



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## Świetlna rewolucja w oświetleniu publicznym.

Zmniejsz zużycie energii elektrycznej i emisję szkodliwych substancji, co przyniesie korzyść dla budżetu i dla środowiska Twojej miejscowości. Pozbądź się przestarzałych i nieekonomicznych lamp starej generacji - odkryj energooszczędne i naturalne światło, które posłuży przez wiele lat. Zaoszczędź na kosztach wymiany i renowacji.


**CO-Unity B.V.** to niezależny partner i doradca w dziedzinie oświetlenia. Oferujemy szeroki zakres usług – od projektowania, kompleksowego doradztwa, przez wsparcie techniczne i logistykę, po realizację autorskich projektów.

## Oświetlenie TOSHIBA LED daje wiele korzyści:

- minimalny pobór energii i niskie koszty eksploatacji,
- czas – nie wymaga serwisowania nawet do 12 lat,
- precyzyjne kształtowanie kąta rozsyłu światła,
- eliminację oślnienia i zanieczyszczenia środowiska światłem,
- szybki start – pełny strumień świetlny niemalże natychmiast po włączeniu,
- bezgłośną pracę w każdych warunkach,
- wygodę i bezpieczeństwo – oprawy są odporne na wstrząsy i trudne warunki atmosferyczne,
- wysoki współczynnik oddawania barw – brak „zażółcenia” kolorów,
- prostą wymianę przestarzałych nieekonomicznych źródeł światła i opraw oświetleniowych.

Produkty wykonane są z wysokiej jakości materiałów, odpornych na ciężkie warunki atmosferyczne (IP66 / IK08). Przeznaczone są do oświetlenia ulic, alejek, skwerów itp.

Dzięki nowoczesnej konstrukcji światło lampy nie rozprasza kierowców, zapewnia bezpieczeństwo pieszym, a dodatkowo podkreśla wszystkie atuty otoczenia.

	<b>Toshiba Led Urban Light</b>					
<b>Moc</b>	32W			50W		
<b>Temperatura barwowa</b>	3 000K	4 000K	5 000K	3 000K	4 000K	5 000 K
<b>Strumień świetlny</b>	3 200lm	3 420lm	3 420lm	5 000 lm	5 350 lm	5 350 lm
<b>Kąt rozsyłu światła</b>	130°					

	<b>Toshiba Led Street Light</b>								
<b>Moc</b>	80W			100W			185W		
<b>Temperatura barwowa</b>	3 000K	4 000K	5 000 K	3 000K	4 000K	5 000 K	3 000K	4 000K	5 000 K
<b>Strumień świetlny</b>	8 000 lm	8 560 lm	8 560 lm	10 000lm	10 700lm	10 700lm	17 950lm	18 870lm	18 870lm
<b>Kąt rozsyłu światła</b>	130°								