









## PL CL 2.1

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ 130/100 x 45 мм

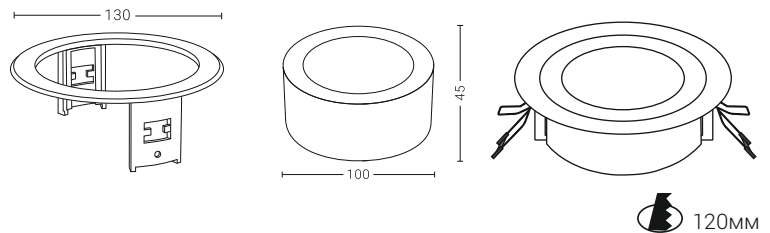
Время зарядки 24 ч.		180-240 В	
Время работы в аварийном режиме 180 мин.		50-60 Гц	
Ni-Cd 3.6 В; 0.6 Ач		Степень защиты IP20	
Светодиоды 3 Вт		100 Лм	



**РЕЖИМ РАБОТЫ** непостоянный,  
постоянный от датчика движения

**ТИП МОНТАЖА** накладной, встраиваемый

**ИНДИКАЦИЯ** зеленый светодиод - идет зарядка



### УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Накладной монтаж:

1. Откройте корпус
2. Закрепите нижнюю часть корпуса на стене.
3. Вставьте провод переменного тока через отверстие в нижнем корпусе, подключите.
4. Закройте корпус.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.

Встраиваемый монтаж:

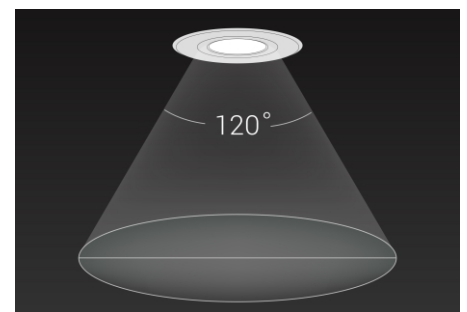
1. Вставьте провод переменного тока через отверстие в нижнем корпусе.
2. Соберите светильник.
3. Установите на светильник дополнительный корпус для встраиваемого монтажа.
4. Наденьте пружины. Установите светильник.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Угол срабатывания датчика 120 градусов.

Расстояние срабатывания датчика 6 метров.

Время работы светильника после срабатывания датчика движения 60 секунд.



### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи. Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

В процессе эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме.