

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa parkowa MIRA LED przeznaczona jest do oświetlania ciągów pieszych, parków oraz skwerów. Zastosowano w niej diody CREE XM-L2. Oprawa przystosowana jest do pracy w temperaturach od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$. Przeznaczona jest do montażu na słupach o wysokości 4-5 m.

Zalety zastosowania oprawy MIRA LED 36 w porównaniu do oprawy OPA-1 S-70W z kloszem Atlantis mrożony:

- zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oprawy o 46,84%,
- zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oprawy w przypadku zastosowania redukcji mocy nawet o 62,9%,
- możliwość redukcji ilości kompletów oświetleniowych, a co za tym idzie – zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz kosztów poniesionych na całą inwestycję,
- obniżenie kosztów konserwacji.

