
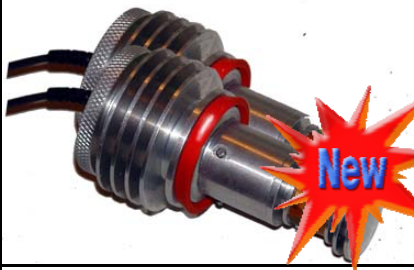



## FS-AE-5.02, FS-AE-5.02M

### Назначение.

Светодиодный модуль (СМ) Optilight FS-AE-5.02 предназначен для свечения габаритных колец автомобилей BMW белым цветом, путем замены штатных ламп H8 на СМ.

Светодиодный модуль (СМ) Optilight FS-AE-5.02M предназначен для свечения габаритных колец автомобилей BMW белым цветом, путем замены штатных ламп H8 на СМ. Применение FS-AE-5.02M позволяет в 2.4 раза увеличить яркость свечения колец по сравнению с FS-AE-5.02

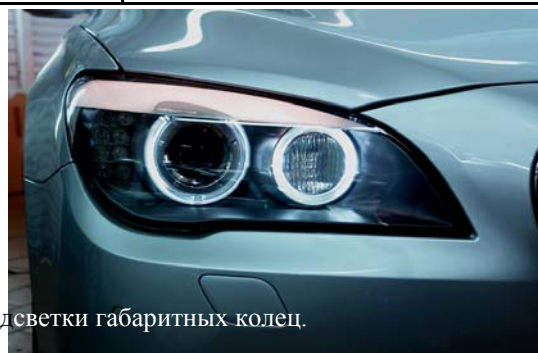
<div style="background-color: orange; color: black; padding: 5px;">Рисунок</div> <div style="background-color: blue; color: white; padding: 5px;">Характеристики</div> <div style="background-color: purple; color: white; padding: 5px;">Применение.</div>		
	FS-AE-5.02	FS-AE-5.02M
<b>Характеристики</b>		
Напряжение питания, В	12	12
Потребляемая мощность, Вт	5.8	6.5
Световой поток, Люмен не менее	200	480 
Диапазон рабочих температур, °С	-25+70	-25+70
Температура корпуса при 20°С, °С не более	+60	+60
Вес, гр	55	67
Габаритные размеры (диаметр, длина), мм	41x49,5	41x 71
<b>Применение</b>		
E91, E92 (3 серия)	+	-
E60, E61, E62 03/2007- (5 серия)	+	+
E63 2007- (6 серия)	+	-
F01, F02 (7 серия) используется FS-AE-5.02R/RM	Применять FS-AE-5.02R	Применять FS-AE-5.02RM
E70 (X5 \ X5M)	+	+
E71 (X6 \ X6M)	+	+

- Не вызывают ошибку системы контроля исправности ламп.
- Крепления соответствуют штатным креплениям.

#### Отличия от штатной лампы:

- Белый свет (цветовая температура 4300 °К) \*
- Длительный срок службы (50000 часов).
- Высокая яркость подсветки.
- Низкая рабочая температура (не более 75°С).

\*-на заказ возможно исполнение красной, синей или зеленой подсветки габаритных колец.



Рекомендуется совместное использование со светодиодными модулями для противотуманных фар FS-Marker-III1 или FS-Marker-III4.