

LAMPA HYBRYDOWA 54W - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (LH-PDP-4) PODŚWIETLENIE PRZEJŚCIA ZE STAŁĄ MOCĄ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

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

Fundament: betonowy prefabrykowany 120/43/43

Panel fotowoltaiczny: 2 x 200W

Turbina wiatrowa: 90W

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

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

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

Sposób włączania / wyłączania: czujnik zmierzchowy napięciowy

Sposób programowania: pilot na podczerwień

Czas pracy lampy: do 15 godzin

Czas autonomii: (czas pracy lampy od pełnego naładowania akumulatora, przy bardzo niesprzyjającej pogodzie) - 11 dni

Układ zasilania: 12V

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



✓ POSIADAMY 33 LATA
DOŚWIADCZENIA



✓ ZREALIZOWALIŚMY
PONAD 12000 PRAC
W KRAJU I ZA GRANICĄ



✓ KUPUJĄC
NASZE PRODUKTY
WSPIERASZ POLSKĄ
GOSPODARKĘ

**PRODUKT
POLSKI**