



LICHT- UND STROMVERSORGUNG IN ARBEITSSTÄTTEN VON GIFAS ELECTRIC:

Etwas, das bleibt!

Die optimale Beleuchtung sowie Stromverteilung spielt in unserer Lebens- und Arbeitswelt eine entscheidende Rolle und ist deshalb ein wichtiger Faktor für die Arbeitssicherheit. Optimale Lichtverteilung und Lichtfarbe in Werkstätten verhindern Blendwirkungen. Wird das Licht richtig gelenkt, werden Schatten durch Geräte oder Personen vermieden und eine normgerechte Beleuchtungssituation sichergestellt. Für die Ausstattung der Licht- und Stromversorgung in den Pistengerätegaragen beim »Höfi Express« wurden an die Produkte sehr hohe Anforderungen gestellt. Sie mussten mechanisch belastbar sein sowie resistent gegen Wasser, Öle und Fette. Kein Problem für die Produkte aus dem Hause GIFAS »made in Germany/Austria«.

Der Innen- und Außenbereich der Garagen wurde deshalb und auf Grundlage von Lichtberechnungen sowie den vorgegebenen Montagehöhen mit dem Flächenstrahler AlphaLUXX und der Hallenleuchte DeltaLUXX ausgestattet. Zusätzlich kamen in den Arbeitsgruben die schlagfesten Schutzrohleuchten StreamLED zum Einsatz. Für die Stromverteilung wurden die bewährten und vor allem robusten Vollgummi-Steckdosenverteiler aus Butyl-Kautschuk eingesetzt. Sie wurden in den Garagen anwenderfreundlich positioniert, um so unnötige Arbeitswege zu vermeiden. Bestückung der Vollgummi-Verteiler nach Kundenwunsch. So wurden maximale Arbeitssicherheit und Bedienbarkeit vereint.

Roman Höflechner vom Höfi Express sagt: „Warum wir uns für GIFAS entschieden haben, ist ganz einfach. Professionelles Gewerbe fordert professionelles Equipment. In unserem Arbeitsbereich zählen nur Produkte, die halten, was sie versprechen, alles andere kostet Zeit. Speziell bei der Beschneigung und Pistenpflege ist jede Stunde wertvoll!“

DeltaLUXX – die flexible Hallenleuchte

Auf Grundlage von 180 Hochleistungs-LEDs und hochwertigen Einzeloptiken mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken beweist die DeltaLUXX gerade in erschwert ausleuchtbaren Bereichen mit hohen Lichtpunkten von bis zu 25 m ihre enorme Leuchteffizienz.



Fotos: GIFAS

Beide Leuchten verfügen über eine spezielle PTFE-Oberflächenbeschichtung, ein effizientes Thermomanagement sowie eine Lebensdauer von mindestens 80.000 Stunden.



StreamLED – störungs- und wartungsfreie Schutzrohrleuchten

Die unzerbrechlichen, stoß- und vibrationsunempfindlichen Schutzrohrleuchten gibt es in verschiedenen Ausführungen, Längen und Betriebsspannungen. Der volle, blendfreie Lichtstrom steht sofort zur Verfügung. Alle drei Beleuchtungssysteme können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden (DeltaLUXX/AlphaLUXX IP65, StreamLED IP68/69).



Vollgummi-Verteiler – vom Klemmverteiler bis zum Wandverteiler

Die Gehäuse aus vulkanisiertem Butyl-Kautschuk wurden für unverwüsthliche Stromverteilung entwickelt. Sie sind mechanisch belastbar: bruchstark, schlagfest, formstabil, alterungsbeständig sowie resistent gegen: Öle, Fette, zahlreiche Säuren und Laugen. Weitere Vorteile des Butyl-Kautschuks: selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei, keine Kondenswasserbildung. Die Größe der Gehäuse ergibt sich aus der gewünschten Bestückung des Kunden.

WEITERE INFORMATIONEN AUF:

www.gifas.at

www.i-magazin.com

GIFAS

QUALITÄT MIT SYSTEM



GIFAS ELECTRIC Gesellschaft m.b.H. ▪ Strass 2 ▪ 5301 Eugendorf ▪ AUSTRIA

☎ +43 6225 7191 - 0 ▪ 📠 - 561 ▪ ✉ verkauf@gifas.at ▪ 🌐 www.gifas.at