

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВО РБ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ с БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (БАП)



Кнопка "TEST" и индикаторы:
- зарядка (красный)
- батарея (желтый)
- сеть (зеленый)

Блок аварийного питания (БАП) - обеспечивает бесперебойную (автономную) работу светодиодных светильников в случае непредвиденного отключения сети 230 В~ или при снижении напряжения ниже порогового уровня, для обеспечения резервного и эвакуационного освещения.

Технические характеристики БАП

	Тип аккумулятора	Li-Ion 18650 с платой контроля заряда 7,4В
	Емкость	1500мА
	Время работы в аварийном режиме	более 90 минут
	Яркость в аварийном режиме	не менее 20% от номинальной

Параметры	Светодиодные панели "ПРИМА" и "ПРИМА+" с БАП				Светодиодные панели "АЙСБЕРГ" с БАП			
	встраиваемая		накладная		накладная, на тросах			
Мощность	36Вт	42Вт	36Вт	42Вт	18Вт	36Вт	40Вт	48Вт
Размер	595*595*29мм		600*600*50мм		650*135*100мм	1270*135*100мм		
Световой поток	3600лм	4200лм	3600лм	4200лм	2300лм	4500лм	5000лм	6000лм
Защита	IP40	IP40	IP40	IP40	IP65	IP65	IP65	IP65
БАП	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте



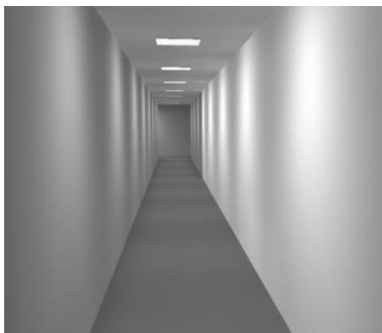
ПРИМА



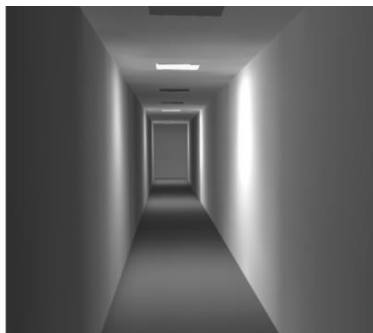
ПРИМА ПЛЮС



АЙСБЕРГ



ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аварийное освещение требуется в любом общественном или производственном помещении.

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ!

БАП идет в комплекте, подключение **не требует** разбора корпуса светодиодного светильника

led.bel@tut.by www.ledbel.by

220015, Минск, ул.Пономаренко, 34, пом.5Н +375-17-397-76-44

