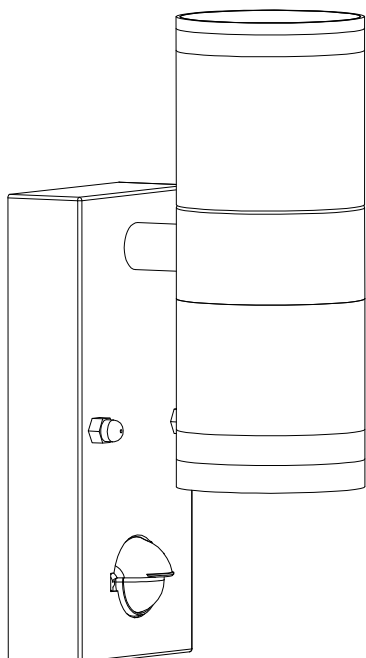
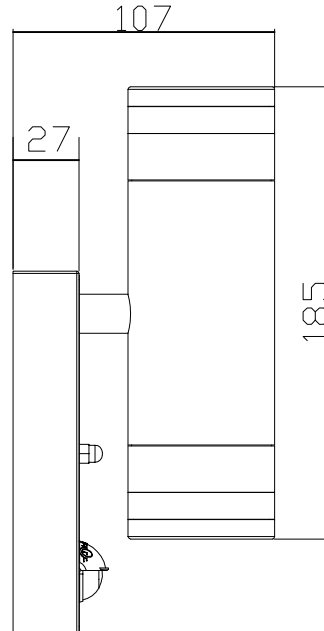
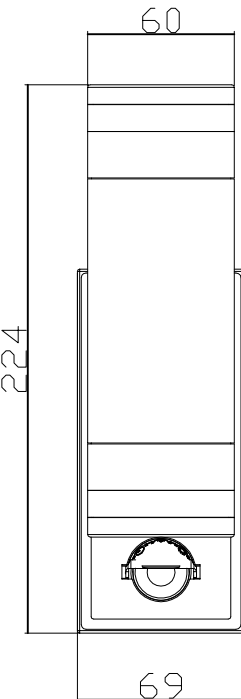
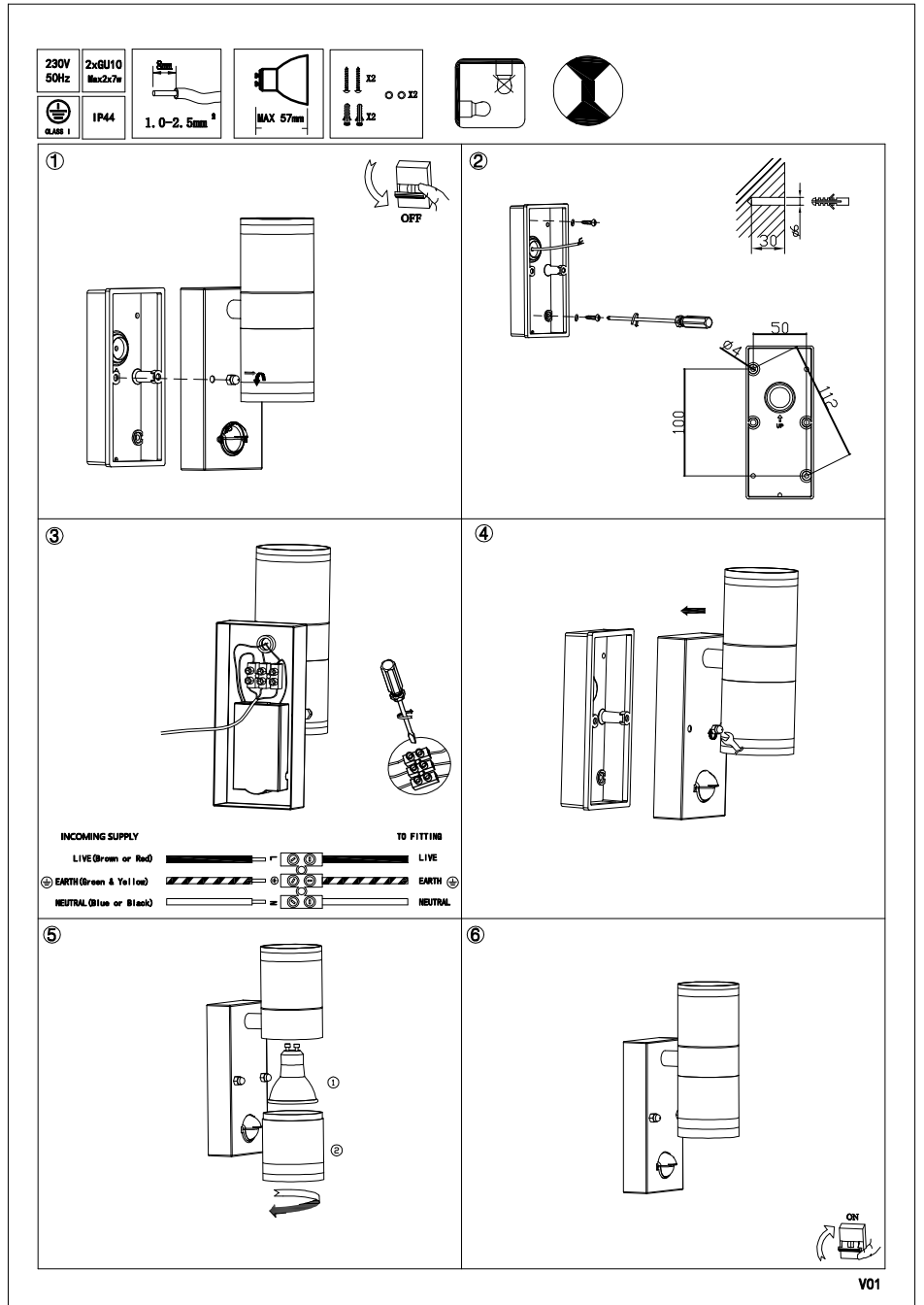


Odeon Light®

INSTALLATION INSTRUCTION

COLLECTION:HIGHTECH

6605-2W



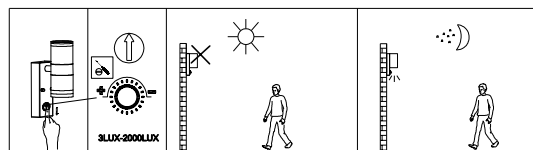
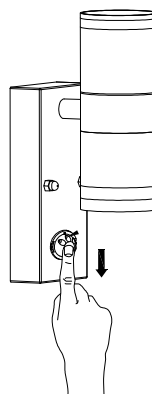
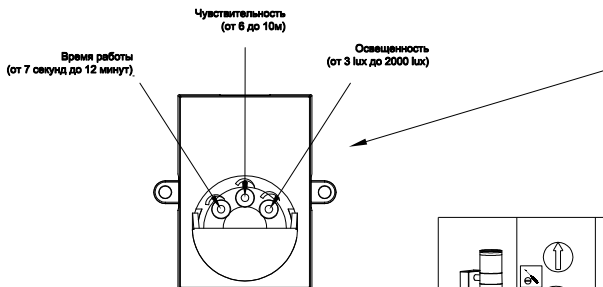
INSTALLATION INSTRUCTION

COLLECTION:HIGHTECH

6605-2W

1. Как настроить работу светильника MOTTO с датчиком движения:

опустить рукой полукруглую защитную крышку и в трех пазах отрегулировать отверткой до нужных значений три параметра:

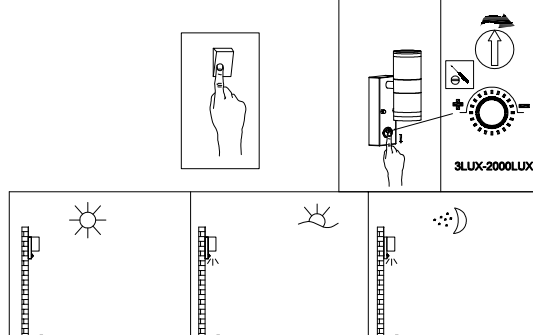


Таким образом ваш светильник будет готов к работе в автоматическом режиме, который лучше использовать в пространствах без доступа солнечного света (выключение срабатывает вне зависимости от времени суток)

2. Чтобы светильник не включался днем, нужно активировать датчик освещенности (фотоэлемент)



1. Сразу же после включения светильник разогревается в течение 10 секунд, затем переходит в автоматический режим работы



2. Чтобы светильник не срабатывал днем, его нужно перевести в режим датчика освещенности. Для этого нужно настроить Освещенность на минимальное значение, затем в течение 6 секунд

включить/выключить/включить/выключить/включить светильник. Самый эффективный режим работы в режиме фотодатчика - от 3 Lux до 1333 Lux (см картинку) как показано на картинке - чуть меньше яркости солнца. Если освещенность будет настроена на положение более 1333 Люкс, то светильник останется постоянно включенным, так как фотодатчик будет не активным.



3. Имейте в виду, что всегда при смене режима при включении ВКЛ/ВЫКЛ более 6 секунд датчик движения всегда будет входить в режим разогрева длительностью до 1 минуты.

