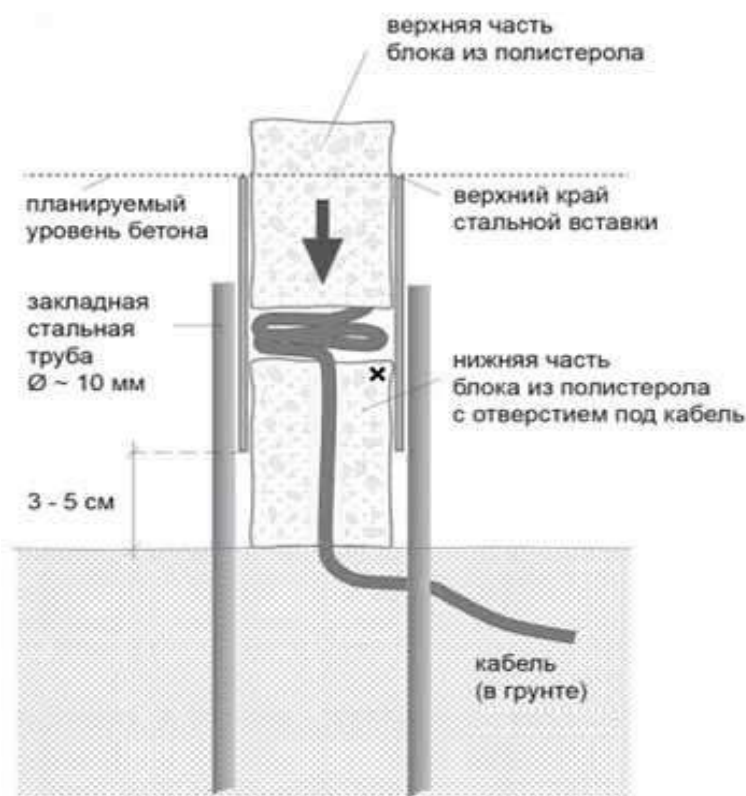


Как производится монтаж светильников.

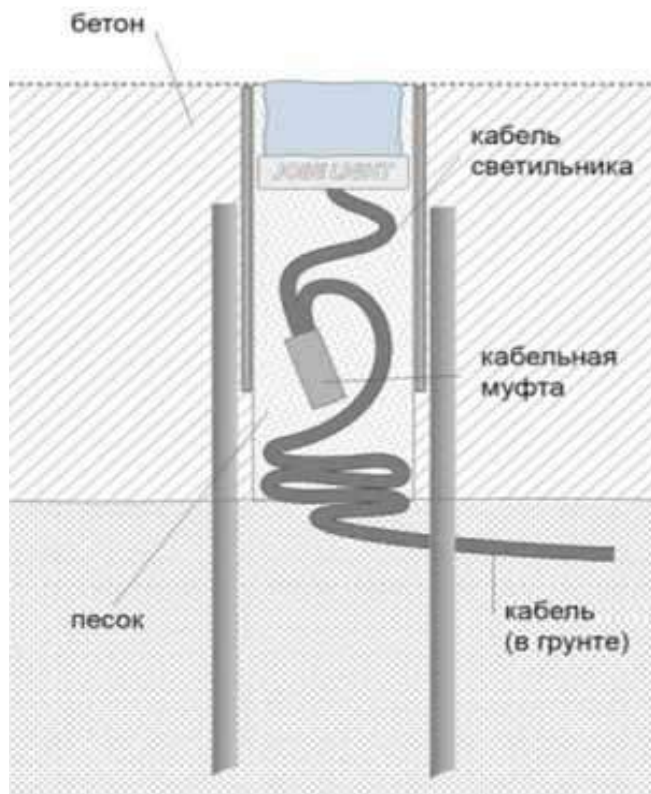
1. Светильники Beckstone рассчитаны на напряжение питания 12 Вольт и поэтому безопасны в эксплуатации. Кроме того при монтаже не применяются дорогие разъёмы и муфты.
2. Камень - светильники при монтаже подсоединяются в гирлянду параллельно.
3. Для установки светильников - плиток на песчаное, асфальтное основание или в бетон нет необходимости в гермитизации швов и стыков. Не нужны клеммные коробки для подключения светильников к блоку питания - трансформатору.
4. Светильники - плитки подходят по габаритам и форме к большинству типов плитки тротуарной и брусчатки.
5. Электрическое подключение плиток - светильников производится одновременно с мощением поверхности.

Технология установки в бетон.



1. Стальная закладная труба совместно с трубой вставкой монтируется в песок. При этом верхний край трубы - вставки должен быть на одном уровне с планируемой поверхностью бетона.
2. Кабель питания необходимо провести через отверстие в закладной детали из полистирола, установленной на песок.
3. Кабель с запасом размещается на поверхности нижнего блока и придавливается верхним блоком. Это делается для защиты кабеля во время бетонирования.
4. Когда бетон залили, оба блока нужно вынуть из стальной вставки, а кабель подключить к кабелю светильника с помощью муфты.
5. Кабель вместе с муфтой уложить на дно и присыпать песком.
6. Светильник - плитка устанавливается на поверхность бетона. Для придания светильнику определённого положения можно подсыпать песку.

Расположение светильника после заливки бетона.



Вот ещё процесс монтажа светильников - плиток.



