

Słup Aluminiowy Z Panelami Fotowoltaicznymi 6m Pv Anodowany Szary

Kod ElektriKo: 104091 Kod Rosa: 45560/360/400/ci63



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Kolor **szary**
- Typ fundamentu **B-71, B-70 / Z-71, Z-70**
- Wysokość całkowita **6m**
- Akumulator **400 Wh**
- Panel fotowoltaiczny **360 Wp**

Jak wybrać słup aluminiowy z panelami PV?

PV Aluminium Pole 6m jest konstrukcją nośną z panelami fotowoltaicznymi, a nie gotową latarnią uliczną. Wariant dobieraj według miejsca montażu, urządzeń zasilanych z instalacji i wymagań konstrukcyjnych.

Jeżeli klient oczekuje kompletnego oświetlenia, powinien porównać tę stronę z gotowymi rodzinami Solar Basic, Solar Autonomy albo Hybrid Solar. Ten produkt traktujemy jako element infrastruktury projektowej.

Stopień ochrony IP- 65

Panel fotowoltaiczny- monokrystaliczny dwustronny moc 360 Wp

Warunki pracy- od -20°C do +45°C

Regulator ładowania- MPPT

Zabezpieczenia- przepięciowe, zwarciove

Akumulator typ- litowo-jonowy (Li-Ion)

Pojemność akumulatora- 400 Wh

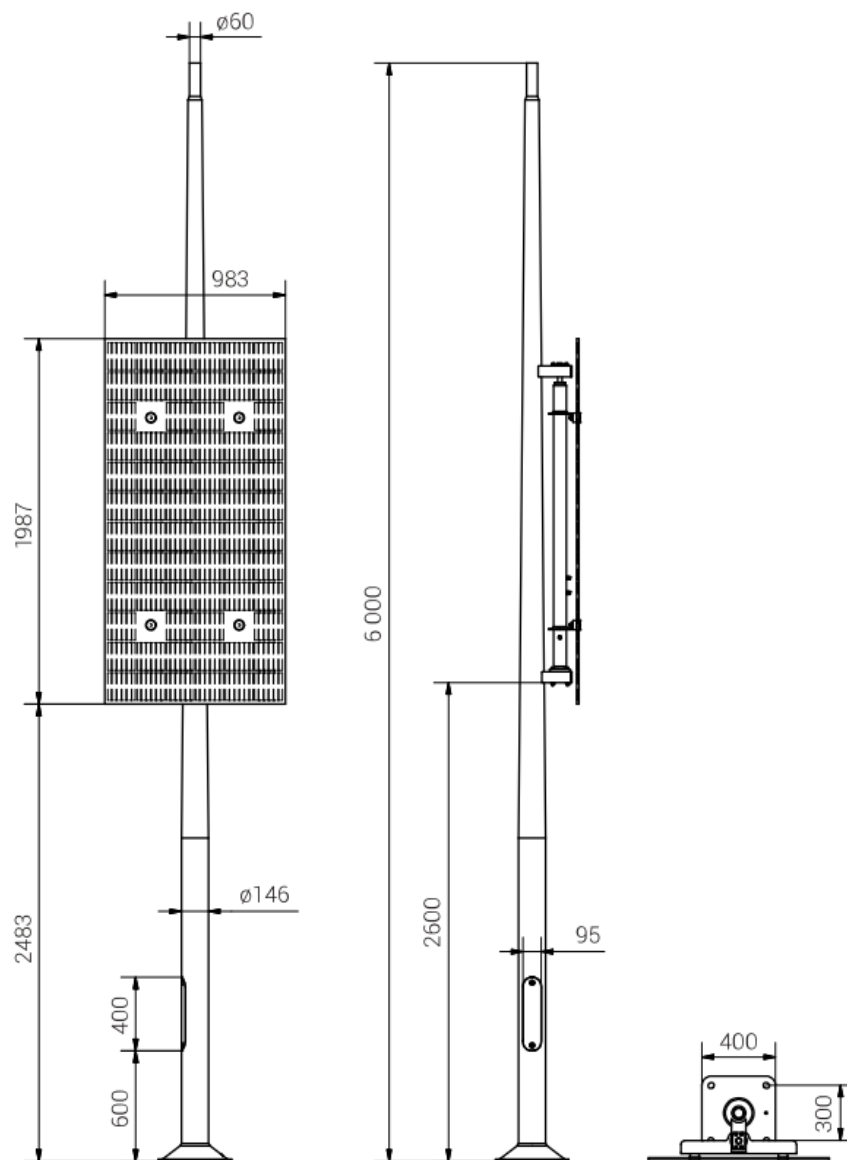
Żywotność akumulatora- powyżej 1500 cykli pełnego rozładowania

Napięcie zasilania- 12 V

Regulator pracy lampy- programator czasowy



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.