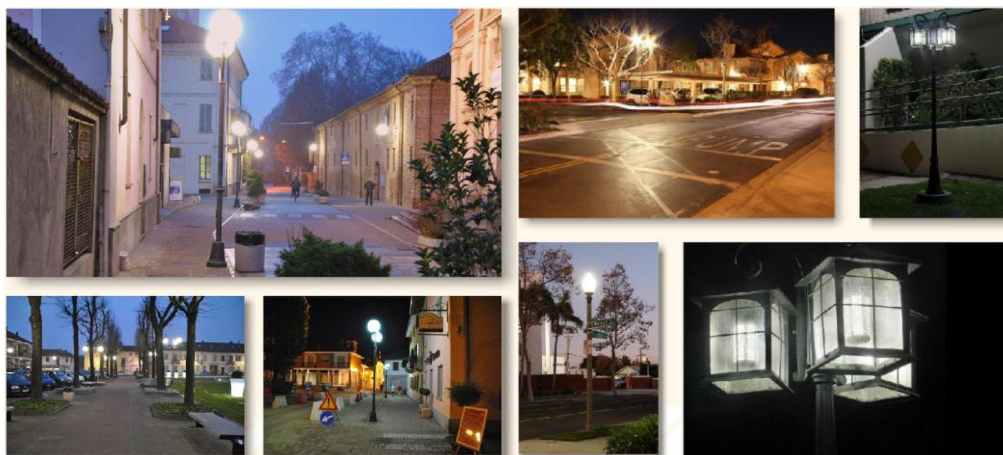


Żarówka LED typ CORN.

Najlepszy zamiennik standardowych żarówek wyładowczych, oszczędności w zużyciu prądu i kosztów utrzymania 65% - 80%

2 - 3 lata gwarancji, CE, RoHs, TUV,



Bardzo prosta aplikacja, żywotność żarówki 50 000 H, brak dodatkowych kosztów związanych z obsługą oświetlenia - częstych wymian przepalonych żarówek standardowych.

Barwa do wyboru od ciepłego, przez naturalny do zimnej bieli, dysponujemy żarówkami testowymi dla wykonania prób i doboru najlepszego światła dla danego miejsca przeznaczenia.

Dysponujemy żarówkami **CORN** do aplikacji: standardowych lamp miejskich, parkowych, ozdobnych, stylizowanych, ulicznych ale tak że dla miejsc o podwyższonych wymaganiach.

Żarówka LED **Corn** - przeciwpyłowa, Żarówka LED **Corn** - wodoodporna.

Na dzień dzisiejszy jest to najlepsze i najtańsze rozwiązanie na redukcję kosztów związanych z oświetleniem, bez konieczności wymiany całych lamp.

UNI.PROF. KATARZYNA JERZY CZARTORYSCY

NIP. 897 - 110 - 90 - 28

Adres : JAWOROWA 7 83 - 200 STAROGARD GDANSKI POLSKA

TEL. + 48 58 56 10 285 FAX. + 48 58 56 10 285 MOB. + 48 602 294 255

E-MAIL uniprof@uniprof.pl

**KREDYT BANK S.A. I ODDZIAŁ GDANSK FILIA NR 1 W STAROGARDZIE GDANSKIM ul. NIEPODLEGŁOŚCI 4
Acc. No. 15001025-121020057459 SWIFT - K R D B P L P W GDA**

Przykłady zastosowań



100W CORN zastępuje 250 -300W żarówkę wyładowczą CFL lub HPS
60 W CORN zastępuje 150 W żarówkę wyładowczą CFL lub HPS
40 W CORN zastępuje 100 W żarówkę wyładowczą CFL lub HPS

Trwałość (zwana również żywotnością). W przeciwieństwie do producentów i sprzedawców, każdy z użytkowników chciałby żeby raz kupione urządzenie nigdy się nie zepsuło lub nie zużyło. Niestety coraz częściej trwałość nowych produktów jest coraz mniejsza ze względu na nieustającą presję utrzymania niskiej ceny. Nie da się zrobić czegoś bardzo dobrego za bardzo niską cenę. Jakość zawsze kosztuje. Dlatego dobre diody LED markowych producentów są droższe ale dzięki temu oferują faktyczną żywotność na poziomie nawet 50 tysięcy godzin i więcej, co daje nam ponad 6 lat przy używaniu bez przerwy. Zakładając, że średnio korzystamy z oświetlenia LED około 8 godzin dziennie mamy już aż 24 lat pracy. To bardzo dużo. Zwłaszcza biorąc pod uwagę, że dobra dioda LED nie zgaśnie natychmiast po tym czasie tylko powoli będzie tracić swoją jasność.

Jednak tanie, niemarkowe diody LED nie wytrzymają nawet 1/10 tego czasu. Znam przypadki, kiedy diody na najtańszych taśmach LED lub w "żarówkach" LED potrafiły przestać świecić po kilku tygodniach

cytat zaczerpnięty z [tekst ze strony: http://enterius.pl/wsparcie-techniczne/jakosc-diody-led](http://enterius.pl/wsparcie-techniczne/jakosc-diody-led)

UNI.PROF. KATARZYNA JERZY CZARTORYSCY

NIP. 897 – 110 – 90 – 28

Adres : JAWOROWA 7 83 – 200 STAROGARD GDANSKI POLSKA
TEL. + 48 58 56 10 285 FAX. + 48 58 56 10 285 MOB. + 48 602 294 255

E-MAIL uniprof@uniprof.pl

KREDYT BANK S.A. I ODDZIAŁ GDANSK FILIA NR 1 W STAROGARDZIE GDANSKIM ul. NIEPODLEGŁOŚCI 4
Acc. No. 15001025-121020057459 SWIFT - K R D B P L P W GDA