

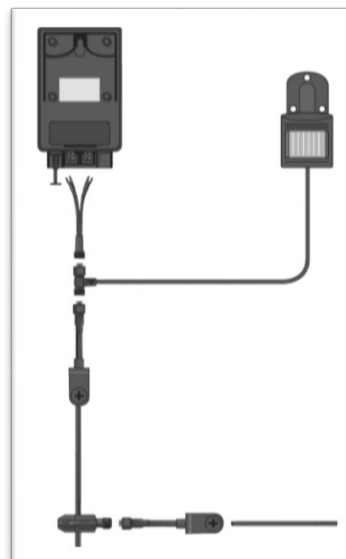
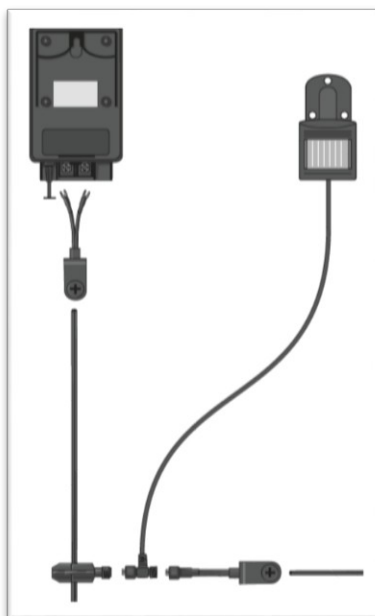
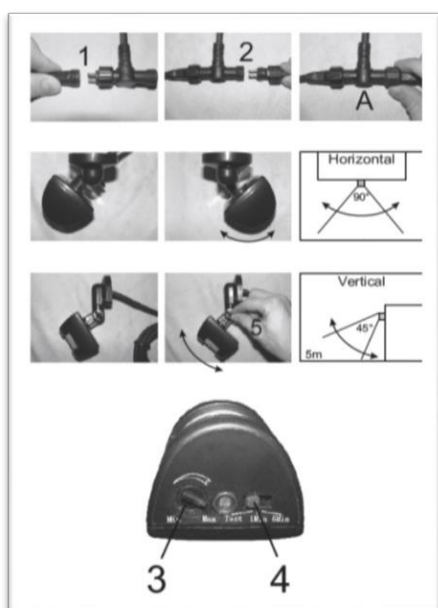
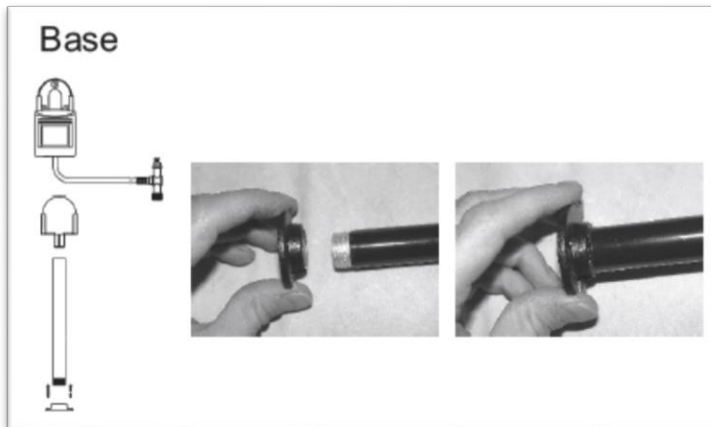
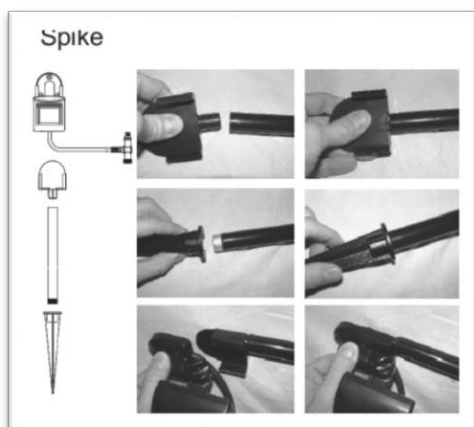


Czujnik ruchu

Zewnętrzny czujnik ruchu włącza się automatycznie, gdy wykryje ruch w pobliżu. Czujnik ma obszar wykrywania 90 stopni w poziomie i 45 stopni w pionie od 5 metrów. Czas przełączania można ustawić na 20 sekund, 1 minutę lub 5 minut. Czujnik można zamontować na ścianie lub w ziemi i wyposażony w 3-metrowy kabel. Czujnik ruchu może obsługiwać do 60W oświetlenia. Czujnik ruchu możemy stosować do całego systemu, poszczególnych sekcji a nawet jednej lampy.

Wersje mocowania:

szpikulec do gruntu, baza przykręcana do podłoża stałego, do ściany- wszystko w zestawie



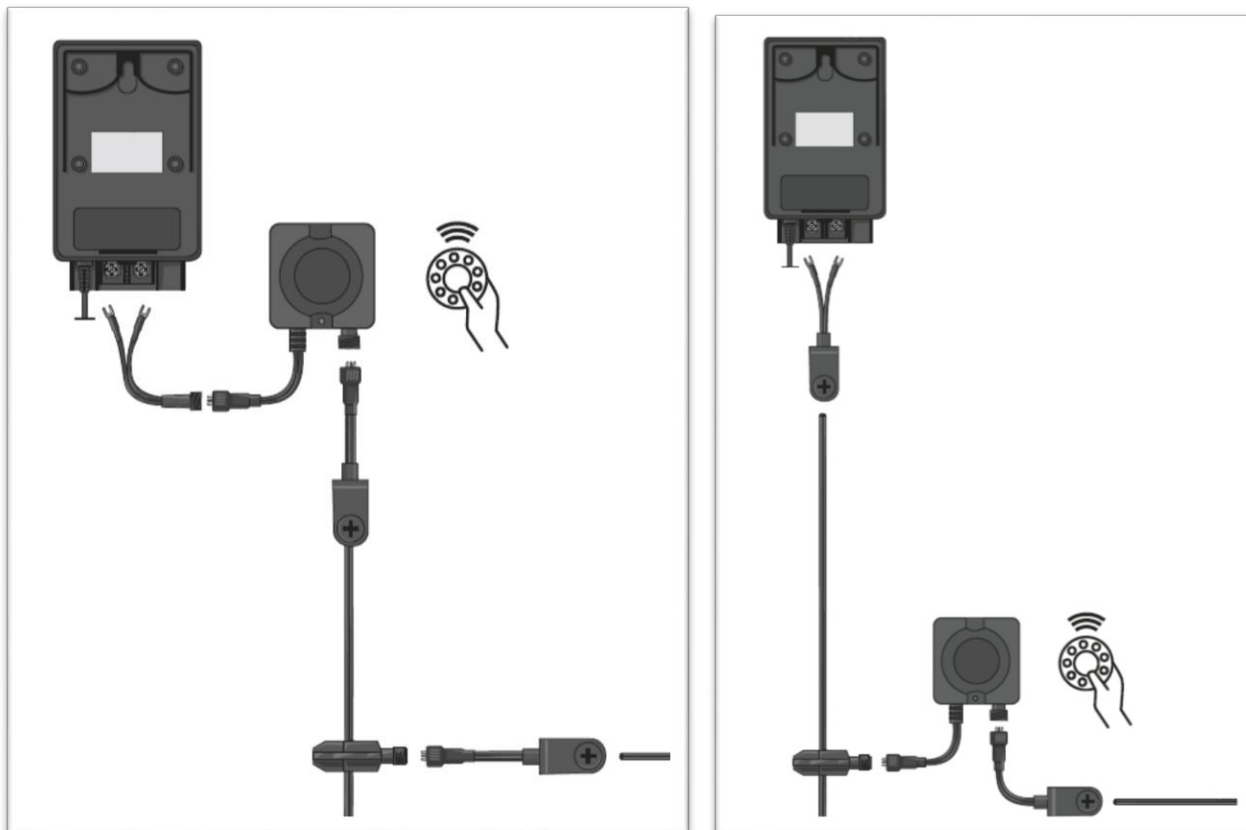


Odbiornik zdalnego sterownia

Odbiornik jest elementem systemu dla pilota zdalnego sterowania, do którego można podłączyć 9 opraw. Odbiornik ma moc do 150W. Za pomocą tego odbiornika można sterować każdym urządzeniem oświetleniowym osobno.

Odbiornik możemy stosować do całego systemu, poszczególnych sekcji a nawet jednej lampy.

Schemat podłączenia:



W sprzedaży są pojedyncze odbiorniki oraz zestaw odbiornik i pilot zdalnego sterownia.



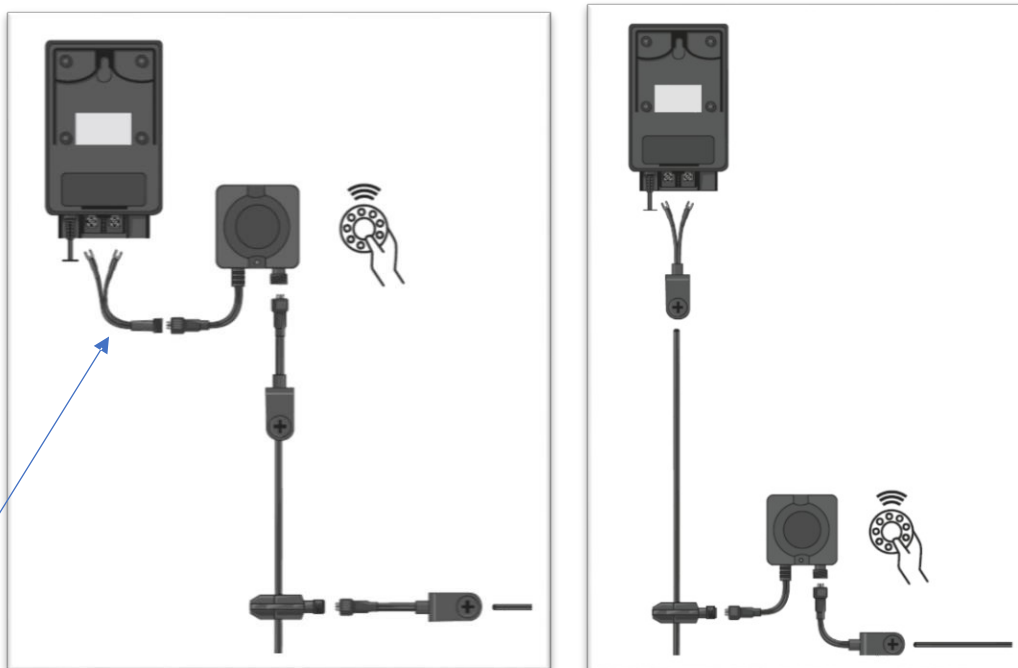
Pilot + odbiornik

Za pomocą tego pilota i odbiornika można sterować 9 grupami odbiorników o maksymalnej mocy 150W. Pozwala to kontrolować wszystkie urządzenia oświetleniowe w tym samym czasie. Zasięg do 40 metrów (otwarty obszar). Odbiornik możemy stosować do całego systemu, poszczególnych sekcji a nawet jednej lampy.

Pilot zdalnego sterowania wymaga zasilania bateryjnego (2x AAA)



Schemat podłączenia:



Aby podłączyć czujnik ruchu lub odbiornik zdalnego sterowania od razu za transformatorem jest konieczne użycie specjalnego konektora.

Specjalny konektor znajduje się w pudełku czujnika ruchu i skrzynki z pilotem i odbiornikiem. Specjalny konektor nie znajduje się w pudełku pojedynczego odbiornika.