

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

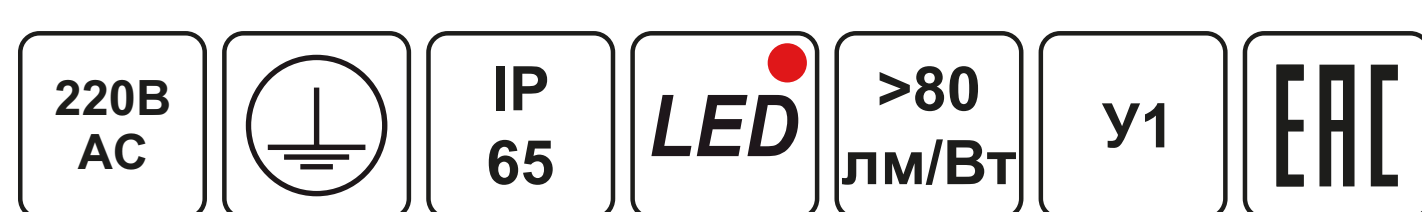
Вспомогательное, ЖКХ



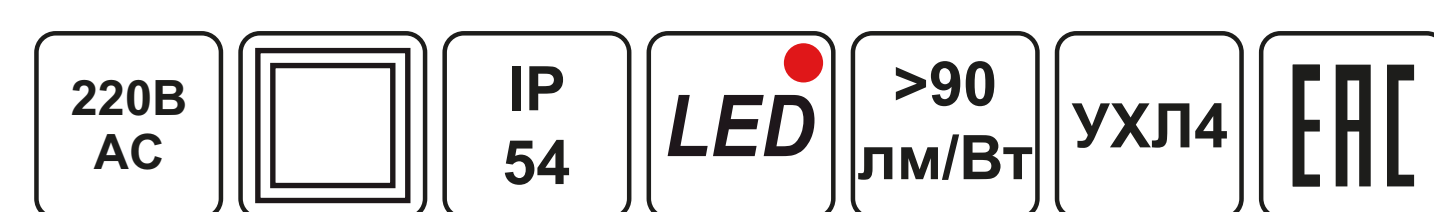
Вспомогательное освещение предъявляет особые требования по степени защиты светильника (IP), возможности размещения на улице (У2), а также «АНТИВАДАЛЬНОСТИ».



- 7, 10, 13, 18, 25, 35, 45 Вт
- Возможность регулирования светового потока

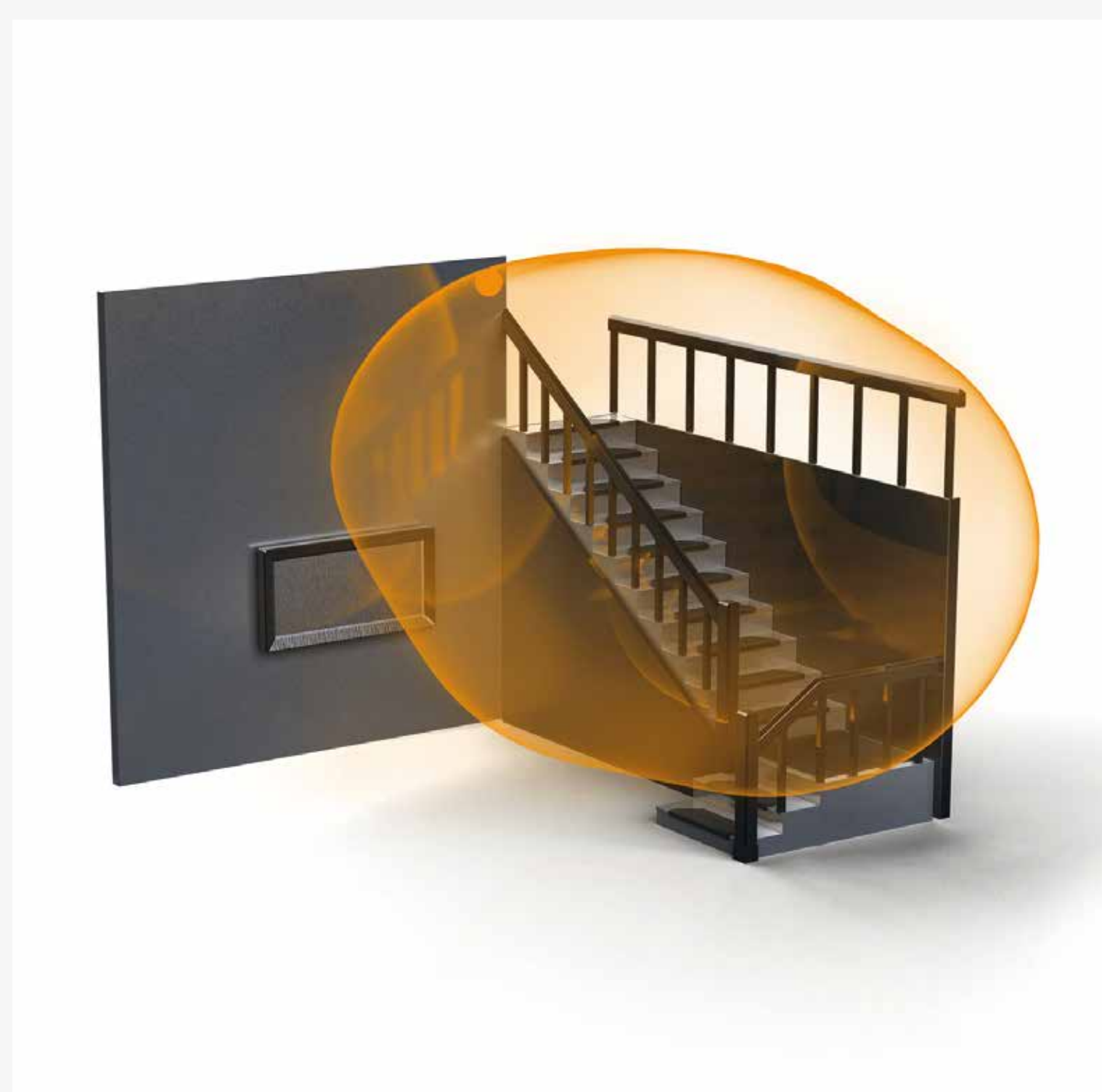
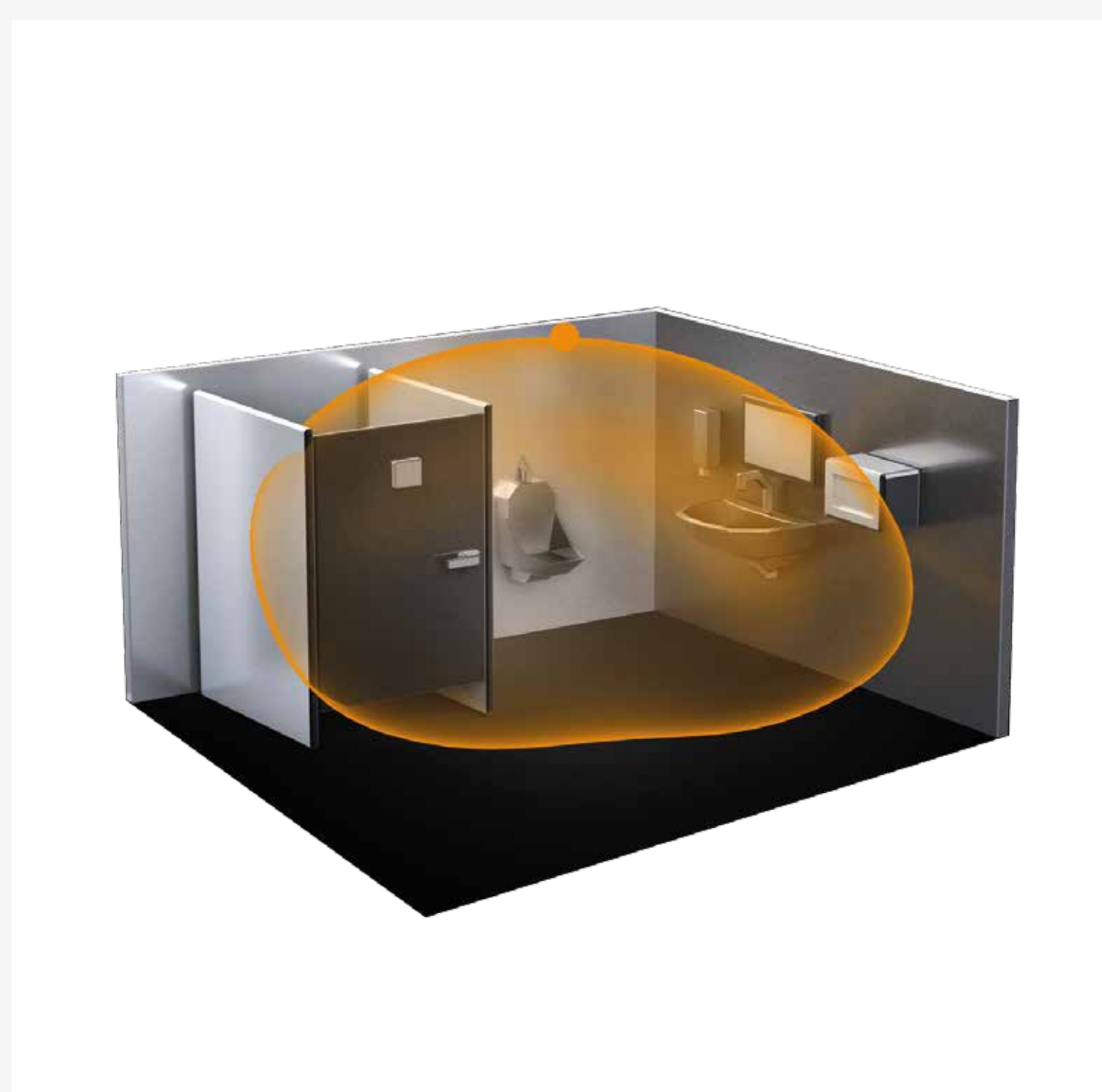


- 16, 24 Вт
- Блок аварийного питания, сенсор



- 12, 18, 25 Вт
- Матовый поликарбонат

Использование различных датчиков (MW, US, PIR и других) позволяет оптимизировать затраты на освещение в вспомогательных помещениях и придомовых территориях.



Примеры размещения датчиков (Steinel)