



## Oprawa parkowa LED, MITRA BASIC 60W 4000K, 5300lm, IP66, I klasa ochronności

Indeks: 170394 Producent: Lena Lighting Kod producenta: 957109

**Cena: 610.93 zł**

### Opis

## Oprawa parkowa MITRA LED BASIC 5300lm 4000K MAT IP66 I kl. (60W)

Producent: Lena Lighting

Lampa drogowo-parkowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym module LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium a klosz z poliwęglanu (PC). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK07 (wandaloodporna). Zintegrowany uchwyt pozwala na montaż szczytowy do słupa. Kolor lampy: szary (RAL 7010).

- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Długość** 398 mm
- **Długość kabla** 0.2 m
- **Kolor obudowy** Szary
- **Maksymalna moc zestawu** 60 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne matowe/satynowe
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Skuteczność świetlna oprawy** 90 lm/W
- **Sposób montażu** Nakładany od góry
- **Stopień ochrony (IP)** IP66
- **Szerokość** 398 mm
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** nie
- **Ściemniacz DMX** nie
- **Ściemniacz DSI** nie
- **Ściemniacz GPRS** nie
- **Ściemniacz LineSwitch** nie
- **Ściemniacz programowalny** nie
- **Ściemniacz PWM** nie
- **Ściemniacz RF** nie
- **Ściemniacz systemowy producenta** nie
- **Ściemniacz Touch and Dim** nie
- **Ściemniacz triakowy** nie
- **Ściemniacz z nacinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z odcinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z przyciskiem** nie

- **Ściemniacz Zigbee** nie
- **Temperatura barwowa** 4000 ... 4000 K
- **Wysokość/głębokość** 174 mm
- **Z kablem podłączeniowym** tak
- **Z pilotem** nie
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Ze statecznikiem** tak
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 120000 h

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	957109
<b>Rodzaj</b>	Inne
<b>EAN</b>	5905963957109
<b>Stan</b>	Nowy