

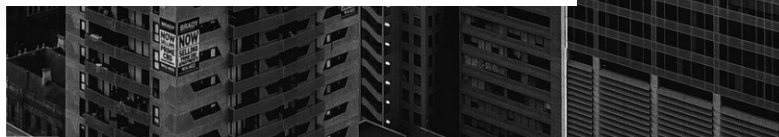
# ЛУЧ-220-С    БАП ДРАЙВ

2018

Новинка!



**Светодиодный светильник  
с блоком аварийного питания**









# ЛУЧ-220-С (Ø 180 мм)







## БАП ДРАЙВ

Светодиодные светильники ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ, ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ предназначены для аварийного, общего и местного освещения бытовых, вспомогательных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов, лифтовых холлов, тамбуров, торговых, складских и других помещений, а также для освещения путей эвакуации в режиме основного или аварийного освещения. Изделия оснащены блоком аварийного питания (БАП), обеспечивающим бесперебойную работу в режиме аварийного освещения при отключении напряжения в питающей сети при возникновении чрезвычайной ситуации.

### Технические характеристики ЛУЧ-220-С БАП ДРАЙВ:

Наименование	ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ	ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ
 Напряжение питания переменного тока	220 В, 50 Гц	
 Количество источников света	18 шт.	21 шт.
 Световой поток в основном режиме	850 Лм	1050 Лм
 Световой поток в аварийном режиме	420 Лм	
 Потребляемая мощность в основном режиме	6 Вт	8 Вт
 Потребляемая мощность в аварийном режиме	3 Вт	
 Время непрерывной работы в аварийном режиме	2,5 ч; (5 ч.)*	

### Технические характеристики аккумулятора: Li - Ion (18650) (стандартная комплектация - 1 аккумулятор)\*

 Напряжение	3,7 В
 Емкость	2600 мА×ч.
 Время заряда	4,5 ч.
 Ток заряда	600 мА

\* Под заказ комплектация с 2 аккумуляторами Li - Ion (18650)

Тел.: 8 (3812) 91-92-10  
Тел.: 8 (3812) 57-85-85

marketing@omelta.com  
www.luch-s.com