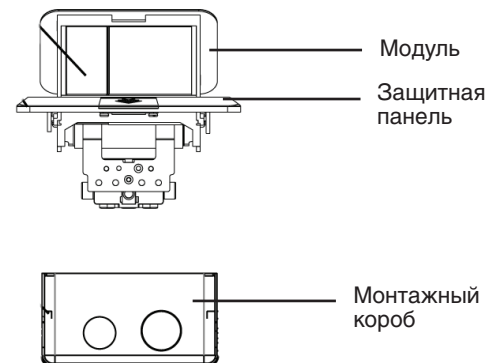


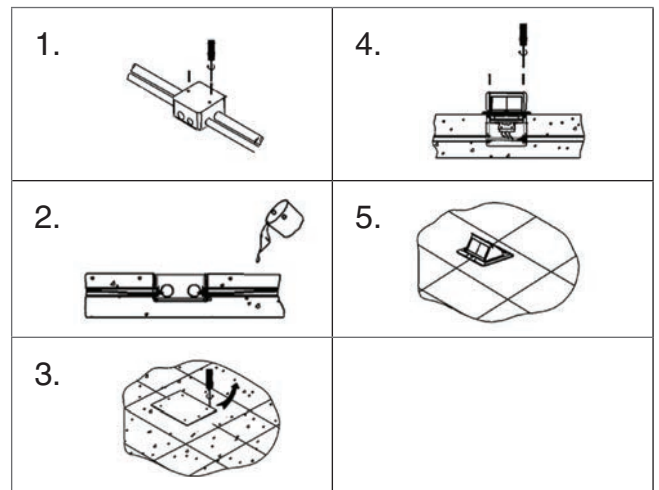
| DPB3AL | DPB3BR | DPB3AN | DPB3OB |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Выдвижной блок | Выдвижной блок | Выдвижной блок | Выдвижной блок |
| Цвет: Алюминий | Цвет: Латунь | Цвет: Черный | Цвет: Античная латунь |
| Кол-во модулей: 3 | Кол-во модулей: 3 | Кол-во модулей: 3 | Кол-во модулей: 3 |
| Степень защиты: IP20 | Степень защиты: IP20 | Степень защиты: IP20 | Степень защиты: IP20 |
| Габариты, мм: L120xW120xH55 | Габариты, мм: L120xW120xH55 | Габариты, мм: L120xW120xH55 | Габариты, мм: L120xW120xH55 |
| Монтажное отверстие, мм: 105x105 | Монтажное отверстие, мм: 105x105 | Монтажное отверстие, мм: 105x105 | Монтажное отверстие, мм: 105x105 |
| Гарантия: 1 год | Гарантия: 1 год | Гарантия: 1 год | Гарантия: 1 год |
| Сделано в Китае | Сделано в Китае | Сделано в Китае | Сделано в Китае |

СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ В ПОЛ

1. Установить монтажный короб в пол, затем завести в короб кабель. Закрепить защитную крышку на коробе.
2. Закрепить монтажный короб в полу, затем залить короб бетоном.
3. После того как бетон затвердел, снять защитную крышку.
4. После подсоединения проводки, закрепить защитную панель с помощью винтов. Панель должна быть установлена вплотную к полу.
5. Установка завершена.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ В СТОЛ ИЛИ ФАЛЬШ-ПОЛ

1. Вырезать монтажное отверстие. Для корректной установки толщина фальш-пола должна быть не более 20 мм.
2. Соединить провода, пропустив их через отверстия монтажного короба.
3. Зафиксировать накладку в коробе с помощью винтов.
4. Закрепить выдвижной блок используя крепежный элемент с помощью винтов.
5. Установка завершена.

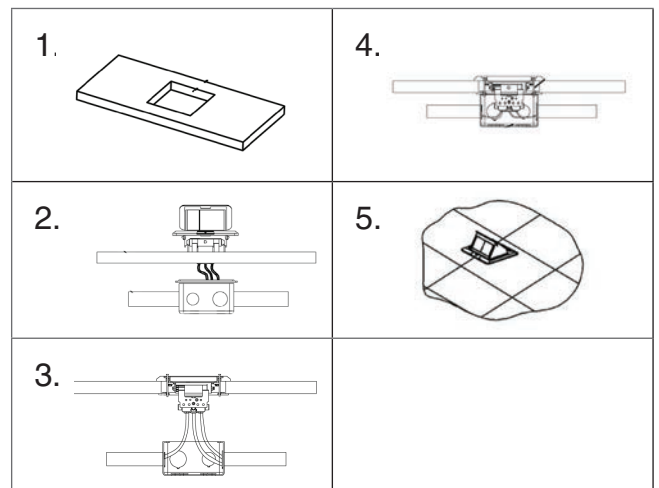
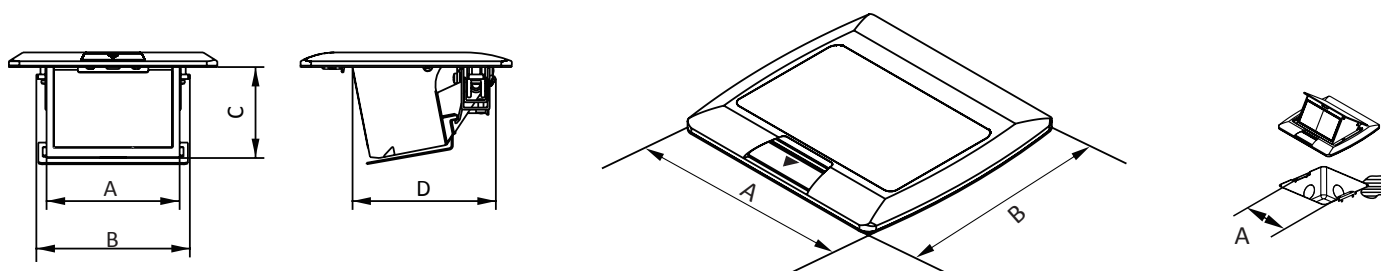
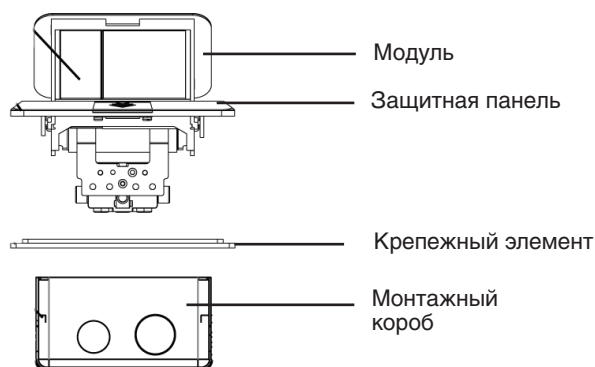


СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



| A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) |
|--------|--------|--------|--------|
| 75.30 | 88.40 | 51.40 | 78.30 |

| A (mm) | B (mm) |
|--------|--------|
| 120 | 120 |

| A (mm) |
|--------|
| 83.50 |

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой убедитесь, что электропитание отключено.
 При установке необходимо воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Только для эксплуатации в помещениях.
 Избегайте попадания жидкости.

| | |
|---|--|
| Рабочая температура окружающей среды: | от -10 до +70°C |
| Техническое обслуживание: | Чистка поверхности изделия тканью |
| Экологичность: | Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен Не содержит галогенов |
| Правила и условия безопасной эксплуатации: | Монтаж производится квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети. Запрещается подключение к неисправной электропроводке. Техническое обслуживание лючка производится только при отключенной электрической сети. При монтаже избегать попаданий в корпус лючка посторонних предметов и пыли. При обнаружении видимых механических повреждений, появления специфического запаха при эксплуатации или в случаях попадания воды внутрь изделия, лючок необходимо отключить от электрической сети до проверки работоспособности специалистом. |
| Правила и условия перевозки: | Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок. |
| Правила и условия хранения: | Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -5 до +30°C и относительной влажности 80%. |
| Правила и условия реализации: | Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети. |
| Правила и условия утилизации: | Утилизировать обычным способом, как твердые бытовые отходы. |
| Гарантийные обязательства: | Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. |
| Гарантия не распространяется: | - в случае несоблюдения правил эксплуатации; - в случае внесении покупателем технических изменений в конструкцию лючка; - на лючок, имеющий механические повреждения. |

Изготовитель: HK LEED LIGHTING CO., LTD
Адрес: No.23, East of lefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай.