

LICHT FÜR MEHR SICHERHEIT UND SICHTBARKEIT:

# In einer Welt, die niemals schläft ...

... spielt Licht gepaart mit Sicherheit eine essenzielle Rolle. Beleuchtungssysteme müssen reibungslos funktionieren und optimal an die benötigte Beleuchtungssituation angepasst werden. Eine effiziente Beleuchtung ist nicht nur für die Sichtbarkeit und Sicherheit, sondern auch für das Wohlbefinden unerlässlich. GIFAS ELECTRIC aus Eugendorf bei Salzburg produziert und vertreibt seit über 60 Jahren Produkte aus den Bereichen Stromverteilung und Lichtsysteme. Dabei setzt das Eugendorfer Unternehmen unter anderem auf Langlebigkeit, Funktionalität und vor allem auch auf Sicherheit. Die Produkte werden nach strengen Normen und Vorschriften hergestellt und geprüft, um somit die höchsten Sicherheitsstandards zu garantieren.



Handlauf LaneLED INOX42 und Lichtleiste LaneLED WALL



LaneLED WALL Beleuchtung Treppe und Fußgängerüberführung

## Erhöhte Sicherheit in anspruchsvollem Design

Bei Treppen im Innen- sowie Außenbereich kann es durch unterschiedliche Lichtverhältnisse zu Gefahrensituationen kommen. Der beleuchtete LED-Handlauf aus Edelstahl V4A – LaneLED INOX42 – aus dem Hause GIFAS sorgt für gleichmäßig ausgeleuchtete Stufen und erhöht somit die Sicherheit und das Wohlbefinden der Passanten. Die Rohstücke, Stützen und Adapter sind einfach zu montieren und durch die Vielzahl von Einzelementen wird eine bedarfsgerechte Ausführung für alle denkbaren Montageorte ermöglicht.

In einer adaptierten Version ist die Lichtleiste LaneLED auch zur Linearbeleuchtung als Wand-/Deckenvariante – LaneLED WALL – erhältlich. Diese kommt zum Einsatz, um Unterführungen, Notausgänge, Leitschienen u. v. m. auszuleuchten oder zu signalisieren.

In beiden Systemen – dem LED-Handlauf sowie in der Linearbeleuchtung – ist das Basiselement die Lichtleiste LaneLED. Sie arbeitet mit einer Eingangsspannung von 21-32V, ist in verschiedenen Lichtfarben erhältlich, verfügt über einen Abstrahlwinkel von 120° und mit der Schutzart IP66/69K

ist sie bestens für starke Beanspruchung im Innen- sowie Außenbereich geeignet. Aufgrund der innenliegenden Platzierung des Systemkabels inklusive des Stromabnehmers werden alle Komponenten sicher gegen Vandalismus geschützt.

Egal ob an Wänden, auf der Decke oder als Handlauf, die Sichtbarkeit und Sicherheit für Passanten auf Treppen, öffentlichen Wegen, Übergängen und Unterführungen sind nur ein paar Vorteile dieser LED-Lichtleisten. Ganz nebenbei sind sie auch optisch ein echter Hingucker.



Foto: GIFAS ELECTRIC

MarkLED zur Markierung des Fahrbahnverlaufs



Foto: GIFAS ELECTRIC / © WWW.RETOSCHLATTER.CH

CircLED zur Signalisierung auf Bahnhöfen

**Sichere Verkehrsführung  
mit optischen Leiteinrichtungen**

Bei schlechten Sichtverhältnissen, Einsetzen der Dämmerung oder neuralgischen Verkehrspunkten dienen optische Leiteinrichtungen der besseren Erkennung des Fahrbahnverlaufs, Kennzeichnung von Fußgängerübergängen und Einfahrten oder als Richtungsweiser und sorgen so für mehr Sicherheit im Straßen- sowie Personenverkehr.

Im GIFAS LED-Einbauleuchten-Sortiment sind verschiedene Modelle für unterschiedliche Einsatzbereiche, wie Tunnel und Straßen, Fußgängerübergänge oder Kreisverkehre sowie für spezielle Anforderungen, z. B. »permanent überfahrbar«, erhältlich. Die Systeme sind durchgängig EMV-geprüft, d. h. sie funktionieren kabelgebunden, um elektromagnetische Störfelder auf ein Minimum zu reduzieren. Mit Hilfe der zuge-

hörigen Steuereinheit können die Systeme nach Bedarf konfiguriert werden (Helligkeit, Dimmen, Blitzen, Blinken). Alle kabelgebundenen Einbauleuchten von GIFAS sind kompatibel und können optimal untereinander kombiniert werden.

WEITERE INFORMATIONEN AUF:

[www.gifas.at](http://www.gifas.at)

**FlexLED - NEU im Sortiment**  
Die schnelle und unkomplizierte Beleuchtungslösung!

- doppelseitig leuchtendes LED Lichtband
- mit einer Lichtleistung von 1500lm /m
- 25m Länge (bis 100m erweiterbar)
- aufgerollt auf einem Leitungsroller
- Schutzart IP65 / Schlagfestigkeit IK10

