

# Oprawa parkowa Morat LED Basic 3850lm 4000k Mat Ip66 I Kl. (45w)

Kod ElektriKo: 101768 Kod Lena: 957116



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **45 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3850lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Wymiary **398/398/174**
- Moc **45 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3850lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Wymiary **398/398/174**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**
- Napięcie [V] **230 V AC**

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 dostępna z rozsyłem ogólnym G1 - z kloszem mrożonym.

Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK07 (wandaloodporna). Zintegrowany uchwyt pozwala na montaż szczytowy do słupa. Kolor oprawy: szary (RAL 7010).

Standardowo wyposażona w:

- zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV),
- przewód H07RN-F o długości 0.6m.

Zastosowanie:

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów, placów i parków.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.