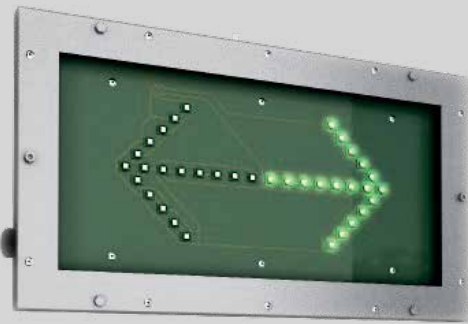


GALAD ДБУ01 LED



230±10% В Напряжение	IP20 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
0,95 Коэффициент мощности	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
У1 Климатическое исполнение	Применение Аварийная навигация в тоннелях и на производстве	

Особенности

- Встроенный аккумулятор обеспечивает работу светильника не менее трех часов в аварийном режиме в пределах температур от -30 до +50 °С
- Корпус из кислотостойкой нержавеющей стали, устойчивый к агрессивной среде
- Светильник устанавливают на вертикальную поверхность (стену) из несгораемого материала



Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Напряжение сети, В	Напряжение в аварийном режиме, В	Масса, кг
ДБУ01-20-001 У1 (Выход)	04352	20	230	12	6,3
ДБУ01-20-002 У1 (Стрелка)	04353	20	230	12	6,1
ДБУ01-20-003 У1 (Выключи двигатель)	04364	20	230	12	7,0

Цвет светильника по умолчанию: серый

GALAD Арктик LED



36 В Напряжение	IP67 Степень защиты	III Класс защиты от поражения эл. током
У2 Климатическое исполнение	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
Применение Обозначение края дорожного полотна и горизонтального габарита тоннеля		

Особенности

- Установка на дорожное полотно в крайней правой полосе движения транспорта как можно ближе к бордюру или стеновой панели тоннеля, или на бордюр
- Корпус из кислотостойкой нержавеющей стали, устойчивый к агрессивной среде
- Внутри корпуса в двух противоположных сторонах находятся две светодиодные линейки (с белыми и красными светодиодами)
- Под заказ доступны светодиодные линейки других цветов
- Применяется блок питания 30 Вт 230/36 В, один блок на 20 светильников



Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Тип крепления	Масса, кг
GALAD Арктик ДДУ21-1-001	04299	1	Накладной	0,29

Цвет светильника по умолчанию: нержавеющая сталь