



# LED-комплекты головного света

INTERP--WER

Компания INTERPOWER рада представить вам новые светодиодные лампы для головного света.

Мы обновили популярные модели ламп (H11, H4, H7), изготовленные на основе мощных диодов CREE, которые устанавливаются в фары головного света и противотуманные фары.



В них - три вида систем охлаждения: вентилятор( FAN), гибкий радиатор (FLEX), жесткий радиатор( RADIATOR).

**New**

## Вентилятор (FAN)

Лампы с таким типом охлаждения имеют алюминиевый корпус, радиатор со встроенным вентилятором и контрольным блоком.

Это устройство надежно защищено от пыли и иных мелких частиц, что значительно повышает срок службы радиатора и эффективность охлаждения.

Доступные цоколя: H11, H15, H4, H7, HB4.

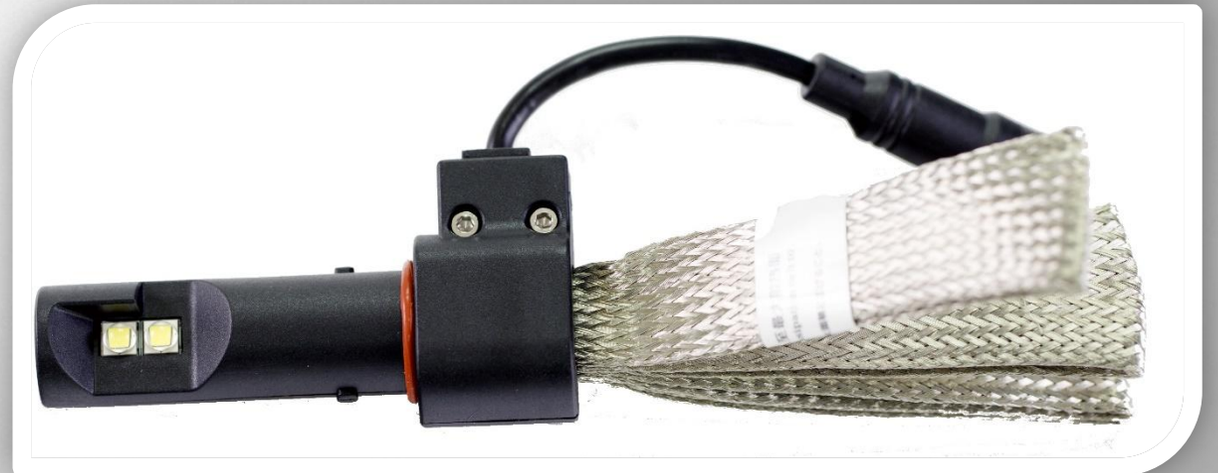
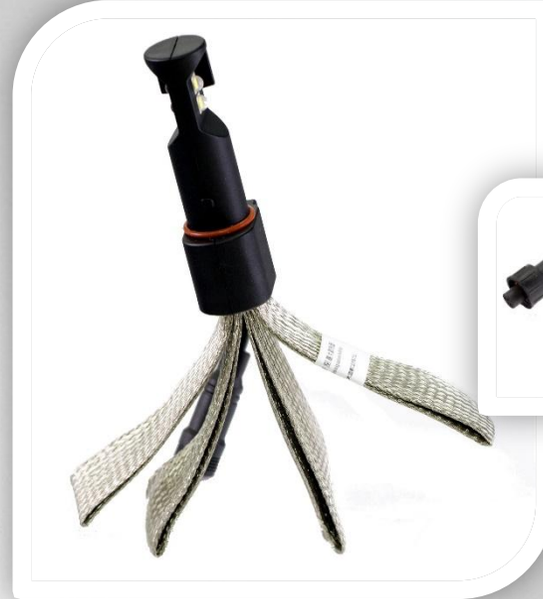


## Гибкий радиатор (FLEX)

Лампы с такой системой охлаждения отличаются специальным гибким радиатором в форме «павлиньего хвоста», который изготовлен из тонких и гибких металлических нитей. Такая конструкция позволяет придать любую форму радиатору и легко установить светодиодные лампы в фару.

В комплекте к каждой такой лампе поставляется контрольный блок компактного размера.

Доступные цоколя: H11, H4.



## Жесткий радиатор (RADIATOR)

Главной отличительной чертой ламп такого типа является элемент отвода тепла (результат работы мощных светодиодов) - современный аэростатический алюминиевый радиатор. В корпусе лампы располагается контрольный блок, что позволяет существенно сэкономить пространство внутри фары.

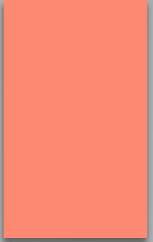
Доступные цоколя: H4.



## Технические характеристики

Тип светодиода:	CREE
Драйвер:	встроенный/внешний
Яркость:	1800/2800/3600 Lm
Рабочее напряжение:	9-30V
Потребляемая мощность:	30W
Температура свечения:	5000K
Класс защиты:	IP65
Срок службы:	30000 часов
Тип охлаждения:	вентилятор( FAN) гибкий радиатор(FLEX) жесткий радиатор( RADIATOR)





INTERP--WER