



ПРИМЕНЕНИЕ

Обеспечение аварийного освещения в общественных помещениях, указание направления движения или сообщение иной информации в случае прекращения подачи электроэнергии.

ТУ 3461-045-05014337-2011



КОНСТРУКЦИЯ

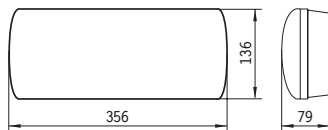
КОРПУС из белого поликарбоната.
Уплотнительная прокладка по контуру корпуса.
РАСSEИВАТЕЛЬ из прозрачного поликарбоната.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:
Люминесцентная лампа: Т5 8 Вт.
Электронная защита от полной разрядки батареи.
Светодиод LED, сигнализирующий наличие напряжения питания и зарядки аккумулятора.
Никель-кадмиевая высокотемпературная аккумуляторная батарея.
Время работы в аварийном режиме: 1 или 3 часа.
Клеммная колодка: 3 x 2,5 мм².
Дистанция распознавания: 25 м.
ЛБ073 IP42.
ЛБП73 IP65.

УСТАНОВКА

Крепление непосредственно на стене.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:
7 - постоянный;
8 - непостоянный.
Вторая цифра (цвет корпуса):
4 - белый.
Третья цифра (время работы в аварийном режиме):
1 - 1 час;
3 - 3 часа.



* Размер эвакуационного знака 125x250

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛБ073-8-741 Helios	1073008741	T5 G5	1.00
ЛБ073-8-743 Helios	1073008743	T5 G5	1.20
ЛБ073-8-841 Helios	1073008841	T5 G5	1.00
ЛБП73-8-741 Helios	1073108741	T5 G5	1.00
ЛБП73-8-743 Helios	1073108743	T5 G5	1.20
ЛБП73-8-841 Helios	1073108841	T5 G5	1.00