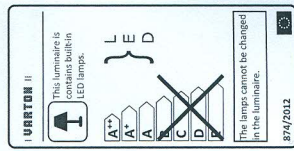


Произведено в КНР
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчай, Гонконг».

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
121354, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская
Федерация,
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь
по адресу электронной почты:
help@varton.ru

Дата производства: 12/2018



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-EM-00479-10A00-2000465		
V1-EM-00480-10A00-2000465		

Версия 1

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на встраиваемые аварийно-эвакуационные светильники Vartop серии Advanced

Область применения

Автономные светодиодные аварийно-эвакуационные светильники непостоянного действия серии Advanced служат для обеспечения постоянного минимально необходимого уровня освещенности путей эвакуации в общественных, торговых, промышленных и других помещениях. Рассчитаны для работы в сети переменного тока 230В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 32144-2013. Светильники переходят в аварийный режим в случае

непредвиденного отключения сети 230В или при снижении напряжения ниже порогового уровня, в аварийном режиме питание светильника осуществляется от встроенного аккумулятора.

Спецификация на продукт

- ▶ светильник - 1 шт.;
- ▶ паспорт - 1 шт.;
- ▶ упаковка - 1 шт.;

Технические характеристики

Модель	Bend	
Артикул	V1-EM-00479-10A00-2000465	V1-EM-00480-10A00-2000465
Оптика	Для открытого пространства Для коридора	
Тип монтажа	Встраиваемый	
Материал корпуса	Поликарбонат	
Цвет корпуса	Белый	
Контрольное оборудование	Кнопка ТЕСТ	
Тип действия	Непостоянный	
Тип электропитания	Автономный (индивидуальный аккумулятор)	
Номинальное напряжение	230В	
Частота	50/60 Гц	
Потребляемая мощность	3Вт	
Класс защиты от эл. тока	II	
Степень защиты - IP	IP20	
Номинальное время работы в аварийном режиме	1 час	
Световой поток в аварийном режиме	350 лм	
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи	3.2 В	
Емкость аккумуляторной батареи	1500 мАч	
Время до полного заряда батареи	24 часа	
Тип аккумуляторной батареи	LiFePO4 (Литий-железо-фосфатная)	
Температура эксплуатации	от +1С до +40С	
Чертеж и размеры		

▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

