

DB Schenker - Jönköping

DB Schenker utvecklar och producerar transporter samt logistik- och informationstjänster som möter marknadens krav på kvalitet, effektivitet, enkelhet och miljöansvar.

Bättre ljus till lägre kostnad

Bättre ljus till lägre kostnad är resultatet av ett lyckat projekt hos DB Schenker i Jönköping. Projektet innefattar nya armaturer, nya ljuskällor och styrsystem och har gjort att Schenker kunnat halvera energikostnaderna, samtidigt som det tillförts 30 procent mer belysning. Detta bidrar i sin tur till en bättre och säkrare arbetsmiljö.

Birger Andersson, fastighetstekniker i Jönköping, berättar om hur det var på Jönköpingsterminalen innan projektet:

- Tidigare fanns här äldre lysrörsarmaturer med lampor som gav dåligt ljus. Det kostade pengar, inte bara för att det alltid var tänt utan för att det också ledde till skador på gods och skavanker på fastigheten på grund av den skuggverkan som det dåliga ljuset skapade.

Nu när projektet genomförts finns det i Jönköpingsterminalen 500 stycken nya armaturer med dubbla lysrör. Belysningen regleras med ett styrsystem, eftersom inte alla utrymmen behöver vara fullt upplysta dygnet runt.

Optimerade förhållanden med Aura Long Life

Projektet innefattade inte bara driften, utan även underhållet, vilket påverkade val av lysrör. För att optimera förhållandena valdes Aura Lights lysrör av typen Aura THERMO Long Life. Den långa livslängden som Aura Lights Long Life lysrör har innebär att lysrören beräknas hålla i cirka 13 år. Även ljusflödet har optimerats; luxtalen har ökat till nästan det dubbla. Med Aura THERMO Long Life är ljusflödet starkt även vid låga temperaturer, som det kan vara ute på terminalerna.

- Det är verkligen bra ljus i lokalen nu. Att personalen är nöjd är lätt att förstå, för dem blev skillnaden tydlig. Numera når ljuset golvet och det blir lättare att läsa på fraktsedlar och gods, berättar Birger.

Projektet i Jönköping är en del av ett större projekt. Schenker i Jönköping fick nämligen i uppdrag av koncernen att arbeta fram en strategi gällande val av belysningsarmaturer och ljuskällor. Strategin ska sedan föras ut till ett 30-tal andra terminaler runt om i Sverige. Karlstad, Kristianstad och Växjö är redan klara. Näst på tur står Malmö och Västerås.

Om Aura

Aura tillhandahåller Long Life-ljuskällor och belysningslösningar. Med minst tre gånger längre livslängd kan du minska underhållet och ljuskällornas miljöpåverkan till en tredjedel. Om du väljer vår T8 Eco Saver- eller våra Eco-lösningar kan du även sänka energiförbrukningen dramatiskt och på så sätt sänka energikostnaderna och ytterligare minimera dina koldioxidutsläpp.

