

BOLLARD SKVER LED 1000 1100LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 360° ANTRACITE 10W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutztart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	1100
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Optik:	RM7
Farbe Gehäuse:	Anthrazit
Lichtausbeute [lm/W]:	110

CHARAKTERISTIK

Die neuesten Lösungen von Bollard Skver LED – verbinden minimalistisches Design, hohe Lebensdauer und intelligente Funktionen und schaffen so ein komplettes Beleuchtungssystem für die Städte der Zukunft. Ein Design, das zu modernen Räumen passt. Alle SKVER-Produktlinien zeichnen sich durch eine klare, moderne Form aus, die sich subtil in die Umgebung von Parks, Fußgängerwegen, Promenaden oder Innenstadtbereichen einfügt. Das dezentre Aussehen und die elegante Konstruktion von Bollard Skver LED ermöglichen es, die architektonische Kohärenz zu bewahren, ohne die Landschaft übermäßig zu „vertikalisierten“. Präzise und sichere Lichtführung. Fortschrittliche photometrische Module sorgen für eine gleichmäßige, gerichtete Beleuchtung, die die Nutzer sicher durch städtische Räume führt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bollard Skver LED ist eine moderne Beleuchtungslösung für öffentliche und Freizeitbereiche. Die Leuchte bietet eine Ausleuchtung im Bereich von bis zu 180° und eignet sich ideal für Wege, Parks und Erholungsbereiche. Dank der optimierten Lichtverteilung ermöglicht sie einen großen Abstand zwischen den Masten – bis zu 20 m –, was die Anzahl der Lichtpunkte erheblich reduziert und die Investitionskosten senkt. Die verwendeten gerichteten Mehrlinsematrizen aus PMMA garantieren eine konstante Lichtcharakteristik über die gesamte Lebensdauer. Zusätzliche Blenden und Optiken begrenzen die Lichtemission nach oben, schützen die lokale Flora und Fauna und erfüllen die Anforderungen von DarkSky. Die Leuchte repräsentiert eine neue Generation der Modularität – Kompatibilität mit den Zhaga Book-Standards, Möglichkeit der Vandalismussicherung und einfache Wartung im Future Proof-Konzept. Dieser Ansatz minimiert die Wartungskosten, verkürzt die Reparaturzeiten und reduziert die Menge an Elektroschrott. Die Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse werden durch folgende Parameter bestätigt:

*IP66 – vollständige Staub- und Wasserbeständigkeit, *IK10 – höchste Schlagfestigkeit, *optional: C5+-Versionen für Umgebungen mit hoher Korrosivität (Promenaden, Brücken, Uferpromenaden), *Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminiumguss.

Dank energieeffizienter LED-Lichtquellen sorgt die Leuchte für einen hohen Lichtstrom bei geringem Energieverbrauch, was in Verbindung mit einem großen Abstand zwischen den Pollern und einer modularen Konstruktion die Gesamtbetriebskosten erheblich senkt. Bereit für die Smart City – Bollard Skver LED kann mit intelligenten Funktionen ausgestattet werden, wie z. B. der Integration in Steuerungssysteme, der Unterstützung von Bewegungs- und Helligkeitssensoren sowie der Kompatibilität mit der Smart Ready-Architektur (SKVER LED PRO).

Anwendungsbereiche:

- * Parks, Plätze und Erholungsgebiete,
- * Fuß- und Radwege,
- * Stadtplätze und repräsentative Bereiche,
- * Gebäudefassaden, Parkplätze, Promenaden und Uferbereiche.

BOLLARD SKVER LED 1000 1100LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 360° ANTRACITE 10W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	496011	Material Diffusor:	PC
Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung	Typ Diffusor:	transparent
Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege	Optik:	RM7
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	Farbe Gehäuse:	Anthrazit
Lichtstrom [lm]:	1100	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1000/1180
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP66
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +55
Energieeffizienzklasse:	E	Kabellänge [m]:	0.50
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	158/2025
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Anleitung:	PDF Herunterladen
SDCM:	7		

Erstellungsdatum der Karte: 18 Dezember 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 158/2025