



Beleuchtung der Poststraße in Winsen

Art.-Nr.: 9363535

Beschreibung:

Beleuchtungsplanung der Strassenbeleuchtung der Poststraße in Winsen (Aller) Die Poststraße in Winsen (Aller) ist sowohl die "gute Stube der Gemeinde" als auch als L298 eine wichtige Verkehrsader, die direkt durch Winsen verläuft. Im Zuge der Straßensanierung wurde von uns ein zeitgemäßes und der DIN EN 13201 entsprechendes Lichtkonzept für Winsens Flaniermeile erarbeitet. Hierbei kommen LED-Straßenleuchten als auch Straßenleuchten mit Halogenmetall dampflampe zum Einsatz. Besonders Hoher wert wurde bei der Planung neben Energieeffizienz und Verkehrssicherheit auf eine sehr gute Lichtqualität sowie eine ansprechende Beleuchtung des Stadtraums gelegt. Ein genauer Kostenvergleich der Einsparung einer LED-Variante im Vergleich zu einer Variante mit Halogenmetall dampf-Lampen mit Doppelbrennertechnologie, welche eine sehr hohe Lebensdauer aufweisen, wurde erarbeitet. Als Ergebnis wurden nur im viel befahrenen Kreuzungsbereich LED-Leuchten mit präziser Lichtlenkung eingesetzt. Im weiteren Verlauf der Einkaufstraße wurde bewusst auf die LED-Technik verzichtet um mit der guten Farbwiedergabe und dem objektiv hören Sehkomfort der Halogenmetall dampflame zu arbeiten. Der Einsatz der Halogenmetall dampflampe steht in diesem Bereich wirtschaftlich einer LED-Lösung nicht nach. Das Ergebnis ist eine einladende, gleichmäßige und repräsentative Beleuchtung der Poststraße, die die subjektive Sicherheit der Nutzer unterstützt. Lichtplanung: SSP SCHMITZ SCHIMINSKI Partner GbR www.ssp-design.de

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).