

# MITRA LED BASIC 4750LM 3000K MAT IP66 I KL. (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	60
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4750
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	PP+FG
Kolor korpusu:	szary

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowo-parkowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu 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 drogowo-parkowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów, placów i parków.

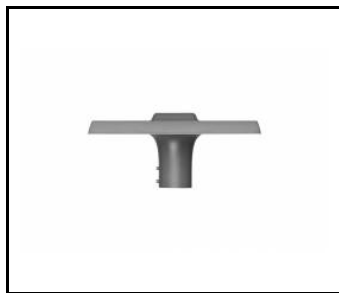
# MITRA LED BASIC 4750LM 3000K MAT IP66 I KL. (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

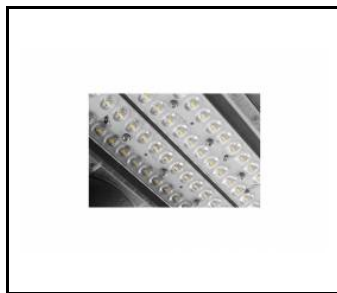
## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	957154	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	398/398/174
EAN:	5905963957154	Stopień szczelności:	IP66
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	szczytowy, na słupie
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4750	Przewód - typ:	H07RN-F
Moc nominalna [W]:	51	Liczba sztuk na palecie [szt]:	48
Rodzaj klosza:	MAT	Waga netto [kg]:	1.900
Klasa energetyczna:	F	Gwarancja [lata]:	3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	82	Kategoria typ:	Oświetlenie parkowe i miejskie
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
SDCM:	≤ 5	ULOR:	0%
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">101/2023</a>
Materiał korpusu:	PP+FG	Plik LDT:	

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



MITRA LED



MITRA LED

Data utworzenia karty: 08 sierpień 2022

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:101/2023