

CORONA STREET LED



OŚWIETLENIE DROGOWE



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	220-240V
Częstotliwość linii:	50 – 60Hz
Stopień ochrony IP:	IP66
Stopień ochrony IK:	IK08
Wymiary:	648/262/128
Wymiary montażowe:	ø42-64mm
Materiał korpusu:	Aluminium, tworzywo
Materiał optyki:	PMMA
Temperatura barwowa:	4000K, 5700K
Strumień świetlny:	max. 12550lm
Materiał klosza:	Szkoło hartowane
Optyka:	Soczewka
Źródło światła:	LED GO!

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED z zintegrowanym energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlewu aluminium, pomalowane proszkowo na kolor szary (RAL9006). Pokrywa osprzętu wykonana z tworzywa sztucznego. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe wykonane z PMMA. Klosz stanowi szyba hartowana. Oprawa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporność). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację położenia oprawy. Regulacja kąta świecenia: szczytowy do słupa: 0 do +15 stopni, boczny do wysięgnika: 0 do -15 stopni. Opcje: I klasa ochronności; sterowanie sygnałem DALI oraz LineSwitch; możliwość zaprogramowania 5-stopniowej redukcji mocy; CLO - utrzymanie strumienia świetlnego w czasie.

ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa przeznaczona jest do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: autostrad, dróg ekspresowych, dróg szybkiego ruchu, ulic, dróg lokalnych i skrzyżowań oraz parkingów.

CECHY SZCZEGÓLNE

Standardowo wyposażona w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe SP10kV.

MiniWatt Sp. z o.o.

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