

SOLÁRNÍ LED OSVĚTLENÍ

ŠETŘETE FINANCE DÍKY NULOVÝM PROVOZNÍM NÁKLADŮM

- **Zvýšení životnosti akumulátoru** díky pohybovému senzoru, který snižuje výkon světla, pokud nezaznamenává pohyb.
- **Lithiová baterie LiFePO₄** (životnost více než 10 let - **2,5x vyšší** než u olověných baterií).
- Vynikající úhel paprsku.
- Možnost **hybridního provedení** (kombinace solárního a stálého napájení).



VYSOCE ÚČINNÝ SOLÁRNÍ PANEL

nastavitelný sklon i směr

KRYT SVĚTLA

prachotěsný, vodotěsný

190 lm/W

světelná účinnost

LITHIOVÁ BATERIE LiFePO₄

zabudovaná přímo ve svítidle - čistý design

IP66

vodotěsnost

MIKROVLNNÝ SENZOR POHYBU

úspora energie

PROVOZNÍ TEPLOTA

-20 °C až 50 °C



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

nastavení času svícení

ČOČKY S OCHRANOU PROTI UV ZÁŘENÍ

ideální nastavení jasu a rovnoměrné osvětlení ulice

PRACOVNÍ MÓD SVĚTLA - ÚSPORA ENERGIE

Automatické ovládání světla pomocí mikrovlnného senzoru pohybu.

- LED lampa svítí po celou dobu na 30 %.
- Poté co senzor zaznamená pohyb, zvedne výkon na 100 %.
- Po 20 vteřinách, kdy nezaznamená žádný pohyb, se výkon vrátí na 30 %.

VARIABILNÍ NASTAVENÍ

světla i solárního panelu



UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA



Standardní stožár



Stožár s výložníkem

FOTOMETRIE

