

Żarówki Uliczne LEDTECHNIKA



www.LEDTechnika.pl
www.DoppelTech.pl



LT-NB-C101-72W - Żarówka uliczna LED z zewnętrznym zasilaczem, moc 72W

Zastosowanie jako oświetlenie:

- dróg, ulic (w istniejących i nowych oprawach)
- parków, parkingów, placów, skwerów, ogrodów
- hal i terenów przemysłowych

Zalety :

- **Oszczędności w zużyciu energii elektrycznej od 50 do 70% przy porównywalnym efekcie wizualnym**
- Żarówka została zaprojektowana po to aby zastąpić tradycyjne oświetlenie (**brak innych źródeł światła o takiej wydajności przy takim poborze energii**), konstrukcja zapewnia wysoce efektywne odprowadzanie ciepła, a modułowa budowa ułatwia serwisowanie
- Ekologiczne źródło światła bezpieczne dla środowiska naturalnego
- **Żywotność lamp ze źródłem światła LED jest 5-10 razy większa od żarówek sodowych i sięga 50000h**
- Zwiększają ochronę środowiska naturalnego poprzez gotowość do pracy w autonomicznych systemach solarnych
- Charakteryzują się natychmiastowym startem z pełną mocą oraz brakiem migotania (efekt stroboskopowy) oraz promieniowania UV
- Lampa zaprojektowana pod kątem minimalizowania strat światła poza drogą
- **Wysoka odporność na drgania i wibracje**
- **Niskie koszty konserwacji i serwisowania**
- **Niższy koszt oprawy ogrodowej/parkowej (źródło nie wymaga układu zapłonowego)**

Parametry techniczne

Napięcie zasilania i wymiar zasilacza :	170-265 VAC (wym. 245*55*82)
Współczynnik mocy :	>0,95
Sprawność zasilania :	>85%
Sprawność :	>90%
Wydajność LED :	~130 lm/W
Strumień świetlny lampy :	~7 606 lm
Natężenie oświetlenia :	132 lux (wysokość=4m) 87 lux (wysokość=5m) 62 lux (wysokość=6m) 43 lux (wysokość=8m)
Temperatura barwowa :	biały ciepły (2900K – 3200K) biały dzienny (4500K – 5000K) biały zimny (5700K - 7000K)
Współczynnik oddawania barw CRI :	Ra>85
Charakterystyka świecenia :	Dookólna (360°)
Temperatura pracy :	od -35°C do 45°C
Temperatura składowania :	od -40°C do 80°C
Żywotność :	>50 000 godzin
Materiał wykonania :	Stop aluminium
Montaż :	Gwint E40
Wymiary :	Długość 280, ø105 (mm)
Waga :	1,05 kg
Stopień ochrony IP :	IP 60
Marka źródła LED :	CREE XPG



LEDTECHNIKA - oszczędnie, ekologicznie, nowocześnie

LEDTECHNIKA.pl™

marka firmy:

DOPELTECH Sp. z o.o.
PL 03-475 Warszawa
ul. Borowskiego 2
tel. + 48 22 492 33 16
fax + 48 22 492 33 17

DOPELTECH sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Borowskiego 2, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0000252767, o numerach: NIP PL1132598555 i REGON 140466135, posiadający kapitał zakładowy w wysokości 50 000, 00 złotych, który został w całości wpłacony, Numer rejestrowy GIOŚ: E0010448W

DOPELTECH sp. z o.o. with its registered office in Warsaw, at ul. Borowskiego 2, entered in the National Court Register (KRS) maintained by the District Court for the capital city of Warsaw, XIII Commercial Division of the National Court Register, Entry No. KRS 0000252767, tax identification number (NIP): PL1132598555 and statistical number (REGON): 140466135, holding share capital of PLN 50,000.00 entirely paid in. WEEE registration no (GIOŚ): E0010448W