



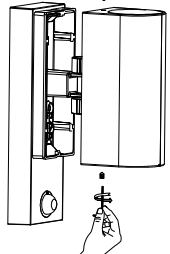
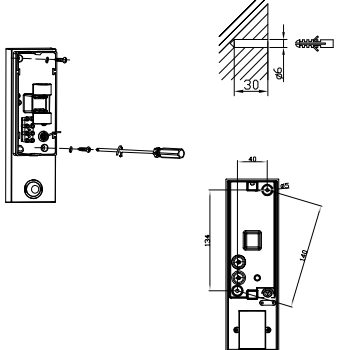
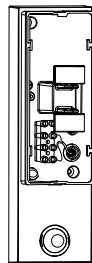
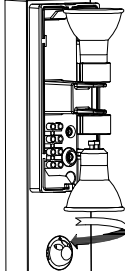
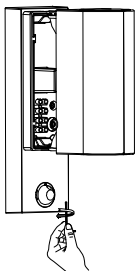
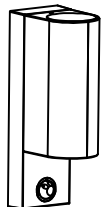

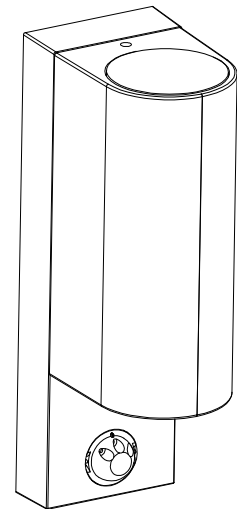
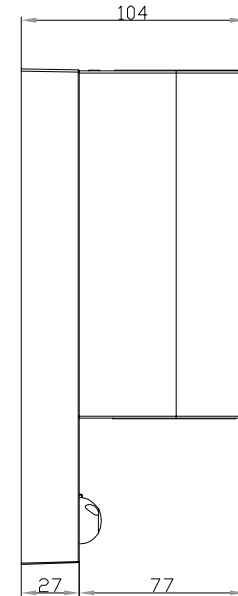
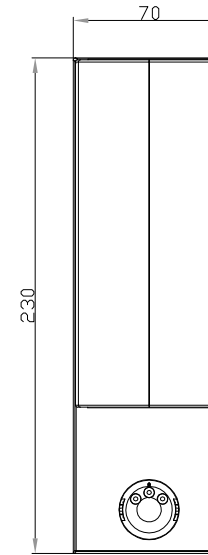


INSTALLATION INSTRUCTION

COLLECTION: HIGHTECH
4390-2W

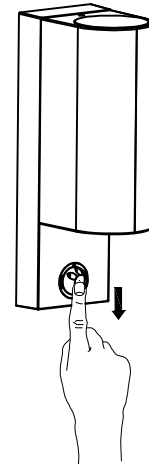
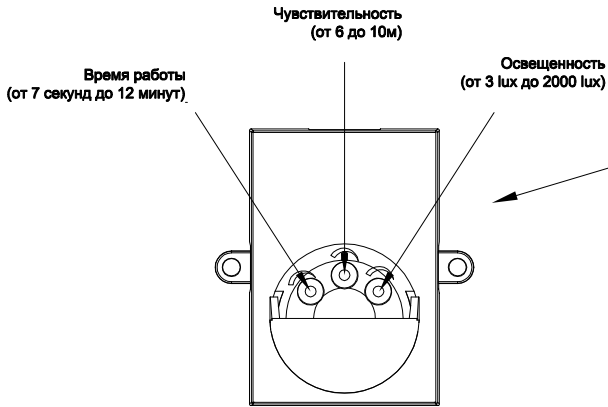
<p>230V 50Hz</p>	<p>2xGU10 Max2x7W</p>	 <p>1.0-2.5mm</p>	 <p>MAX 57mm</p>	 <p>X1</p>	 <p>sensor inside</p>
<p>①</p> 		<p>②</p> 			
<p>③</p>  <p>INCOMING SUPPLY</p> <p>LIVE (Green or Red) ————</p> <p>EARTH (Green & Yellow) ————</p> <p>NEUTRAL (Blue or Black) ————</p> <p>TO FITTING</p> <p>LIVE ————</p> <p>EARTH ————</p> <p>NEUTRAL ————</p>		<p>④</p> 			
<p>⑤</p> 		<p>⑥</p>  <p>ON</p> 			

V01

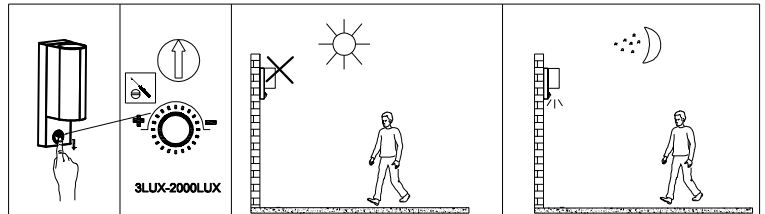


1. Как настроить работу светильника MOTTO с датчиком движения:

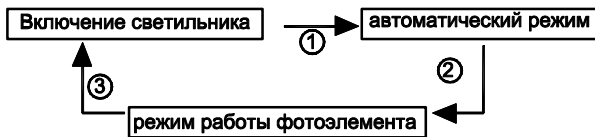
опустить рукой полукруглую защитную крышку и в трех пазах отрегулировать отверткой до нужных значений три параметра:



Таким образом ваш светильник будет готов к работе в автоматическом режиме, который лучше использовать в пространствах без доступа солнечного света (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.

