

Pressemitteilung

INJECAO PLASTICA, ALBIS PLASTIC und COVESTRO optimieren die Straßenlampe „Diamond“ von STRAPITEC für den Einsatz in niederländischen Gemeinden

Hamburg, 06.05.2019. In enger Zusammenarbeit haben INJECAO PLASTICA, ALBIS PLASTIC und COVESTRO das Straßenlampenmodell „Diamond“ von STRAPITEC optimiert, das in verschiedenen Gemeinden in den Niederlanden im Einsatz ist. Durch die Verwendung des durchscheinenden Materials Makrolon® 2407 021180 im Gehäuseteil wurden die Hauptmerkmale des Produkts weiter verbessert.

Das Material bietet einerseits ein wärmeres Licht als bisher und andererseits ökologische Vorteile durch ein hohes Lumen/Watt-Verhältnis und Recyclingfähigkeit am Ende des Lebenszyklus. Das gut durchdachte, robuste und wasserdichte Gehäuse ist besonders langlebig und wetterbeständig. Dies garantiert lange Betriebszeiten, wodurch ein hoher Return on Investment erzielt wird. Die hohe vertikale Beleuchtungsstärke sorgt für eine effiziente Lichtverteilung und somit für eine sichere Umgebung.

„Vom Vertrieb bis zum technischen Support sind unsere Ansprechpartner bei ALBIS Benelux für uns da und finden immer eine passende Lösung. ALBIS hat viel Erfahrung und denkt immer mit, wie dieses Lampenprojekt zeigt“, so Niels van Duijn, Operations Manager bei INJECAO PLASTICA.

Ronald Brink, Managing Director von ALBIS Benelux, sagt: „Wir pflegen seit mehreren Jahren eine vertrauensvolle Partnerschaft mit INJECAO PLASTICA. Diese Straßenlampe ist ein gutes Beispiel dafür, wie sich die Leistung und Wirtschaftlichkeit eines Produkts dank enger Zusammenarbeit und klarer Analyse weiter optimieren lässt. Letztendlich konnten wir so das bestmögliche Material wählen.“

„ALBIS ist eindeutig ein Experte, wenn es darum geht, Kundenbedürfnisse zu verstehen und mit geeigneten Hochleistungsprodukten wie dem Makrolon® light diffusion portfolio zusammenzubringen. Mit der erfolgreichen Kommerzialisierung der Straßenlampe DIAMOND unterstreicht ALBIS einmal mehr die wichtigen Vorteile, die sich durch die langjährige und vertrauensvolle Vertriebspartnerschaft mit Covestro für die Kunden ergeben. Gemeinsam streben wir Materiallösungen an, mit denen effiziente LED-basierte Leuchten an die zukünftigen Anforderungen der städtischen Infrastruktur und darüber hinaus angepasst werden können“, sagt Achim Gustorf, VP Head of Distribution PCS EMEA bei Covestro.

Zudem wurde in enger Zusammenarbeit mit ALBIS ein weiterer Teil der Straßenlampe verbessert: ALTECH® PA6 ECO 2030/219 wurde für den Lampenfuß gewählt, weil das Material umweltfreundlich und zugleich kostengünstig ist. Es bietet zudem zusätzlichen Schutz vor Frost und Trockenheit, denen die Straßenlampe ausgesetzt sein könnte.

„Diese Zusammenarbeit ist ein perfektes Beispiel für die Kernkompetenz von ALBIS: Nach eingehender Analyse wählen wir aus unserem umfassenden Portfolio die optimale Lösung für jede einzelne Anwendung aus“, ergänzt Ronald Brink.



ALBIS PLASTIC im Kurzprofil

ALBIS PLASTIC gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in der Distribution und Compoundierung technischer Thermoplaste und thermoplastischer Elastomere. In Ergänzung zu dem Produktportfolio namhafter Kunststoffproduzenten bietet ALBIS der kunststoffverarbeitenden Industrie ein vielfältiges Produktprogramm an Hochleistungskunststoffen, Compoundlösungen und Masterbatches. Im Geschäftsjahr 2018 erwirtschaftete die ALBIS Gruppe weltweit einen Umsatz in Höhe von 1.1 Milliarden EUR. Mit 26 Standorten und über 1.400 Mitarbeitern ist das Hamburger Unternehmen in vielen Ländern Europas, in Nordafrika, in Asien und in Amerika vertreten. An fünf deutschen Standorten sowie in Knutsford (UK), Duncan, South Carolina (USA) und Changshu (China) produziert ALBIS Compounds und Masterbatches, zum Teil mit Spezialisierung auf hochqualitative Recycling-Compounds und grüne Werkstoffe. Alle Standorte sind entsprechend der Norm IATF 16949 oder ISO 9001 zertifiziert. 2018 wurde ALBIS durch den Rating-Spezialisten EcoVadis nach europaweit geltenden Corporate Social Responsibility-Standards zertifiziert.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.albis.com> und <http://www.albisamericas.com>.