

CORONA LED

LED GO!

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

IK08 | IP66 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	230V
Częstotliwość linii:	50Hz
Stopień ochrony IP:	IP66
Stopień ochrony IK:	IK08
Klasa energetyczna:	A+
Klasa ochrony:	I, II
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Temperatura barwowa:	4200K, 5700K
Kolor:	Szary
Strumień świetlny:	max. 8550lm
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	Matryca
Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	18W – 80W

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED o barwie dziennej, ze zintegrowanym energooszczędnym panelem LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną. Korpus i uchwyt wykonano z ciśnieniowego odlewu aluminium. Całość została pomalowana proszkowo na kolor szary. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z PC), dzięki którym możliwe jest uzyskanie odpowiedniego rozsyłu światła dla wybranego zastosowania. Oprawa charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporność). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację pionową w zakresie 0°-15° ze skokiem co 5°. Charakterystyka: trwałość paneli LED 50 000 godzin (L80F10) ta = 25°C.

ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa o stopniu szczelności IP66 przeznaczona jest do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, łódźników (typ S); skrzyżowań, zakrętów, rond (typ Q); przejść dla pieszych (typ W); parkingów i placów (typ P). Oprawa oferowana jest w czterech wariantach mocy (18W/ 36W/ 52W/ 80W).

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wersja	Klasa ochrony	Klasa energetyczna
» 503009	18W	5700K	2300lm	PC	Matryca		I	A+
» 503016	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 503139	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 503030	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 503047	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 503115	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 503078	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 503054	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 503108	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 503085	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 503061	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 503122	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 503092	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 503153	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 503160	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 503177	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 503184	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 503191	80W	5700K	8550lm	PC	Opal	P	II	A+
» 503207	80W	5700K	8550lm	PC	Opal	S	II	A+
» 503214	80W	5700K	8550lm	PC	Opal	W	II	A+
» 503221	80W	5700K	8550lm	PC	Opal	C	II	A+
» 503252	36W	5700K	5000lm	PC	Opal		II	A+
» 503528	18W	5700K	2300lm	PC	Matryca		I	A+
» 503467	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 503481	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 503498	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 503504	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 503658	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 503849	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 503412	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 503436	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 503443	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 503450	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 503665	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 503832	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 503351	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 503375	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 503399	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 503405	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	S	I	A+



DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wersja	Klasa ochrony	Klasa energetyczna
» 503672	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 503825	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 503306	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 503320	80W	5700K	8550lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 503337	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 503344	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 503689	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 503818	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 549182	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 503726	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 549199	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 503696	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 549205	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 503702	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 549212	36W	5700K	5000lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 503719	52W	5700K	6900lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 549007	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 549229	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 549014	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 549106	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 549267	52W	4200K	6200lm	PC	Opal	C	II	A+
» 549021	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	C	I	A+
» 549113	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	C	II	A+
» 549274	80W	4200K	7700lm	PC	Opal	C	II	A+
» 549038	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 549236	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 549045	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 549120	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 549281	52W	4200K	6200lm	PC	Opal	P	II	A+
» 549052	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	P	I	A+
» 549137	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	P	II	A+
» 549298	80W	4200K	7700lm	PC	Opal	P	II	A+
» 452680	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 549243	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 503146	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 549144	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	S	II	A+
» 503856	52W	4200K	6200lm	PC	Opal	S	II	A+
» 549069	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	S	I	A+
» 549151	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	S	II	A+



DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wersja	Klasa ochrony	Klasa energetyczna
» 549076	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 549250	36W	4200K	4500lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 549083	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 549168	52W	4200K	6200lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 549328	52W	4200K	6200lm	PC	Opal	W	II	A+
» 549090	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	W	I	A+
» 549175	80W	4200K	7700lm	PC	Matryca	W	II	A+
» 549335	80W	4200K	7700lm	PC	Opal	W	II	A+

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2017-05-24



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Nr. 5/2014, 5/2015

www.lenalighting.pl | Strona 4