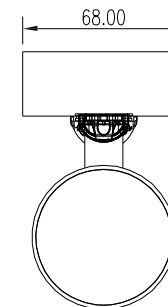
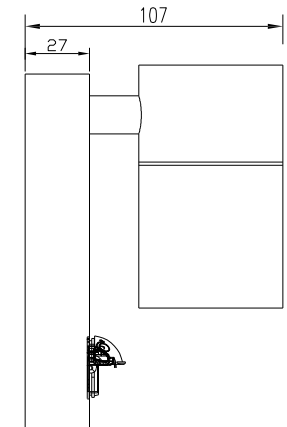
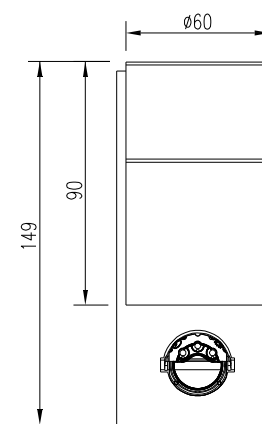


INSTALLATION INSTRUCTION

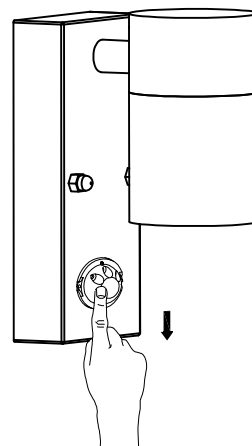
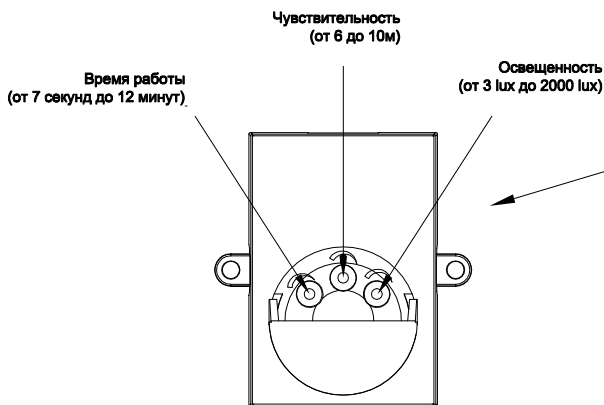
COLLECTION: HIGHTECH
4388-1W

230V 50Hz	GU10	MAX LED 7W	 MAX 57mm				sensor inside
<p>①</p>		<p>②</p>					
<p>③</p> <p>INCOMING SUPPLY</p> <p>LIVE (Brown or Red) ———— (1) (2)</p> <p>EARTH (Green & Yellow) ———— (3) (4)</p> <p>NEUTRAL (Blue or Black) ———— (5) (6)</p> <p>TO FITTING</p> <p>LIVE ———— (1) (2)</p> <p>EARTH ———— (3) (4)</p> <p>NEUTRAL ———— (5) (6)</p>		<p>④</p>					
<p>⑤</p>		<p>⑥</p>					

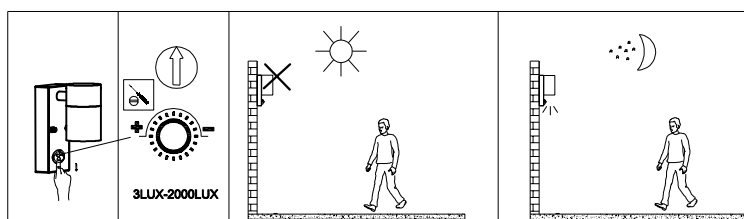


1. Как настроить работу светильника МОТТО с датчиком движения:

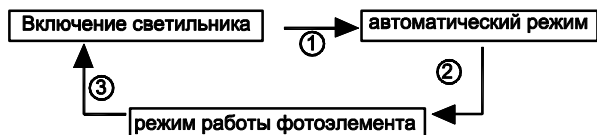
опустить рукой полукруглую защитную крышку и в трех пазах отрегулировать отверткой до нужных значений три параметра:



Таким образом ваш светильник будет готов к работе в автоматическом режиме, который лучше использовать в пространствах без доступа солнечного света (включение 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 выключить/включить/выключить/включить светильник. Самый эффективный режим работы в режиме фотоэлемента - 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 фотоэлемент 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.

