

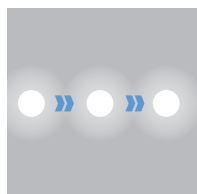
# Аварийное промышленное и уличное освещение

# Аварийное освещение

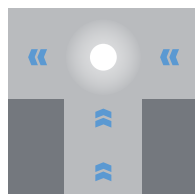
является одним из важнейших факторов обеспечения безопасности людей в случае возникновения пожара, аварии и другой чрезвычайной ситуации.



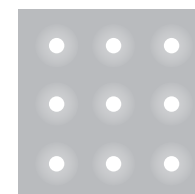
# Аварийное освещение необходимо:



В коридорах и проходах по маршруту эвакуации



При пересечении проходов и коридоров



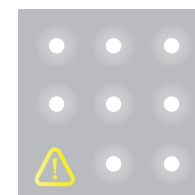
В помещениях площадью > 60 кв.м



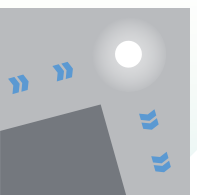
В местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия



На лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом



В местах проведения работ с зонами повышенной опасности



В зоне каждого изменения направления маршрута



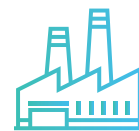
Перед каждым эвакуационным выходом

# Аварийные светильники на базе светильников Diora Unit

Оптимальное решение для аварийного освещения:



ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ  
ЦЕНТРОВ



ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



ВОКЗАЛОВ



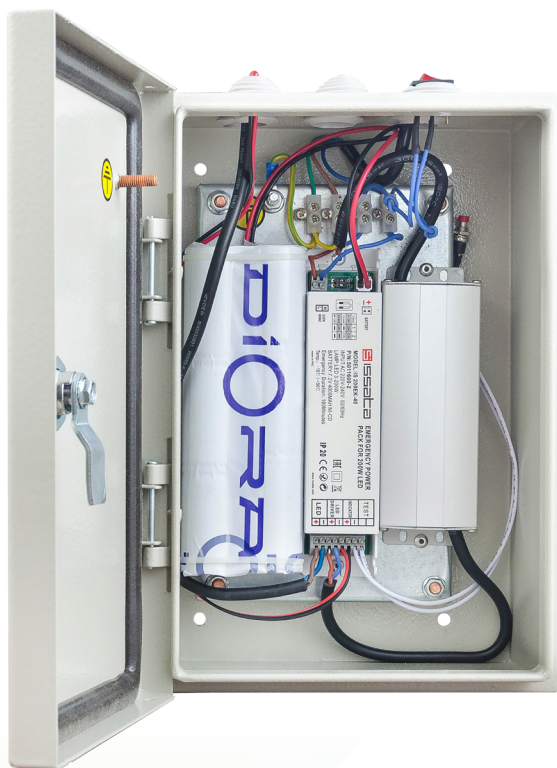
СКЛАДОВ



ПАРКИНГОВ

Благодаря широкому диапазону рабочих температур (от -20 до +40 °С) и высокой степени защиты (IP65) светильники могут использоваться **КАК ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, ТАК И НА УЛИЦЕ.**

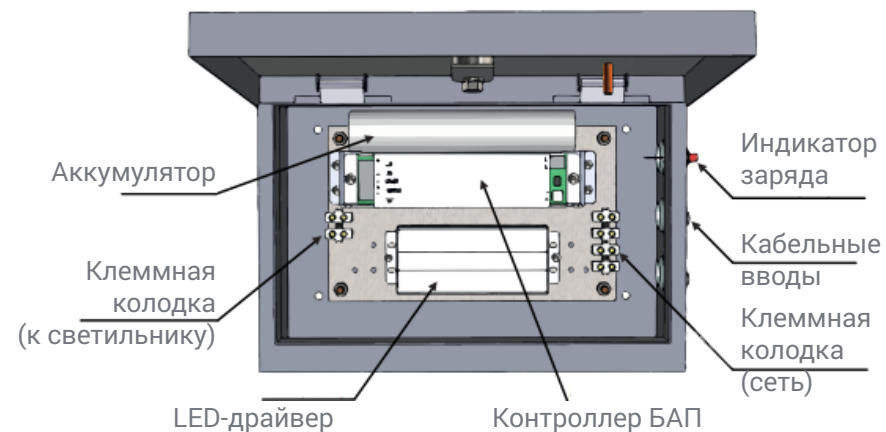
# Выносной блок аварийного питания



- ▶ БАП устанавливается в бокс **со степенью защиты IP65**, который поставляется в комплекте со светильником.
- ▶ Максимальная длина провода от БАП до светильника составляет 30 м. Это позволяет устанавливать аварийные блоки **в оптимальных для обслуживания местах** и скрывать их от глаз посторонних.
- ▶ Блоки аварийного питания могут устанавливаться **в ЩО** (щит освещения) или **в ЩАО** (щит аварийного освещения).

- ▶ Выносной блок аварийного питания с аккумулятором и драйвером светильника **располагается рядом со светильником**, в запотолочном пространстве либо на опорной поверхности.

- ▶ Комплект **БАП состоит** из самого блока аварийного питания, аккумулятора, кнопки индивидуального теста, индикатора работоспособности.
- ▶ **В аварийной ситуации** (отключение питающего напряжения в сети) БАП переключает питание на аккумулятор.



- ▶ В комплекте с БАП поставляются светильники Diora Unit с любой КСС, мощностью от 25 Вт до 200 Вт.
- ▶ В аварийном режиме световой поток светильника снижается до 10 % от номинального. Время работы в аварийном режиме: 3 часа.
- ▶ Аварийное питание осуществляется NiCd аккумулятором емкостью 4000 мАч.
- ▶ Габариты бокса для установки БАП: 300 x 210 x 150 мм.



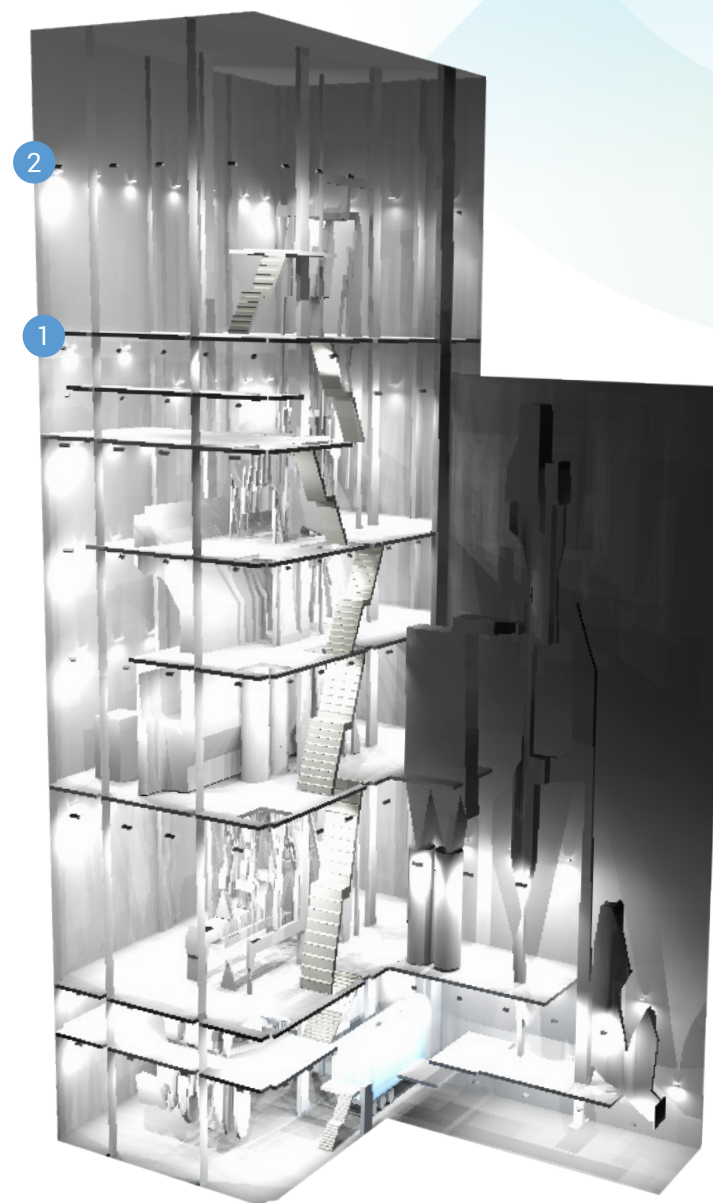
# Пример реализации аварийного освещения на оборудовании Diora Unit

Серия Diora Unit Frost A  
использована при высоте подвеса < 5 м  
в зоне каждого изменения направления маршрута  
и на лестничных маршах

Серия Diora Unit Г90 А  
использована при высоте подвеса > 5 м  
в зоне каждого изменения направления маршрута

## Использованные светильники:

- 1 Diora Unit Frost A – 15 шт
- 2 Diora Unit Г90 А – 35 шт



Отделение помола  
и сушки известняка  
цементного завода



Свяжитесь с нами,  
и мы подберем для вас  
оптимальное решение!

Подробная информация  
на сайте [ft-e.com](http://ft-e.com)

[office@ft-e.com](mailto:office@ft-e.com)

8 800 500 9197

Звонок по России бесплатный