

Kerry Foods, Royaume-Uni

Dans un élan de renfort de protection des zones de production alimentaire, Kerry Foods a installé une gamme de luminaires GlassGuard® IP65 sans diffuseur avec lampes à rétention de fragments sur leur site de production à Attleborough dans le comté de Norfolk. Les luminaires, avec un facteur de protection IP65, sont devenus si populaires sur le site que d'autres salles en ont été équipées.

Kerry Foods, l'un des leaders anglais dans la production de produits frais et plats cuisinés a installé les luminaires GlassGuard® dans les salles du service expédition, production de sauce et salle de préparation alimentaire sur leur site à Attleborough. Chaque luminaire IP65 GlassGuard® a été équipé de lampes à rétention de fragments BlackBand® conformes à la norme européenne IEC 61549 et qui, en cas d'impact, retiennent les particules de verre grâce à un revêtement de protection.

Les installations précédentes dans la salle de fabrication des sauces se sont montrées inefficaces face aux particularités de l'environnement; en effet, les vapeurs émanant des cuves de production et recouvrant le luminaire avaient tendance à faire diminuer le niveau de lumen. Cependant, les luminaires GlassGuard® IP65 sans diffuseurs résistent à la poussière et à l'eau pour un meilleur nettoyage et facilite la maintenance mais aussi conservent un niveau de lumen excellent (rendement de 100%) ce qui permet une hygiène irréprochable.

Sans aucune lumière naturelle entrant dans les cuisines, l'installation des luminaires IP65 offre désormais une atmosphère agréable et une meilleure visibilité, ce qui améliore le contrôle alimentaire.



« Suite à l'installation des luminaires, je suis entré dans la salle et j'ai été agréablement surpris par la différence d'éclairage. »

Delfi Pita, Technicien

« Je suis très satisfait par l'installation des luminaires GlassGuard®. Cela apporte une grande amélioration là où ils ont été installés. Plus important, sur le point de vue de l'hygiène alimentaire, les installations GlassGuard® respectent les exigences du BRC, ce qui prouve que nous sommes protégés comme il se doit. »

Dave Ambrose, Responsable Ingénieur

