

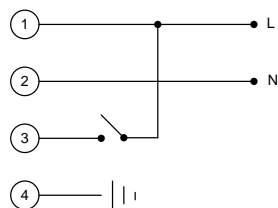
БАП ML-ZLZD-Y13

Блок аварийного питания (БАП)- это устройство, предназначенное для продолжения работы светильника от встроенного в БАП аккумулятора (**в течение 1 или 3 часов**), в случае исчезновения напряжения в сети. Уровень освещенности, при этом снижается, но остается достаточным для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана.

Технические характеристики

БАП ML-ZLZD-Y13	
$U_{вх.}$	220В 50Гц
$U_{вых.}$	220-230В
$I_{вых}$	0,16А
$t_{раб.}^0$	$0^0 \sim +40^0$ С
$T_{раб.}$	1,5ч
IP	30
Акк.	1,8Ач 4,8В

Подключение: Для подключения к сети светильника с БАП необходимо: встроенный разъем с 5-ю клеммами подключать в следующем порядке: к клемной колодке 1 и 2 подключается сеть L,N; к клемме 3 подключается выключатель; к клемме 4 заземление.



Индикаторы состояния БАП:

- красный — наличие напряжения в сети;
- зеленый — идет заряд батареи (при полной зарядке индикатор гаснет);
- желтый - при нажатии кнопки «тест» сигнализирует о том, что система бесперебойного питания работает.

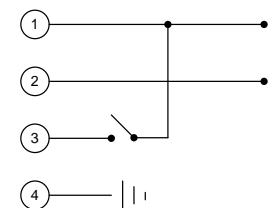
БАП ML-ZLZD-Y13

Блок аварийного питания (БАП)- это устройство, предназначенное для продолжения работы светильника от встроенного в БАП аккумулятора (**в течение 1 или 3 часов**), в случае исчезновения напряжения в сети. Уровень освещенности, при этом снижается, но остается достаточным для ориентации, эвакуации из помещения или продолжения работы, которая не может быть неожиданно прервана.

Технические характеристики

БАП ML-ZLZD-Y13	
$U_{вх.}$	220В 50Гц
$U_{вых.}$	220-230В
$I_{вых}$	0,16А
$t_{раб.}^0$	$0^0 \sim +40^0$ С
$T_{раб.}$	1,5ч
IP	30
Акк.	1,8Ач 4,8В

Подключение: Для подключения к сети светильника с БАП необходимо: встроенный разъем с 5-ю клеммами подключать в следующем порядке: к клемной колодке 1 и 2 подключается сеть L,N; к клемме 3 подключается выключатель; к клемме 4 заземление.



Индикаторы состояния БАП:

- красный — наличие напряжения в сети;
- зеленый — идет заряд батареи (при полной зарядке индикатор гаснет);
- желтый - при нажатии кнопки «тест» сигнализирует о том, что система бесперебойного питания работает.