

Kerry Foods, Vereinigtes Königreich

Um den Schutz von Vorrichtungen für die Lebensmittelherstellung zu ergänzen, hat Kerry Foods eine offene GlassGuard® Leuchte mit Splitterschutzlampen in Attleborough, Norfolk, installiert. Die IP65 bewerteten Leuchten bewiesen sich so erfolgreich, dass weitere Installationen in den folgenden Monaten im gesamten Standort vorgesehen sind.

Als ein führender Hersteller von Frisch- und Fertignahrung in Großbritannien, installierte Kerry Foods offene GlassGuard® IP65 Fluorleuchtstoff Leuchten in der Versandabteilung, Küchen Produktionsabteilung für Soßen und für Qualitätskontrolle in ihrem Produktionsgelände in Attleborough. Jede offene GlassGuard® IP65 Fluorleuchtstoff Leuchte wurde mit BlackBand® IEC 61549 Splitterschutzlampen ausgestattet, die im Bruchfall alle Glaspartikeln sicher innerhalb einer Beschichtung beinhalten.

Vor Ort in der Soßenproduktionsstätte, entsprachen vorgehende Lichteinrichtungen nicht den hohen Anforderungen. Dampf von den Produktionsgefäßen bedeckte die Leuchtenabdeckungen und verursachte damit einen Dauerschaden, somit wurde die Lichtausbeute wesentlich verringert. Dagegen verhindern die Neuen GlassGuard® IP65 offene Leuchten ohne Diffusor, die Eindringung von Staub und Wasser, geben auch gleichzeitig die Möglichkeit Reinigung auf höchster Ebene auszuführen um hervorragende Hygienezustände zu gewährleisten. Die Lichtleistung Verhältnisse bleiben bei 100%.

In den Küchen, wo kein natürliches Licht vorhanden für Qualitätskontrolle ist, bietet die neue offene GlassGuard® IP65 Fluorleuchtstoff Leuchte Lichtgestaltung mit 100% Lichtleistung, damit die besten Sichtverhältnisse verschaffen werden und damit Lebensmittelkontrollen auf dem gewöhnten höchst Niveau stattfinden können.



„Nach der Installation bemerkte ich sofort den Unterschied!“

Delfi Pita, Technischer Leiter vor Ort

„Ich bin wirklich sehr zufrieden mit der GlassGuard® Installation. Eine tatsächliche Verbesserung ist spürbar. Wichtiger jedoch, aus einem Lebensmittelsicherheitsstandpunkt gesehen ist, dass GlassGuard® den Lichtvorgaben der BRC Global Standards entspricht, d.h. wir sind ausreichend geschützt.“

Dave Ambrose, Technischer Aufseher

