

Projekte



Unilever Eiskrem-Fabrik Gloucester, England

Thorlux wurde von Firma Unilever um Mithilfe bei der Lösung von Problemen im Bereich der Beleuchtungsanlage gebeten.

Es waren Leuchtkörper mit Kunststoffgehäuse im Einsatz, was in Verbindung mit den hohen Umgebungstemperaturen die Funktion der Vorschaltgeräte beeinträchtigte und deren Lebensdauer verkürzte.

Wir ersetzten die vorhandenen Leuchten durch unser Modell Thorlux **A-LINE** mit Polycarbonat-Abdeckung.

Dieser Leuchtentyp hat sich durch sein wärmeabweisendes Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium über Jahre hinweg in Nahrungsmittelfabriken und bei hohen Umgebungstemperaturen von bis zu **60°C** bewährt. Durch die abgerundete Form und glatte Oberflächen ist die Leuchte leicht zu reinigen und die Ansammlung von Schmutzresten wird weitgehend vermieden.

Durch den Einfall von Tageslicht über Oberlichte bot sich hier die Gelegenheit, **ECO-CELLS** (Tageslichtsensoren) einzusetzen. Dadurch konnten in diesem Bereich die Energiekosten um bis zu 75% gesenkt werden.



A - LINE

..... auf unsere Erfahrung bauen