

ALCOR LED

Тоннельный аварийный светильник серии ALCOR LED



Описание

К аварийному освещению в тоннелях предъявляются особые требования, обусловленные жесткими условиями эксплуатации. Аварийный светильник ALCOR LED рассчитан на эксплуатацию в широком температурном диапазоне от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$, а также в условиях агрессивной среды тоннеля. Вибростойкий корпус светильника выполнен из кислотоустойчивой, нержавеющей стали и обладает повышенной степенью защиты от пыли и влаги IP66. В модификации ALCOR 6600-20 LED светильник работает не только как световой указатель, но и как аварийный светильник для подсветки путей эвакуации: в нижней части корпуса светильник оснащен световым окном и LED модулем, выполняющем функцию подсветки путей эвакуации. Светильник предназначен для эксплуатации с централизованными системами аварийного освещения DIALOG. Степень ударопрочности – IK07.

Установка

Устанавливается на вертикальную опорную поверхность.

Конструкция

Корпус указателя выполнен из нержавеющей стали и имеет степень IP66. Пиктограммы наносятся на внутреннюю поверхность защитного стекла. Управление централизованной модификацией светильника осуществляется с пульта ЦСАО DIALOG. Автономная модификация реализована с функцией автотеста.

Оптическая часть

В качестве рассеивателя применяется темперированное силикатное стекло, со степенью ударопрочности IK07.

Package

Указатель в сборе, в комплекте с крепежными элементами для установки на вертикальную поверхность стены. Пиктограммы заказываются отдельно. Под проект могут изготавливаться не стандартные пиктограммы.

Области использования

Тоннели



Список моделей

Название	Тип работы	Мощность	Время работы, ч.	Аккумулятор	Средняя Яркость	Артикул
ALCOR 6623-20 LED	постоянного действия	18.00 Вт	1	RB 6,0 V 0,8 A*h Ni-Cd	250	1502000700
ALCOR 6623-10 LED AT	постоянного действия	4.00 Вт	3	RB 6,0 V 1,5 A*h Ni-Cd	250	1502000690
ALCOR 6600-10 LED	централизованного электропитания	11.00 Вт	Нет значения	Нет значения	250	1502000630