LaneLED WALL



Produktinformation

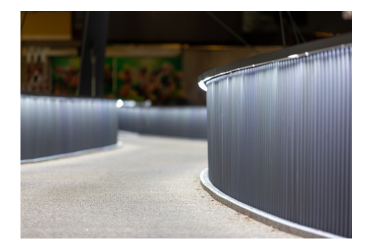






09|17







Dieses neue GIFAS-Produkt basiert auf unseren 20 Jahren Know-How mit LED-Leitsystemen für Strassentunnel sowie unserem Lighting System GFK für Bahntunnels.

LaneLED WALL ist ein komplettes System, welches einfach zu montieren ist. Die Anwendungen sind mannigfaltig! Die Herstellung erfolgt zu 100% in Rheineck, Schweiz.

Hauptmerkmal des Lighting System LaneLED WALL ist die kompakte, kleine Bauform und die hervorragende Lichtausbeute. Der Einbau und die Montage erfolgen auf engstem Raum – überall da, wo wenig Platz zur Verfügung steht. Kleinstmögliche Abmessungen erlauben eine unauffällige Installation!

Hierbei wird die LaneLED WALL an die Wand oder auch die Decke montiert (Montage abhängig von der jeweiligen Situation).

Der Einbau kann auch in Nischen erfolgen – hier unterstützen die kleinen Abmessungen den Anwender ganz besonders.

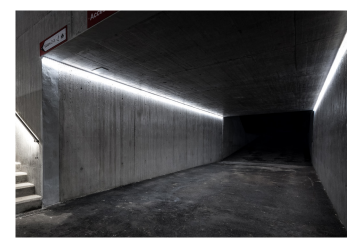
Anwendungen und Einsatzbereiche

- Signalisierung der Fluchtwege in Strassen-, Metro- und Bahntunnels
- allgemeine Beleuchtung von Bahnhöfen, Wartehallen oder Unterständen
- Beleuchtung von Fluchtwegen in Metro- und Eisenbahntunnels
- Markierung von Notausgängen (grüne LaneLED)
- Deckenmontage für Kraftwerks- und Kavernentunnels sowie Flucht- und Arbeitsstollen mit niedriger Bauhöhe
- Brückenbeleuchtungen
- Gehwegbeleuchtungen



Ihre Vorteile

- einfache und schnelle Montage dank dem praktischen Klick-/ Stecksystem
- Austausch einer LaneLED-Leiste innert 2 Minuten
- schwer entflammbar, halogenfrei und selbstverlöschend
- optionale Redundanz
- LED-Lichtfarbe weiss (Standardmässig 4'400 K) und grün (528 nm)
- verschiedene Ausleuchtungsmöglichkeiten dank unterschiedlichen LED-Leisten
- absolut wartungsoptimiert aufgrund des Klick-/Stecksystems
- individuelle und projektbezogene Beratung
- umfangreiche Unterstützung mit Licht- und Spannungsfallberechnungen sowie Planunterlagen
- hochwertige, langlebige Materialien
- sicherer Betrieb des Systems dank Sicherheitskleinspannung
- vandalensichere Ausführung durch Verwendung entsprechender Komponenten
- variable Beleuchtung dank optionaler Dimmfunktion
- Fehlerüberwachung im ausgeschalteten Betrieb (optionaler Einsatz Kaltleiterüberwachung)
- lange Segmentlänge auch bei hoher Lichtleistung möglich (bspw. 200 m mit Typ 4 redundant)





Systemkomponenten LaneLED WALL

Lichtkomponenten

Lichtleiste LaneLED in Kunststoff-Sonderprofil inkl. elektrischer Versorgung

Mechanische Komponenten

- Wandbefestigung, Bügel- und Zubehör V4A Verbinder- und Winkelteile





Systemkomponenten

- Systemkabel Stromabnehmer

Versorgungskomponenten

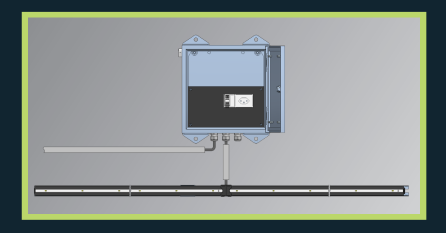
- Versorgungseinheiten
- Netzteileinhieten Kabel und Leitungen



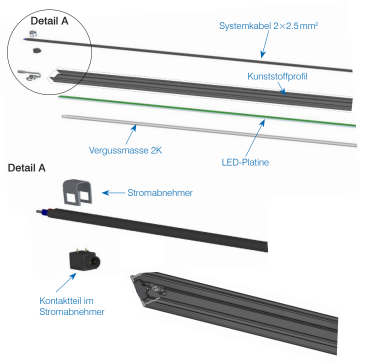
Ein Produkt erfolgreicher Entwicklung aus dem Hause GIFAS!

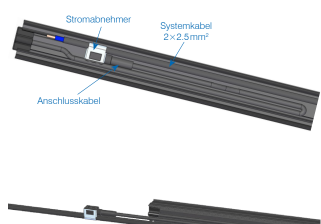
LaneLED WALL

Ein hoch attraktives, einfaches Beleuchtungssystem









GIFAS-LaneLED

Die Lichtleiste «LaneLED» aus dem Hause GIFAS ist das Basiselement für die beleuchteten Handläufe und das Lighting System LaneLED WALL. Abhängig von den Anforderungen des Betreibers wird der entsprechende Typ ausgewählt, wobei die gewünschte Beleuchtungsstärke die entscheidende Vorgabe ist. Die weiteren Parameter der LaneLED sind sorgfältig bestimmt.

- Lichtfarbe Standard: 4'400 K

(auf Anfrage 3'000 K oder 5'800 K)

Abstrahlwinkel: 120°

Lebensdauer: L90/B10 100'000 h +25° C

Schutzart: IP66/69K
 Temperatur Einsatzbereich: -25°C bis +45°C

Aufbau Lichtleiste LaneLED

Das Trägerprofil der Lichtleiste LaneLED WALL ist ein Sonderprofil aus V4A 1.4404 mit besonderen Eigenschaften für mechanische und chemische Belastungen.

Es wird ein flexibles und teilbares LED-Band eingelegt und mit einer 2K-Vergussmasse fest in das Kunststoff-Profil eingearbeitet. Das Vergiessen führt zum hohen Schutzgrad von IP66/69K.

Im Rückraum des Profils (zwischen den Flanken) ist Platz für die Kabelführung inklusive des Stromabnehmers.

Die LaneLED-Lichtleiste ist, komplett anschlussfertig (steckbar) exkl. Montagematerial (Systemkabel und Stromabnehmer).

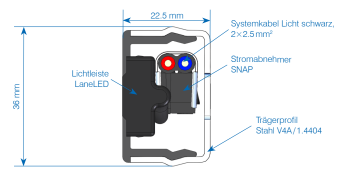
Ausleuchtung

Lichtkegel mit Abstrahlung 120°. Ausleuchtung in Abhängigkeit der Platzierung.



Stromabnehmer Typ SNAP

Für die elektrische Versorgung wird jede einzelne LaneLED WALL über den Stromabnehmer – frei aufsetzbar auf das Flachkabel $2\times2.5\,\text{mm}^2$ – angeschlossen (Spezialzange).



Ansicht: Schnitt Profil mit Stromabnehmer

System Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
209768	LED, Systemkabel schwarz, 2×2.5 mm², Flachkabel CPR B2ca XLPO/XLPO, B2ca-s1-d0-a1
209769	LED, Systemkabel blau, 2×2.5 mm², Flachkabel CPR B2ca XLPO/XLPO, B2ca-s1-d0-a1
209770	LED, Systemkabel rot, 2×2.5 mm², Flachkabel CPR B2ca XLPO/XLPO, B2ca-s1-d0-a1
136230	LED, Stromabnehmer SCREW 2P, 42V-5A, V4A-1.4401, mit Metallbügel, Gewindeplatte und Stift
860120	LED, Stromabnehmer SNAP 2P, 42V-5A, V2A-1.4310, (benötigt spez. Zange 860565)

Lichtdaten/Sortiment LaneLED WALL weiss

Technische Daten LaneLED – Lichtvergleichsmessungen

Für jeden Anwendungszweck das richtige Licht! Nachfolgend eine Übersicht über die erreichbaren Werte mit den Lichtleisten LaneLED Typ 1 bis 6.

Sortiment Standard

ArtNr.	Länge mm	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Licht Im
Typ 1: La	neLED WAL	L, 4'400 K, 21	-32VDC		
860391	372	12	0.12	5	8
860392	1110	36	0.36	15	24
Typ 3: La	neLED WAL	L, 4'400 K, 21	-32VDC		
860394	372	12	0.5	20	32
860395	1110	36	1.5	60	96
Typ 4: La	neLED WAL	L, 4'400 K, 21	-32VDC		
860526	372	12	1	40	64
860527	1110	36	3	120	192
Typ 5: La	neLED WAL	L, 4'400 K, 21	-32VDC		
860397	372	12	1.5	60	96
860398	1110	36	4.5	180	288
Typ 6: La	neLED WAL	L, 4'400 K, 21	-32VDC		
860529	372	12	3	120	192
860530	1110	36	9	360	576

Typ 11: LaneLED WALL, 21-28 VDC

3'000 K	4'400 K	5'800 K	Anzahl LED	W-mA	Länge mm	Licht Im
860546	860538	860542	6	2W-80 mA	188	120
860547	860539	860543	18	6W-240 mA	558	360
860548	860540	860544	30	10 W-400 mA	926	600
860549	860541	860545	48	16W-640mA	1'479	960

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Redundanz

Die LaneLED Lichtleiste verfügt über zwei unabhängige Beleuchtungskreise, welche separat eingespeist werden. So wird sichergestellt, dass bei Ausfall eines Beleuchtungskreises (Netzteilausfall, Drahtbruch, Elektronikdefekt, etc.) die LaneLED Lichtleiste noch zu 50% funktionsfähig ist.

Sortiment Redundant

ArtNr.	Länge mm	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Licht Im
Typ 2: La	neLED WAL	L redundant,	4'400 K, 21 - 3	2VDC	
860400	374	12	2×0.12	2× 5	2× 8
860401	1112	36	2×0.36	2×15	2×24

Typ 3: LaneLED WALL redundant, 4'400 K, 21-32 VDC 860403 374 12 2×0.25 2×10 2× 16 860404 1112 36 2×0.75 2×30 2× 48

Typ 4: LaneLED WALL redundant, 4'400 K, 21-32 VDC						
860532	374	12	2×0.50	2× 20	2× 32	
860533	1112	36	2×1.50	2× 60	2× 96	

Typ 5: LaneLED WALL redundant, 4'400 K, 21-32 VDC						
860406	374	12	2×0.75	2× 30	2× 48	
860407	1112	36	2×2.20	2× 90	2×144	

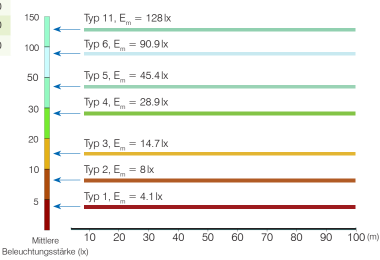
Typ 6: LaneLED WALL redundant, 4'400 K, 21-32 VDC						
860535	374	12	2× 1.5	2× 60	2× 96	
860536	1112	36	2× 4.5	2×180	2×288	

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Wartungsfaktor: 1 (Neuwert)

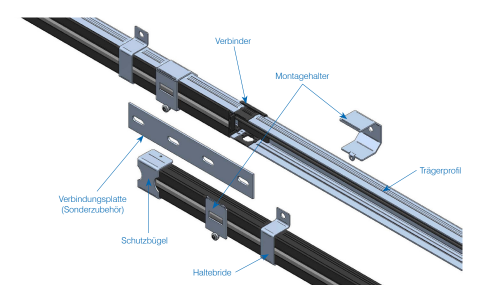
Lichtpunkthöhe: 95 cm (wandmontiert)

Fluchtwegbreite: 1 m





Übersicht sämtlicher Komponenten

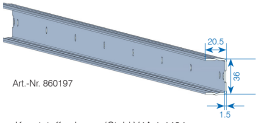


System LaneLED WALL

Das System LaneLED WALL wird als «ganze Einheit» auf Wand/Decke montiert. Um die Montage einfach und schnell zu halten, stehen diverse Standardartikel zur Verfügung.

Trägerprofil – Stahl V4A, 1.4404, kaltgewalzt

Das Trägerprofil ist für alle Montagevarianten zwingend einzusetzen. Mittels Klick-Funktion wird die Lichtleiste eingesetzt. Das Trägerprofil kann direkt (ohne weiteres Zubehör) auf Wand/Decke angebracht werden.



Verbinder - Kunststoff schwarz/Stahl V4A 1.4404

Der Verbinder dient der sauberen Führung beim Übergang von Trägerprofil zu Trägerprofil. Er wird beim Montagevorgang in Längsrichtung in das Trägerprofil eingesetzt, um das nächste Profil sauber aufzunehmen.



Schutzbügel – Kunststoff schwarz/Stahl V4A 1.4404

Der Schutzbügel wird bei jedem Profilwechsel (Licht) von vorne aufgesetzt.





Endkappe – Kunststoff schwarz bzw. Stahl V4A 1.4404

Die Endkappe dient einem sauberen «Linienabschluss». Sie wird am Anfang und Ende eines Stranges auf das Lichtprofil aufgesetzt. Erhältlich in der Ausführung Kunststoff oder Stahl.





Art.-Nr. 860208

Art.-Nr. 860642

Haltevorrichtungen – Stahl V4A 1.4404

Mit den verschiedenen Haltevorrichtungen kann das Profilsystem für unterschiedlichste Anwendungen, anstelle der direkten Montage des Trägerprofils auf den Untergrund, eingesetzt und bei Bedarf vandalensicher ausführt werden.





Art.-Nr. 860323

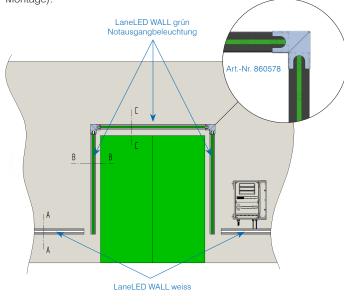
Art.-Nr. 860595

ArtNr.	Beschreibung
860197	LaneLED WALL, Trägerprofil, 36×20mm, L= 2'950mm Stahl, V4A, 1.4404
860209	LaneLED WALL, Verbinder schwarz mit Kabeleinführung Kunststoff, UL94-V0, halogenfrei
860455	LaneLED WALL, Verbinder 4 Bohrungen Stahl, V4A, 1.4404
860210	LaneLED WALL, Schutzbügel schwarz, Kunststoff, UL94-V0, halogenfrei
860586	LaneLED WALL, Schutzbügel Stahl V4A,1.4404
860208	LaneLED WALL, Endkappe schwarz, Kunststoff, UL94-V0, halogenfrei
860642	LaneLED WALL, Endkappe Stahl, V4A, 1.4404
860323	LaneLED WALL, Haltebride Stahl, V4A, 1.4404
860595	LaneLED WALL, Montagehalter Stahl, V4A, 1.4404

Sortiment LaneLED WALL grün

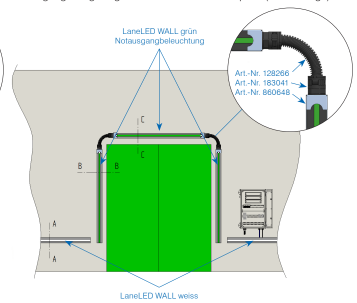
Türumrandung «fix» mit Flachwinkel

Befestigung direkt auf Tunnelwand mit 90° Flachwinkel (senkrechte Montage):



Türumrandung «flexibel» mit Schlauch

Befestigung von geneigten Lichtleisten auf Winkelprofil (45° Montage):

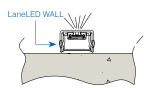


Schnitt B-B (45°):

Schnitt A-A/C-C:

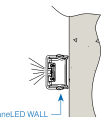
LaneLED WALL

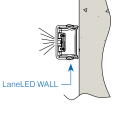
Schnitt B-B:





Schnitt A-A/C-C:







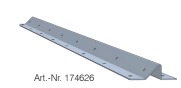




LaneLED WALL

Art.-Nr. 174626





LaneLED WALL grün, 21-32VDC

ArtNr.	Länge mm	Anzahl LED	Leistung W	Strom mA	Licht Im
860569	372	12	3	120	190
860570	1110	36	9	360	570
860571	2956	96	24	960	1520

Weitere Ausführungen auf Anfrage

ArtNr.	Beschreibung
860578	Flachwinkel 90°, Stahl, V4A, 1.4404
860648	LaneLED WALL, Endkappe mit Bohrung, Stahl, V4A, 1.4404
860579	LaneLED WALL, Montagehalter 45°, Stahl, V4A, 1.4404
183041	Schlauch-Anschlussnippel
128266	Wellschlauch
174626	Halteprofil 45°, Stahl, V4A, 1.4404



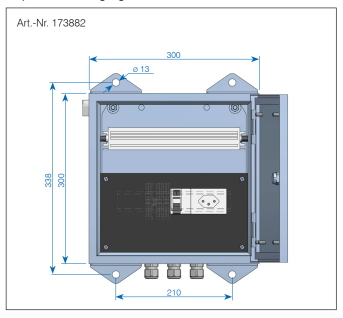
Netzversorgung

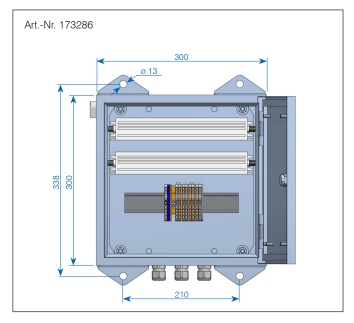
Die elektrische Stromversorgung der LaneLED Lichtleisten erfolgt durch Netzteile, die einzeln in der Haupt- oder Unterverteilung oder direkt in das Gehäuse vor Ort, montiert werden. (Hartgummi-, Polycarbonat- oder Stahlgehäuse).

Die Speisung von 21-32 VDC (Nennleistung 24 VDC) wird in der Regel mit einem Netzteil 230 VAC erzeugt. Netzteile sind erhältlich in unterschiedlichen Leistungsgrössen, abhängig von der gesamten Beleuchtungslänge und der Leistung der gewünschten LaneLED Lichtleisten.

Das Netzteil kann natürlich auch in einem Verteiler oder in einer Dose installiert werden, gemäss Kundenbedürfnissen.

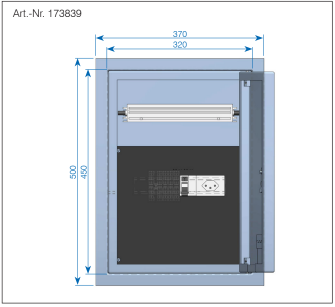
Aufputz-Netzversorgung mit oder ohne Service-Steckdose





370

Unterputz-Netzversorgung mit oder ohne Service-Steckdose



320	320
450	450

Art.-Nr. 173288

ArtNr.	Beschreibung
173882	AP-Dose V2A, 300×300×210 mm, Netzteileinheit 1×240W mit Service-Steckdose
173839	UP-Dose V2A, $320\times450\times170\text{mm}$, Netzteileinheit $1\times240\text{W}$ mit Service-Steckdose, FI + T23

ArtNr.	Beschreibung
173286	AP-Dose V2A, 300×300×210 mm Netzteileinheit, 2×240 W
173288	UP-Dose V2A, 320×450×170 mm Netzteileinheit, 2×240 W

Andere Ausführungen auf Anfrage.



Netzanschlussverteiler und Stromversorgung an geeigneter Stelle montieren, anschliessen und unter Spannung setzen (Funktionskontrolle LED Lichtleisten)



Konfektion und Anschluss der Stromabnehmer



Montage des rostfreien Aufnahmeprofils an Wand / Decke



Anschlusskabel der Lichtleiste mit Stromabnehmer verbinden



Verbinder montieren



Endmontage der LaneLED Lichtleiste in Profil durch Einklicken/ Einrasten



Verlegung des Systemkabels in Profil



Schutzbügel einrasten (abgebildeter Kunststoff-Typ nicht für Tunnelanwendungen geeignet)



Art.-Nr. 860565

Art.-Nr. 176955

Art.-Nr. 138524

Montagehilfen (werden leihweise abgegeben)

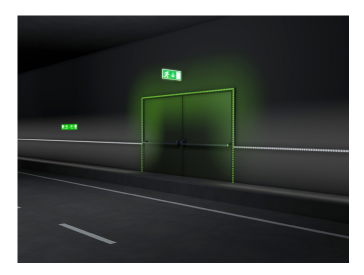
ArtNr.	Beschreibung
138524	LaneLED, Kabelrollenwagen für Rollenkörper max. Ø500×500
176955	LaneLED, Wandscanner für Detektion von Eisen
860565	LaneLED, Presszange mech. für Stromabnehmer
179280	Akkukombination 24 V, 7.2 Ah

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Einsatzgebiete



Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten



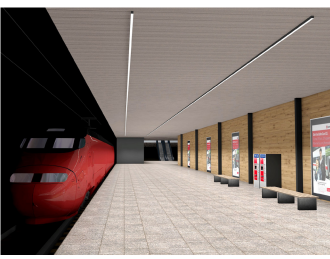
- in Strassentunnel für die Signalisierung der Fluchtwege



- Unauffällige und doch leistungsfähige Beleuchtung von Wartehallen
- Unterstände
- Bahnhofumschlags- und Wartezonen

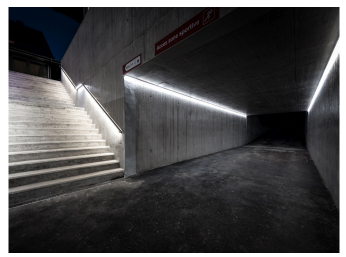


- Rad-, Geh- und Fahrwegbeleuchtung
- Geländer- und Leitplankenbeleuchtung



- Deckenbeleuchtung für Bahnhofshallen und Haltestellen
- Grund- und Basisbeleuchtung für Hallen und Gebäude aller Art

Anwendungsbeispiele



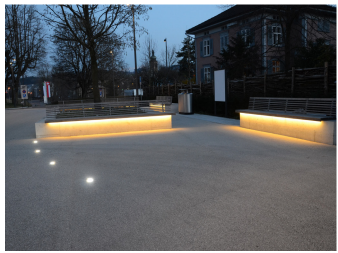
Bahnhof Sembrancher (Unterführung: LaneLED WALL, Treppe: LaneLED INOX42)



Bahnhof Sembrancher (Decke: LaneLED WALL, Treppenabgang: LaneLED INOX42)



Parkgarage Troistorrents



Sitzbank in Flawil



Beleuchtung Radweg Ittigen

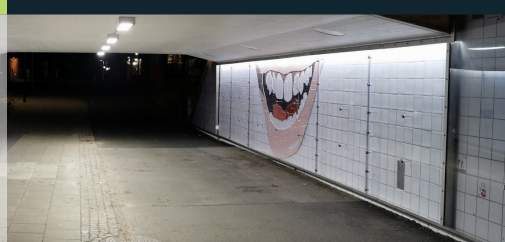


Fussgängerbrücke in Chur

Sortimentsneuheiten und Kundenlösungen sowie den aktuellsten Produktekatalog finden Sie auf unserer Webseite:

www.gifas.ch







GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

► +41 71 886 44 44 ► +41 71 886 44 49 ☑ info@gifas.ch ⊕ www.gifas.ch