

Heinrich Manten, Deutschland

Ein Fleischlieferant in Deutschland hat nach einem Lampenbruchvorfall GlassGuard BlackBand® Splitterschutzlampen installiert um gegen Glasverunreinigung and Personenschade vorzubeugen.

Heinrich Manten GmbH ist ein Fleischlieferant am Niederrhein in Deutschland. Fleisch wird an Fleischverarbeitungsfabriken, Fleischgrosshändler und Spezialkleinhändler weltweit verkauft, auch nach Grossbritannien.

Während eines Lampenwechsels in der Heinrich Manten Produktionsstätte wurde eine Fluorleuchtstofflampe aus Versehen mit einer Leiter gestreift. Die Lampe zerbrach daraufhin, verletzte den Kollegen, der die Leiter hielt und verursachte weiträumige Glasverschmutzung in der Lebensmittelproduktion

Um einen weiteren Unfall auszuschließen, wandte sich Heinrich Manten an GlassGuard®, den Spezialisten für Splitterschutzlampen, für eine sichere Lichtlösung.

Die Installation von 130 GlassGuard BlackBand® insekten-und keimtötenden Lampen bewirkt sofortige Risikosenkung im Produktionsumfeld. Nicht nur das Risiko von Personenverletzung wurde eingeschränkt, sondern der potenziellen Gefahr von Glasverunreinigung in der Produktion wurde vorgebeugt. Etwa 120 GlassGuard BlackBand® T5 Standardfluorleuchtstofflampen wurden insgesamt in Produktion und Büros installiert.

Die Installation von Splitterschutzlampen trug zu erfolgreich bestandenen Lebensmittelsicherheitskontrollen bei Manten bei.

Global Food Safety Initiative (GFSI) Schemen wie der BRC Globaler Standard für Lebensmittelsicherheit, IFS Food und GLOBALG.A.P. sehen vor, dass Lampen und Streifenbeleuchtung ausreichend geschützt sein sollen, um zu verhindern, dass Glas und ähnliche Stoffe im Bruchfall Lebensmittel kontaminieren.



MANTEN
Qualitätsfleisch vom Niederrhein

« Die Verbesserung durch die Installation von GlassGuard BlackBand® wird von allen sehr positiv bewertet, besonders auch von Qualitätskontrolleuren und Lebensmittel-und Hygieneinspektoren. »

Nina Verheyen, Heinrich Manten