Переносное освещение

Светильники аккумуляторные серии ДБА

Светильники серии ДБА применяются:

- для временного местного освещения рабочей зоны;
- в качестве источника освещения при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных
- как переносные светильники.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Преимущества

- Светильник непостоянного действия.
- Корпус светильника выполнен из АБС-пластика.
- Материал рассеивателя прозрачный поликарбонат.
- Встроенный литий-ионный аккумулятор.
- Мгновенный старт не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.
- Встроенная защита от перезаряда и переразряда аккумулятора.
- Срок службы светодиодов не менее 30000 часов.
- Возможный способ установки стационарный (настенно-потолочный, накладной) и переносной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В

Режим работы

от аккумулятора; от сети и от

аккумулятора (для ДБА 3926-П и ДБА 3928-П) от сети 230 В IP20

Степень защиты Цветовая температура, К Индекс цветопередачи, Ra

Зарядка аккумулятора

Степень защиты от пыли и влаги Класс защиты от поражения

электрическим током Диапазон рабочих температур, °С Включение освещения

6500

>75

IP65

-10...+40 автоматически или ручное



Особенности конструкции



Встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности.



Удобная ручка-переноска, встроенная в корпус (для ДБА 3927 и 3928).



Наличие подставки у ДБА 3927, 3929.



Выдвижные «ушки» для простоты и удобства монтажа (ДБА 3924).



Ступенчатая форма рефлектора увеличивает угол распределения светового потока.



Бокс для хранения питающего шнура.



Выдвижная вилка для подзарядки ДБА 3924.



Индикация состояния заряда для ДБА 3924.



Ассортимент

	Габаритные размеры	Наимено- вание	Потреб- ляемая мощн., Вт	Световой поток, лм Режим I/ Режим II	Время работы от АКБ, ч Режим I/ Режим II	Длина шнура, м	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	S A A	ДБА 3924	0,5+1,5	100/30	3/6	вилка выдвиж- ная	100	LDBA0-3924-07-K01
	A	ДБА 3925	1,5	90/150	5/2	0,3	40	LDBA0-3925-10-K01
	(C (C (C (C (C (C (C (C (C (C	ДБА 3926	3	100/250	5/3	0,4	40	LDBA0-3926-30-K01
II.	A1 A A 2003 Ma 110 2003 Ma 110	ДБА 3926-П						LDBA0-3926-30-K02
	050 050 070 070 070 070 070 070	ДБА 3927	9	200/400	15/5	0,9	8	LDBA0-3927-90-K01
11640	(Heteroteroteroteroterot	ДБА 3928	12	300/500	15/5	1	12	LDBA0-3928-60-K01
	A1 A 2 2 2 2 3 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ДБА 3928-П						LDBA0-3928-60-K02
	502 A A 1	ДБА 3929	24	350/600	8/4	0,9	8	LDBA0-3929-120-K01

Технические параметры аккумуляторной батареи

Параметр	Значение									
	ДБА 3924	ДБА 3925	ДБА 3926 / ДБА 3926-П	ДБА 3927	ДБА 3928 / ДБА 3928-П	ДБА 3929				
Тип аккумулятора	Литий-ионный									
Номинальное напряжение, В	3,7									
Ёмкость, А•ч	1,2	1,0	1,3	3,0	2,6	4,0				
Время полной зарядки аккумулятора, часов	15									
Срок службы аккумулятора, лет	2									