



# КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Дополнительные фары Luminator LED



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

#### Luminator LED:

- → Дополнительная фара с задающим тренд внешним видом на основе современных светодиодных технологий
- → Впечатляющий ночной дизайн реализован с помощью светодиодного стояночного огня с характерным шестиугольным контуром
- → Во включенном состоянии яркий, холодно-белый светодиодный свет обеспечивает характерное световое оформление как днем, так и ночью
- → Немедленный световой сигнал для обращающей на себя сигнализации светом фар
- → Технология EdgeLight была применена для более яркого внешнего вида стояночных огней
- → Горизонтальное охлаждающее ребро в дополнительной фаре с охлаждающей поверхностью 230 см² обеспечивает эффективное управление тепловым режимом
- → Сменная вставка светодиодной фары с ударопрочным поликарбонатным стеклом
- → Высококачественная надежная металлическая фара с корпусом и крепежной скобой из цинкового литья
- → Монтажный кронштейн с комфортной предварительной регулировкой без использования инструментов для точной регулировки угла наклона
- → Электронные компоненты, сертифицированные в соответствии с автомобильным стандартом
- → Мультивольтаж: подходит для номинального напряжения 12 В и 24 В
- → Дальний свет с референтным числом 25 или 50 со светодиодным стояночным огнем
- ightarrow Типовое испытание ЕЭК (дальний свет ECE-R112, стояночный огонь ECE-R7, ECE-R10 EMC)
- → Bec 2700 г
- → Потребляемая мощность при 12 В: стояночный огонь 2,4 Вт и дальний свет 14,5 Вт
- Потребляемая мощность при 24 В: стояночный огонь 5 Вт и дальний свет 14.5 Вт

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ













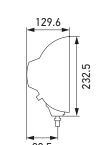








Metal



Монтаж: в вертикальном положении. Угол наклона +/- 7°

222.4

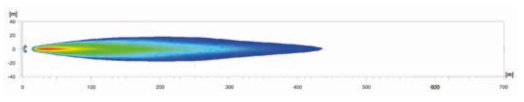
- → Светодиодная фара дальнего света со светодиодным стояночным огнем
- → С соединительным проводом
- → Смонтированное крепление
- → Инструкция по монтажу
- → Классы защиты: ІР Х9К, ІР 6К7

Описание	Номер артикула
Светодиодная фара дальнего света Luminator LED Metal (ECE Ref. 25) Мультивольтаж 12/24 В	1F8 016 560-001
Светодиодная фара дальнего света Luminator LED Metal (ECE Ref. 50) Мультивольтаж 12/24 В	1F8 016 560-011
Светодиодная фара дальнего света Luminator LED Chromium (ECE Ref. 25) Мультивольтаж 12/24 В	1F8 016 560-021
Светодиодная фара дальнего света Luminator LED Chromium (ECE Ref. 50) Мультивольтаж 12/24 В	1F8 016 560-031
Запасная часть*	
Вставка фары (ECE Ref. 25) со светодиодным стояночным огнем	1F8 241 400-011
Вставка фары (ECE Ref. 50) со светодиодным стояночным огнем	1F8 241 429-011
* Также для модернизации Luminator Halogen	
Принадлежности	
Корпус Luminator Chromium с внешним штекером и соединительным кабелем	9BG 150 117-021

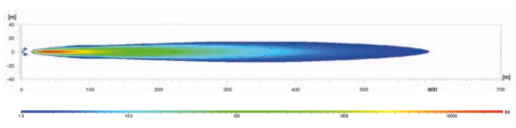
## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА

## 1) Luminator LED с референтным числом 25





### 2) Luminator LED с референтным числом 50



Распределение света показывает соответственно 2 фары дальнего света в работе.

#### Люкс — единица измерения освещенности.

Он обозначает световой поток, который подается от источника света на определенную поверхность. Например, рабочее место в офисе должно иметь уровень освещенности в 500 люкс, а при 1 люкс человек может без затруднений читать газету. Значения в графе люкс показывают, где в диаграммах распределения света достигается соответствующая освещенность.

#### Ref. 25. 50:

Референтное число (Ref.) — это величина, характеризующая фары дальнего света. Согласно нормам ЕЭК, это значение не должно превышать 100 единиц на автомобиль. При этом учитываются оба значения нормированного дальнего света (левая и правая основные фары) с добавлением значений дополнительных фар дальнего света. Значение указано на покрывном стекле имеющих допуск фар.

www.hella.com/eliver



Почувствуйте настоящий свет!

Дополнительные фары HELLA. Идеальное освещение в любой ситуации.