

BOLLARD SKVER LED Z2 600 1100LM 830 IP65 I KL. 360° ANTRACYT 10W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	I
Optyka:	RM7
Kolor korpusu:	antracyt
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	110

CHARAKTERYSTYKA

Najnowsze rozwiązania Bollard Skver LED – łączą minimalistyczny design, wysoką trwałość i inteligentne funkcje, tworząc kompletny ekosystem oświetleniowy dla miast przyszłości. Design dopasowany do współczesnych przestrzeni. Wszystkie linie produktów SKVER charakteryzują się czystą, nowoczesną formą, która subtelnie wtapia się w otoczenie parków, ścieżek pieszych, promenad czy przestrzeni śródmiejskich. Dyskretny wygląd oraz elegancka konstrukcja Bollard Skver LED pozwalają zachować spójność architektoniczną bez nadmiernej „plonizacji” krajobrazu. Precyzyjne i bezpieczne prowadzenie światłem. Zaawansowane moduły fotometryczne zapewniają równomierne, kierunkowe oświetlenie, które bezpiecznie prowadzi użytkowników przez miejskie przestrzenie.

ZASTOSOWANIE

Bollard Skver LED to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe dedykowane przestrzeniom publicznym i rekreacyjnym. Oprawa zapewnia oświetlenie w zakresie do 180°, idealne do ścieżek, parków i stref wypoczynkowych. Dzięki zoptymalizowanemu rozsyłowi światła umożliwia szerokie rozstawienie słupków – nawet do 20 m, co znacząco redukuje liczbę punktów świetlnych i obniża koszty inwestycji. Zastosowane kierunkowe matryce wielosoczewkowe z PMMA gwarantują stałą charakterystykę świetlną przez cały okres eksploatacji. Dodatkowe przesłony i optyki ograniczają emisję światła w górę, chroniąc lokalną florę i faunę oraz spełniając wymagania DarkSky. Oprawa reprezentuje nową generację modularności – zgodność ze standardami Zhaga Book, możliwość zabezpieczenia antywandal oraz łatwy serwis w koncepcji Future Proof. Takie podejście minimalizuje koszty utrzymania, skraca czas napraw i redukuje ilość elektroodpadów.

Trwałość i odporność na warunki zewnętrzne potwierdzają parametry:

*IP66 – pełna odporność na pył i wodę,

*IK10 – najwyższa odporność na uderzenia,

*opcjonalne wersje C5+ dla środowisk o wysokiej korozyjności (promenady, mosty, nabrzeża),

*korpusy z odlewu aluminium malowanego proszkowo.

Dzięki energooszczędnym źródłom LED oprawa zapewnia wysoki strumień świetlny przy niskim poborze energii, co w połączeniu z szerokim rozstawieniem bollardów i modułową konstrukcją znacząco obniża TCO.

Gotowe na Smart City – Bollard Skver LED może być wyposażone w inteligentne funkcje, takie jak integracja z systemami sterowania, obsługa czujników ruchu i natężenia światła oraz kompatybilność z architekturą Smart Ready (SKVER LED PRO).

Zastosowania:

* parki, skwery i tereny rekreacyjne,

* ścieżki piesze i rowerowe,

* place miejskie i strefy reprezentacyjne,

* elewacje budynków, parkingi, promenady i nabrzeża.

BOLLARD SKVER LED Z2 600 1100LM 830 IP65 I KL. 360°

ANTRACYT 10W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	496004
Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie
Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe
Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1100
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	110
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	7
Żywotność LED L90B10 [h]:	65000
Kąt świecenia [°]:	360
Materiał klosza:	PC

Rodzaj klosza:	transparentny
Optyka:	RM7
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	antracyt
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/f180
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP66
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +55
Przewód - długość [m]:	0.50
Wersja:	Z2
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	100/2026
Certyfikat ENEC:	0351/ENEC/24/M1
Certyfikat ENEC Plus:	0121/ENEC+/24/M2
Instrukcja:	Pobierz PDF
Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018