

# StreetSaver gen2

## StreetSaver 2 gen.

Zgodnie z nowymi przepisami od 2015 r. nie będzie można używać lamp zawierających rtęć. Oznacza to również konieczność wymiany wszystkich opraw, w których montuje się takie źródła. Z drugiej strony liczba istniejących opraw jest ogromna, a władze miast zazwyczaj dysponują ograniczonymi budżetami na takie prace, szczególnie w trudnych ekonomicznie czasach. Jednocześnie te same władze stoją w obliczu rosnących nacisków na oszczędzanie energii i ograniczanie zjawiska zanieczyszczenia nocnego nieba światłem (wiele opraw do lamp rtęciowych ma przezroczyste klosze, przez które rozpraszają światło na wszystkie strony). StreetSaver to przystępne cenowo i doskonałe jakościowo rozwiązanie. Z jego pomocą władze miast mogą w jednym ruchu rozwiązać wszystkie wymienione problemy, zastępując oprawy rtęciowe systemem opartym na technologii LED przy minimalnych nakładach finansowych.

### Korzyści

- Rozwiązanie LED o przystępnej cenie i doskonałej jakości światła, dedykowane do montażu bezpośrednio na słupie
- Wysoka jakość i solidna konstrukcja
- Długi okres eksploatacji dzięki diodom LED średniej mocy i dodatkowej ochronie przeciwprzebieciowej

### Cechy

- Konstrukcja przystosowana specjalnie do technologii LED
- Aluminiowy korpus i poliwęglanowy płaski klosz
- Przygotowana do podłączenia we wnęce słupowej dzięki dostarczanemu w komplecie 6 m kablowi

### Zastosowanie

- Tereny mieszkaniowe
- Place i parki
- Strefy ruchu pieszych

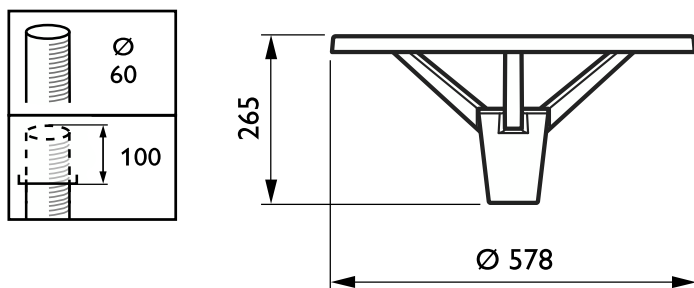
## StreetSaver 2 gen.

### Wersje



StreetSaver G2

### Rysunki techniczne



### Więcej o produkcie

StreetSaver\_G2-DPP.tif



## StreetSaver 2 gen.

### Informacje ogólne

Znak CE	Znak CE
W zestawie sterownik	Tak
Oznaczenie palności	-
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka

### Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu światła oprawy	-
Barwa źródła światła	Barwa biała neutralna
Typ klosza	Akrylowa optyka z mikrosoczewka mi
Typ optyki na zewnątrz	Symetryczny
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Sprawność świetlna w górę	0

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	27 W
-----------------	------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

### Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Aluminiowy i szary
---------------	-----------------------

### Certyfikaty i zastosowania

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08
Kod stopnia ochrony	IP65
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięcio wej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV

### Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny lamp
31100500	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	LED25
31101200	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	LED23

### Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień Świetlny
31100500	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	4000 K	70	2 500 lm

Order Code	Full Product Name	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień Świetlny
31101200	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	3000 K	80	2 300 lm

## StreetSaver 2 gen.

