

## HL36



Фара из 3 светодиодов P7 от Seoul Semiconductor мощностью 36 Вт. Оптика даёт пучок для дальнего света и широко охватывает область вблизи велосипеда. Размер корпуса 3x9 см

Параметры	Ед. изм.	Значение
Цветовая температура	Кельвин	5500
Световой поток	Люмен	2700
Потребляемый ток	Ампер	2.8
Потребляемая мощность	Ватт	36
Угол половинной мощности	градус	10
Время работы на максимальной мощности от полностью заряженного аккумулятора 5.7Ач 10.8В	час	2
Время работы на средней мощности от полностью заряженного аккумулятора 5.7Ач 10.8В	час	10

В устройстве используются мощные светодиоды. Материал корпуса - алюминиевый сплав, отводящий излишнее тепло от светодиодов. Корпус фары защищён от брызг и дождя.

Мощность можно дискретно регулировать с помощью переключателя и кнопки, которые установлены на руле. Кнопка включает максимальный режим. Если её не дожимать, можно мигать водителям в зеркала и проходим. Для комфортной езды по лесу достаточно даже средней мощности, время работы на которой в несколько раз больше, чем на максимальной.

Минимальной срок службы светодиодов в режиме полной яркости составляет 50 000 часов (несколько лет постоянно включены). Использование фары в других режимах позволит значительно увеличить этот период. Многократное включение-выключение не выводит светодиоды из строя.

При выборе фары следует обратить **внимание**, не будут ли мешать рубашки приводов креплению фары и свету. Фара питается от внешнего аккумулятора через разъем и провод, проложенный вместе с рубашками.

Используются крепления от катафот, которые подбираются индивидуально под каждый руль. Несмотря на Ваши сомнения, такое крепление по опыту зарекомендовало себя очень надёжным.



HL36 в действии  
Фара в 3 раза мощнее Микрофары-12