

## Neue Lichtakzente am Bahnhofplatz Flawil

Klare Verkehrsführung dank LED-Bodenleuchten und indirekte Beleuchtung der Sitzbänke

<b>Kunde/Installateur:</b>	Technische Betriebe Flawil (LaneLED WALL) / GIFAS als GU (TrafficLED)
<b>Vorgabe:</b>	Bessere Orientierung und ein gemütliches Ambiente am Bahnhofplatz Flawil
<b>Lösung:</b>	TrafficLED / LaneLED WALL
<b>Stückzahl:</b>	TrafficLED: 8 verteilt auf ca. 2×4 m, Lichtfarbe 5'600K LaneLED WALL: 32 Lichtelemente diverser Längen (0.188m, 0.92m, 1.49m, Lichtfarbe 3'000K)
<b>Einsatzbereiche:</b>	Akzent- und Sicherheitsbeleuchtung, Private und öffentliche Strassen und Wege

### Ausgangslage

Als regionaler Knotenpunkt des öffentlichen Verkehrs, mit Verknüpfung von Bahn- und Buslinien, erfüllt der Bahnhof Flawil eine zentrale Rolle. Der stark beanspruchte Bahnhofplatz ist jedoch in die Jahre gekommen und genügt aber den heutigen Anforderungen nicht mehr. So führt die Vermischung zwischen Individual- und Busverkehr auf dem Bahnhofplatz zu Behinderungen für den Busbetrieb. Auch die bestehende Bushaltestelle entspricht nicht mehr den heutigen Anforderungen. Ein geeigneter Aufenthaltsbereich für wartende Fahrgäste fehlt.

### Kundennutzen

- dezentes Licht in Form indirekter Beleuchtung mit der LaneLED WALL, welche in das Holz eingelassen ist
- bessere Orientierung für den Personenverkehr
- Zufahrt zum Bushof oder auf den Bahnhofplatz für Unberechtigte signalisieren
- Erhöhung der Wahrnehmbarkeit des Verkehrsbereiches



V0420