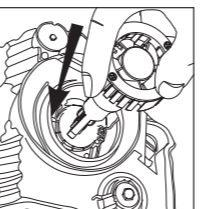
1. Від'єднайте переходне кільце від лампи, провертуючи його проти годинникової стрілки.



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

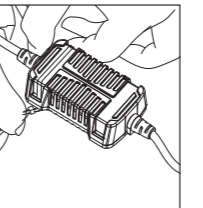


3. Встановіть лампу в переходне кільце. В переходному кільці є спеціальні пази, в які вставляються фікатори на лампі.

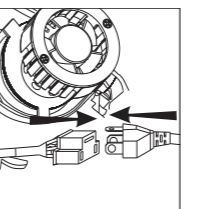


### ДЛЯ ЛАМП З ЦОКОЛЕМ Н4/Н7

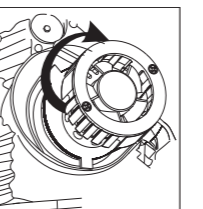
4. Зафіксуйте драйвер в середині автомобіля за допомогою стяжок або двосторонньої клейкої стрічки.



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

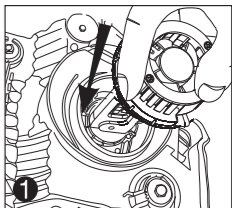


6. Після того, як лампа встановлена, відрегулюйте світлову пляму, обертаючи її за годинниковою або проти годинникової стрілки.

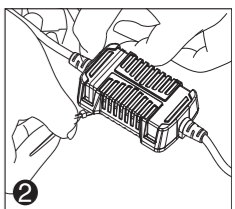


### ДЛЯ ЛАМП З ІНШИМИ ТИПАМИ ЦОКОЛЯ

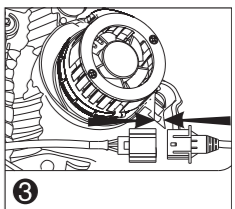
1. Встановіть лампу в штатне гніздо.



2. Зафіксуйте драйвер в середині автомобіля за допомогою стяжок або двосторонньої клейкої стрічки.



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



page 1

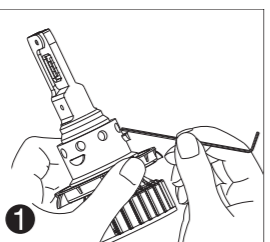
page 2

page 3

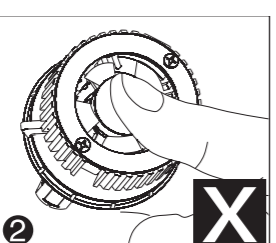
page 4

### НАЛАШТУВАННЯ СВІТЛА

1. Послабте на лампі гвинт регулювання за допомогою ключа, відрегулюйте лампу, обертаючи переходне кільце, та зафіксуйте її ключем (якщо це потрібно).



2. Під час встановлення та налаштування лампи, не натискайте пальцями на кулер, щоб уникнути його пошкодження.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Type 29
Вхідна потужність, Вт	H - 36±10% L - 36±10%
Робоча напруга, В	DC 9-16V (9-32V)
Світловий потік, Лм	H - 6000 L - 6000
Захист від води	IP 65
Тип світлодіоду	CREE light source technology
Система охолодження	Радіатор (алюміній) + кулер
Температура світла, К	- 5000
Термін експлуатації, години	> 30000
Робоча температура, °C	-40 ~ +80



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

page 5

page 6

page 7

page 8