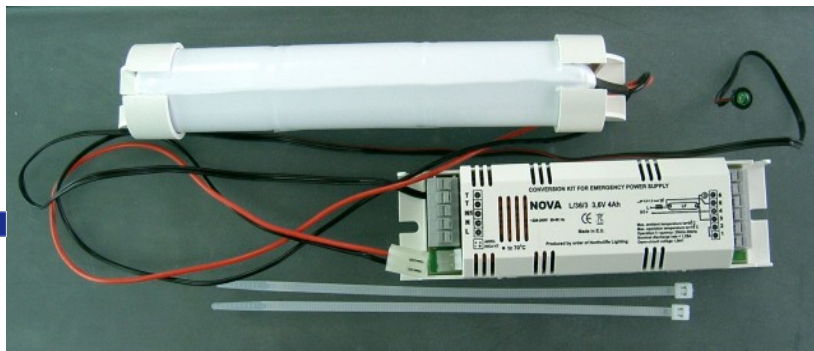


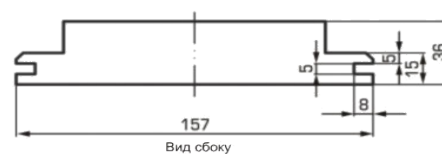
NOVA

Блок аварийного питания



Техническое описание:

- сетевое питание: 220 В перем. Тока/50-60 Гц
- мощность люминесцентной лампы: 6 ÷ 80 Вт (зависит от модели)
- температура окружающей среды (ta): 0 ÷ +35°C
- рабочая температура (tc): 0 ÷ +70°C
- автоматические высокотемпературные аккумуляторы NiCd HN
- напряжение пакета аккумуляторов: 3,6 В; 4,8 В и 6,0 В и объем 1,0 ÷ 4,0 Ач (зависит от модели)
- максимальное время подзарядки: 24 ч
- время работы в аварийном режиме: 1 ÷ 3 ч
- сечение присоединяемых кабелей: 0,5 ÷ 1,5 мм²
- мощность люминесцентной лампы: 6 ÷ 80 Вт
- тип люминесцентной лампы: T5, T8 и КЛЛ 4-х штырьковые



Преимущества:

- автоматическое переключение освещения флюоресцентных ламп с нормального питания на аварийное
- долговечность лампы благодаря использованию системы плавного запуска
- блокада аварийной работы системы (изменение состояния с режима работы на режим ожидания)
- сигнал правильного подключения пакета аккумуляторов и их зарядки при зарядки в сети 230 В
- контроль напряжения разрядки пакета аккумуляторов
- корпус системы изготовлен из поликарбоната
- небольшой размер и лёгкость монтажа

Таблица применения:

АВАРИЙНЫЕ БЛОКИ		ЛЛ Т8 с цоколем G13 ПРА				ЛЛ Т8 с цоколем G13 ЭПРА				ЛЛ Т5 с цоколем G5								КЛЛ с цоколями G24q-2, G24q-3, эл.магнитный балласт			КЛЛ с цоколями G24q-2, G24q-3, 2G11, электронный балласт				
Маркировка	Наклейка на коробке	18W	36W	58W	70W	18W	36W	58W	70W	14W	24W	21W	39W	28W	54W	35W	49W	80W	13W	18W	26W	13W	18W	26W	55W
L/36/1 (2; 3)	Conversion kit NOVA 6-36W 1h (2h; 3h) 3,6V	+	+																+	+	+				
L/58/1 (3)	Conversion kit NOVA 36-58W 1h (3h) 4,8V	+	+	+															+	+	+				
L/80/1 (3)	Conversion kit NOVA 6-80W 1h (3h) 6V	+	+	+	+														+	+	+				
LE/36/1 (3)	Conversion kit NOVA-EVG 6-36W 1h (3h) 3,6V	+	+			+	+			+	+	+							+	+	+	+	+	+	
LE/58/1 (3)	Conversion kit NOVA-EVG 6-58W 1h (3h) 4,8V	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+					+	+	+	+	+	+	
LE/80/1 (3)	Conversion kit NOVA-EVG 6-80W 1h (3h) 6V	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+