

# CORONA LITE LED

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	230V
Częstotliwość linii:	50Hz
Stopień ochrony IP:	IP66
Stopień ochrony IK:	IK08
Klasa ochrony:	I
Wymiary:	580/255/125mm
Materiał korpusu:	Poliamid z włóknem szklanym
Temperatura barwowa:	4000K, 5700K
Typ elektroniki:	EVG
Kolor:	Szary
Strumień świetlny:	max. 8250lm
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	Matryca
Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	35W-65W

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Biała barwa światła (4000K lub 5700K) oraz wysoki współczynnik oddawania kolorów RA>70, zapewnia wiernie oddawanie kolorów oraz zdolność rozpoznawania większej ilości szczegółów w warunkach widzenia nocnego. Korpus wykonany z poliamidu (PA) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z PMMA), dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PNEN 13201. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację poziomą w zakresie 0°- 15° ze skokiem  $\infty$  5°. Trwałość paneli LED 50 000 godzin. Temperatura barwowa 4000K, 5700K; trwałość paneli LED 50000 godzin (L70).

## ZASTOSOWANIE

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

### MiniWatt Sp. z o.o.

43-300 Bielsko Biała  
ul. Grażyńskiego 12  
REGON 362182549  
NIP 5472155327  
T. +48 32 207 23 16