

EBL Lichtpunkt- modell

Umrüstung

Erhöhte Verkehrssicherheit und Energieeffizienz für Ihre Gemeinde.

Eine Beleuchtung nach neuestem Standard in Gemeinden und Städten verbessert die Verkehrssicherheit, vermindert die nächtliche Lichtbelastung und erhöht somit die Lebensqualität der Einwohner. Auch finanziell lohnt es sich, in modernste Infrastruktur zu investieren: innovative Technologien wie LED-Leuchten sparen Strom und reduzieren Kosten.

Damit auch die Einwohner Ihrer Gemeinde zu diesen Vorteilen kommen, führen unsere Fachspezialisten von der Projektierung bis zur Wartung von Neu- oder Ersatzanlagen alle anfallenden Arbeiten nach unserem hohen Qualitätsstandard aus.

Einmalig investieren, langfristig Kosten sparen.

Beim «EBL Lichtpunktmodell Umrüstung» wird die vorhandene Beleuchtungsanlage revidiert und deren Leuchtmittel durch modernste energieeffiziente LED-Technik ersetzt.

Hohe Qualitätsstandards für die Kundenzufriedenheit.

Bei der EBL wird jedes Beleuchtungsprojekt mit einer Lichtberechnung unterstützt. Dies vereinfacht die Projektierung und gewährleistet ein optimales Beleuchtungsergebnis. Vor der Materialbestellung muss das Projekt durch den Kunden freigegeben werden. So wird der Kunde frühzeitig in den Prozess involviert und kann zu den Projektdetails Einfluss nehmen. Zudem besteht die Möglichkeit in sensiblen Bereichen (bspw. in Wohnquartieren) einige Musterleuchten zu installieren. So können eventuelle Probleme durch Blendung o.ä. frühzeitig erkannt und Materialanpassungen vorgenommen werden. Am Ende des Projekts findet eine Projektabschluss mit dem Kunden vor Ort statt.






Unsere Dienstleistung

- Aufnahme vor Ort
- Planung und Projektierung
- Lichtberechnung
- Montage (inklusive Material)
- Sicherheitsnachweis
- Schnittstelle zum ESTI
- Dokumentation GIS
- Bereitstellung der Systeme
- Abnahme vor Ort

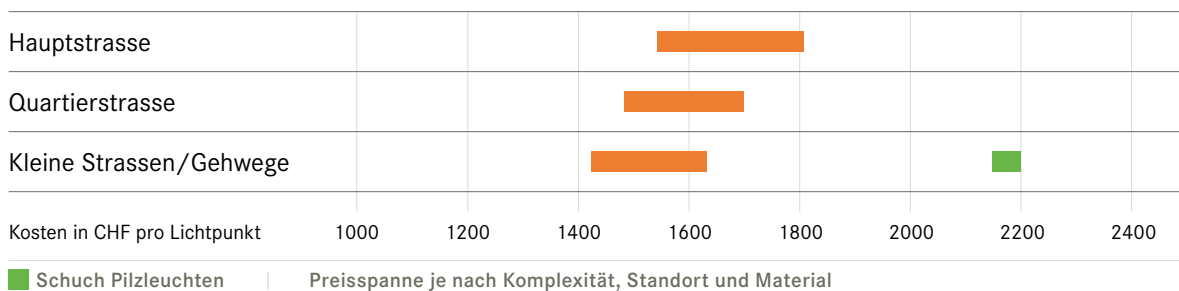
Öffentliche Beleuchtung: Die EBL Standardleuchten

Ansprechend im Design, auf dem neusten Stand der Technik und von langlebiger Qualität – die Standardleuchten der EBL.

			
Hersteller: iGuzzini	Hersteller: Siteco	Hersteller: Schröder	Hersteller: Schuch
Typ: Wow	Typ: SL11	Typ: TECEO1	Typ: Pilzleuchten
Leistung 22.8 – 60 W	Leistung 14 – 64 W	Leistung 15.6 – 61 W	Leistung 13 – 25 W
Lichtstrom 1420 – 7500 lm	Lichtstrom 1630 – 8020 lm	Lichtstrom 2064 – 8052 lm	Lichtstrom 1560 – 3070 lm
Farbtemp. 3000 K	Farbtemp. 3000 K	Farbtemp. 3000 K	Farbtemp. 4000 K

Preisspanne je Lichtpunkt

Mit Hilfe der unten stehenden Abbildung können die Kosten für Ihr Beleuchtungsprojekt abgeschätzt werden. Diese Angaben gelten für einen Lichtpunkt. Ein Lichtpunkt beschreibt die Kombination aus Kandelaber, Leuchteinheit sowie der elektrischen Speisung.

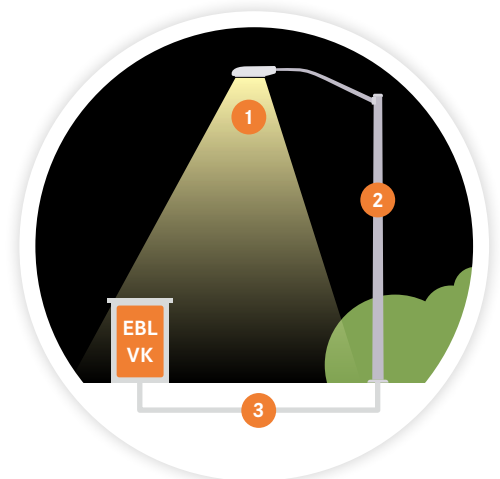


EBL Lichtpunktmodell

Eine detaillierte Aufstellung der Kosten erhalten Sie auf Anfrage. Unsere Mitarbeiter erstellen Ihnen gerne ein Angebot nach dem EBL Lichtpunktmodell.

1 + 2 + 3 = Lichtpunkt

- 1 Leuchteinheit
- 2 Tragwerk (Kandelaber)
- 3 Speisungs- und Kommunikationsleitung



Mehr Infos auf ebl.ch/oe-beleuchtung
oder unter Telefon 0800 325 000