

Nova

Аварийный пристраиваемый
Степень защиты IP65



Тип	Блок аварийного освещения для электромагнитных и электронных балластов. Резервное питание от 1-го до 3-х часов с периодом подзарядки 24 часа. Температура окружающей среды 0°C до +40°C.
Описание	Корпус белый из поликарбоната со светодиодным индикатором. Герметический перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор.
Упаковка	Индивидуальная упаковка.
Способ установки	Устанавливается в светильники с люминесцентными лампами.
Область применения	Для информационных целей и при отключении электропитания.

Наиболее популярные модели: Nova L36/1 — 1397 руб.;
Nova L58/3 — 2110 руб.; Nova LE36/1 — 1397 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Описание	Время автономной работы, час.	Совокупная мощность светильника, Вт	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг
Nova L36/1	1000728	Для электромагнитных балластов	1	8 - 36	3,6V 1,5Ah	42x36x157	0.35
Nova L36/2	1000729	Для электромагнитных балластов	2	8 - 36	3,6V 2,5Ah	42x36x157	0.5
Nova L36/3	1000730	Для электромагнитных балластов	3	8 - 36	3,6V 4Ah	42x36x157	0.75
Nova L58/1	1000731	Для электромагнитных балластов	1	36 - 58	4,8V 1,5Ah	42x36x157	0.45
Nova L58/2	1000732	Для электромагнитных балластов	2	36 - 58	4,8V 2,5Ah	42x36x157	0.6
Nova L58/3	1000733	Для электромагнитных балластов	3	36 - 58	4,8V 4Ah	42x36x157	0.85
Nova L80/1	1000734	Для электромагнитных балластов	1	58 - 80	6,0V 1,5Ah	42x36x157	0.5
Nova L80/2	1000735	Для электромагнитных балластов	2	58 - 80	6,0V 2,5Ah	42x36x157	0.65
Nova L80/3	1000736	Для электромагнитных балластов	3	58 - 80	6,0V 4Ah	42x36x157	0.95
Nova LE36/1	1000737	Для электронных/электромагнитных балластов	1	8 - 36	3,6V 1,5Ah	42x36x157	0.35
Nova LE36/2	1000738	Для электронных/электромагнитных балластов	2	8 - 36	3,6V 2,5Ah	42x36x157	0.5
Nova LE36/3	1000739	Для электронных/электромагнитных балластов	3	8 - 36	3,6V 4Ah	42x36x157	0.75
Nova LE58/1	1000740	Для электронных/электромагнитных балластов	1	36 - 58	4,8V 1,5Ah	42x36x157	0.45
Nova LE58/2	1000741	Для электронных/электромагнитных балластов	2	36 - 58	4,8V 2,5Ah	42x36x157	0.6
Nova LE58/3	1000742	Для электронных/электромагнитных балластов	3	36 - 58	4,8V 4Ah	42x36x157	0.85
Nova LE80/1	1000743	Для электронных/электромагнитных балластов	1	58 - 80	6,0V 1,5Ah	42x36x157	0.5
Nova LE80/2	1000744	Для электронных/электромагнитных балластов	2	58 - 80	6,0V 2,5Ah	42x36x157	0.65
Nova LE80/3	1000745	Для электронных/электромагнитных балластов	3	58 - 80	6,0V 4Ah	42x36x157	0.95

Возможные дополнительные опции:

AUT - Установка оснащена автономной системой тестирования

EMS - Система мониторинга аварийных ситуаций

Nova tmin-25

Блок аварийного освещения
для использования при низких
температурах



Тип	Блок аварийного освещения для электромагнитных и электронных балластов. 1-часовое или 2-часовое резервное питание с периодом подзарядки - раз в 24 часа. Температура окружающей среды -25°C до +55°C.
Описание	Корпус белый из поликарбоната со светодиодным индикатором. Герметичный перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор.
Упаковка	Индивидуальная упаковка.
Способ установки	Устанавливается в светильники с люминесцентными лампами.
Область применения	Для информационных целей и при отключении электропитания.

Наиболее популярные модели:

Nova L36/1 tmin-25 — 2794 руб.; Nova LE58/2 tmin-25 — 4941 руб.

Артикул	Код товара для заказа	Описание	Время автономной работы, час.	Совокупная мощность светильника, Вт	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг
Nova L36/1 tmin-25	1001874	Для электромагнитных балластов	1	8 - 36	4V 2,5 Ah	42x36x157	0.35
Nova L36/2 tmin-25	1001875	Для электромагнитных балластов	2	8 - 36	4V 5,0 Ah	42x36x157	0.5
Nova L58/1 tmin-25	1001876	Для электромагнитных балластов	1	35 - 58	6V 2,5 Ah	42x36x157	0.45
Nova L58/2 tmin-25	1001877	Для электромагнитных балластов	2	36 - 58	6V 5,0 Ah	42x36x157	0.6
Nova LE36/1 tmin-25	1001878	Для электронных/электромагнитных балластов	1	8 - 36	4V 2,5 Ah	42x36x157	0.35
Nova LE36/2 tmin-25	1001879	Для электронных/электромагнитных балластов	2	8 - 36	4V 5,0 Ah	42x36x157	0.5
Nova LE58/1 tmin-25	1001880	Для электронных/электромагнитных балластов	1	35 - 58	6V 2,5 Ah	42x36x157	0.45
Nova LE58/2 tmin-25	1001881	Для электронных/электромагнитных балластов	2	36 - 58	6V 5,0 Ah	42x36x157	0.6





**Таблица показателей светового потока
люминесцентных светильников,
работающих с аварийными блоками
NOVA L и NOVA LE
(в процентном соотношении):**

Лампы	Тип блока	NOVA L/36, LE36	NOVA L/58, LE/58	NOVA L/80, LE/80
	Время работы	1ч/2ч/3ч	1ч/2ч/3ч	1ч/2ч/3ч
	Мощность			
T8	18 Вт	10	12	23
	30 Вт	9	13	17
	36 Вт	8	10	16
	58 Вт	-	7	9
TC-SEL	5 Вт	20	23	-
	7 Вт	16	19	-
	9 Вт	14	17	-
	11 Вт	16	19	-
TC-L	18 Вт	12	16	21
	24 Вт	-	14	20
	34 Вт	-	11	19
	36 Вт	-	10	17
	40 Вт	-	10	13
TC-DEL	55 Вт	-	7	10
	10 Вт	13	17	19
	13 Вт	11	16	18
	18 Вт	9	14	16
T5	26 Вт	-	12	14
	4 Вт	26	30	37
	6 Вт	23	32	36
	8 Вт	20	32	34
	13 Вт	18	30	33
	14 Вт	16	21	27
	21 Вт	-	21	23
	24 Вт	-	17	19
	28 Вт	-	14	18
	34 Вт	-	11	13
49 Вт	-	8	10	
TC-2D	54 Вт	-	7	9
	80 Вт	-	-	7
	10 Вт	25	30	36
	16 Вт	24	31	34
	21 Вт	-	20	25
TC-TEL	28 Вт	-	19	21
	38 Вт	-	15	18
	13 Вт	9	14	16
	18 Вт	-	12	17
	26 Вт	-	12	15
TC-TEL	32 Вт	-	7	9
	42 Вт	-	5	7