

LAMPA SOLARNA NA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH 54W

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Słup: wysokość 5,7 m, grubość ścianki 4,5 mm, zabezpieczony antykorozyjnie - ocynk, z wysięgnikiem 1,20 - 2,50 m, całkowita wysokość z panelami solarnymi - 6,5 m

Źródło światła: oprawa soczewkowa skupiająca, barwa światła biała zimna (6000K), moc oprawy 54W, 5400 lumenów, kąt rozproszenia wiązki światła 60 stopni, wodoszczelność IP67

Panel fotowoltaiczny: 2 x 170W

Akumulator: żelowy o pojemności 150Ah, montowany w ziemi w hermetycznej skrzyni

Sterowanie: zautomatyzowany programowalny kontroler elektroniczny sterujący układem typu PWM, montowany we wnęce słupowej

Fundament: betonowy prefabrykowany B-120

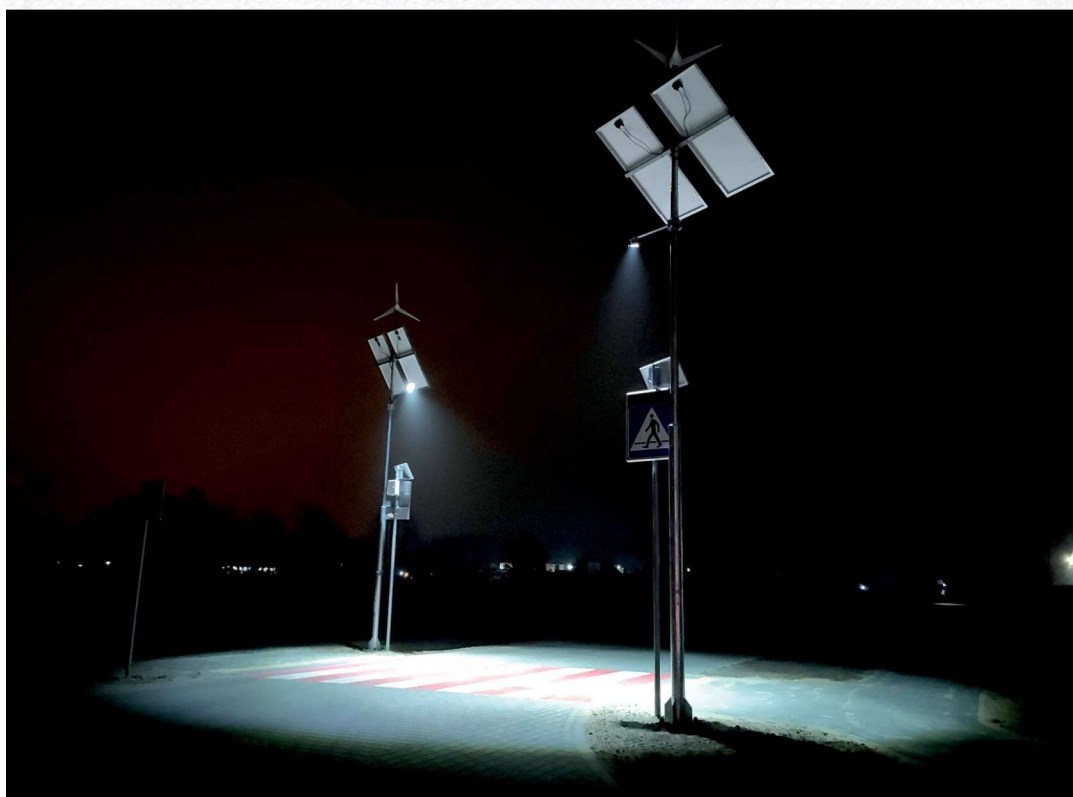
Sposób włączania / wyłączenia: czujnik zmierzchowy napięciowy

Czas pracy lampy: do 16 godzin

Czas autonomii: (czas pracy lampy od pełnego naładowania akumulatora, przy bardzo niesprzyjającej pogodzie) – 12 dni

Układ zasilania: 12V

Lampa przystosowana pod opcjonalny montaż aktywnych znaków D-6 jako integralny system.



✓ POSIADAMY 11 LAT
DOŚWIADCZENIA



✓ KUPUJĄC
NASZE PRODUKTY
WSPIERASZ POLSKĄ
GOSPODARKĘ

**PRODUKT
POLSKI**