

Mikrovlnná indikácia



Solárne nabíjanie



Energetická účinnosť



Jednoduchá inštalácia



Žiadna kabeláž



IP66



Dlhý prevádzkový čas



Vysoký jas

Vzdialenosť snímania 10 metrov



Časové riadenie

2H 100%+ 2H 60%+ 3H 30% + 5H 20%

Pohybové riadenie

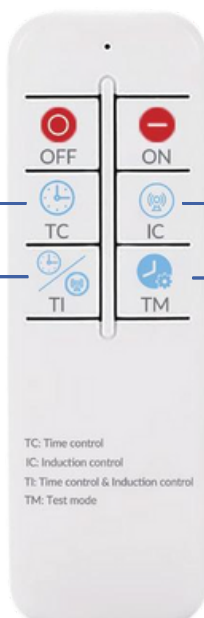
2H pri detekcii pohybu 100%, bez detekcie pohybu 50% + 2H pri detekcii pohybu 60%, bez detekcie pohybu 30% + 3H pri detekcii pohybu 30%, bez detekcie pohybu 10% + 5H pri detekcii pohybu 20%, bez detekcie 5%

Časové & pohybové riadenie

2H pri detekcii pohybu 100% + 2H pri detekcii pohybu 60% bez detekcie 20% + 3H pri detekcii pohybu 30% bez detekovania pohybu 10% + 5H pri detekcii pohybu 20% bez detekcie pohybu 5%

Testovací režim

Po stlačení tohto tlačidla sa lampa zapne na maximálny výkon na 2 minúty a potom prejde do normálneho stavu.





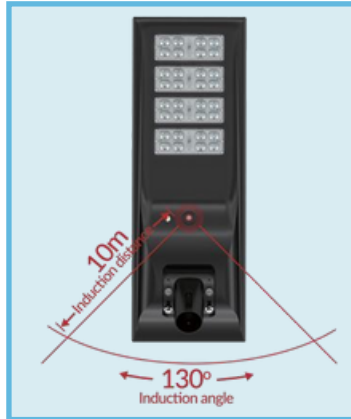
- **Adaptér na tyč**
Montážny otvor 78 mm.



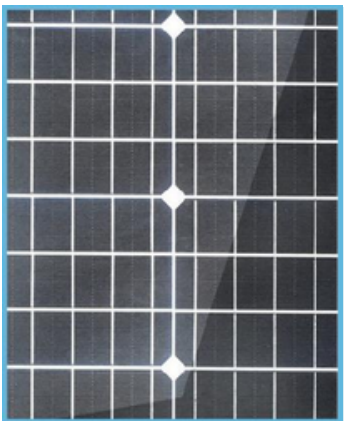
- **Inteligentný senzor**
Multifunkčné mikrovlnné snímanie.



- **Dialkový ovládač**
Disponuje viacerými pracovnými režimami, môžete ich meniť podľa potreby.



- **Rozsah snímania**
130° úhol snímania,
10m rozsah snímania



- **Solárny panel**
Solárny panel s vysokou účinnosťou, > 21 % miera fotoelektrickej konverzie, špeciálna povrchová úprava.



- **Bridgelux 5050 čipy**
Vysoký jas, životnosť 100 000 hodín.



- **Celé svietidlo s krytím IP66**
Svietidlo so silikónovým tesniacim pásikom, materiál odolný voči UV žiareniu, spoľahlivé, nízka poruchovosť.



- **Zosilnené telo z hliníku**
Telo je vyrobené z tlakového liateho hliníku ADC12, ktorý má vysokú teplotnú odolnosť, je antikoročný a účinne zaručuje životnosť svietidiel.

Mikrovlnné alebo infračervené snímanie pohybu

Mikrovlnné snímanie: Keď snímač rozpozná pohyb človeka alebo predmetu, svetlo sa rozsvieti.

Infračervené snímanie: Keď snímač zistí infračervenú tepelnú energiu spôsobenú pohybom ľudského tela a spustí svetlo.

Vzdialenosť snímania je približne 10 metrov.

Mikrovlnné snímanie alebo
infračervené snímanie sú nastaviteľné.

130° Detekčný úhol

10m Detekčná vzdálenosť
(Mikrovlnné snímanie)

