

Solární reflektor s PIR čidlem

Obj. č: 04180332

Specifikace

Solární bodový reflektor s 10 výkonnými LED a hlásičem pohybu. Je ideální pro nasvícení objektu, který chcete zvýraznit. Bodový reflektor má dlouhou životnost a díky solárnímu napájení výrazně úspóří energii.

Otočné a náklonné solární reflektory lze použít všude v zahradě. Ve dne jsou baterie dobíjeny slunečním světlem, při setmění se osvětlení automaticky zapne.

- Samostatný solární panel nezávislý na síťovém napájení s cca. 2,5m kabelem pro optimální výběr místa
- Svítí až 8 hodin (eko režim při plném nabití)
- Extra silné světlo až na cca 90 sek. v režimu hlásiče pohybu
- Pohybový senzor s cca 5-12m dosahem (v závislosti na povětrnostních podmínkách)
- Přepínač pro vypnutí, stálé světlo (eko režim) nebo hlásič pohybu
- LED diody není možné vyměnit



Technické údaje

- Provozní napětí: 3,6V
- Akumulátory: 3x AA akumulátor NiMH 1,2V / 600mAh
- Světelný zdroj: 10x 0,006W LED diod
- Solární článok: amorfní, 8 x 8cm, max. 5,4V / 70mA
- Senzor: dosah cca 5-12m
- Snímací úhel: cca 90° horizontálně, 90° vertikálně
- Krytí: IP44 (ochrana proti stříkající vodě)
- Senzor: dosah cca 5 - 12m



Obsah balení

- 1x hlavní přístroj (skládá se z reflektoru s 10 LED diodami, senzoru, montážního pouzdra s vestavěnými akumulátory a vestavěné řídicí jednotky)
- 1 solární článok (8cm x 8cm, včetně 2,5m napájecího kabelu)
- 4 šrouby
- 4 hmoždinky