

REFERENS

Coca Cola Drycker Sverige

AURA
THE ORIGINAL LONG LIFE LIGHT

I Jordbro företagspark i Haninge producerar Coca-Cola Drycker Sverige AB nära en miljon liter dryck per dag. Dryckesanläggningen är en av Europas modernaste och rymmer nio långt automatiserade produktionslinjer för påfyllnad i förpackningar såsom tetra-brik, PET, glas och aluminium. Här tillverkas bland annat all Coca-Cola, Fanta och Sprite för den svenska marknaden. Större delen av anläggningens totalt 72 000 kvadratmeter lysas upp av Aura T5 Long Life.

En miljöåtgärd som kommer väl till pass

Så här säger Johanna Schelin från Coca-Cola.

– Vi har hittills bytt ut 6 000 standardlysrör mot Aura Long Life. Så fort de sista 1 300 har tjänat ut, ska vi byta ut dem också. Det är en enkel och bra miljöåtgärd!

Coca-Cola arbetar sedan länge målmedvetet för att spara resurser, bland annat genom att minska energianvändningen och optimera distributionen av dryck. Här kommer Aura Long Life väl till pass.

– Med Aura Long Life får vi lysrör med lång livslängd, vilket gör att vi kan köpa färre lysrör. Det gör att det blir mindre avfall – och mindre kvicksilver i omlopp, säger Johanna.

Arbetsmiljö och säkerhet påverkar val av lysrör

Valet av lysrör påverkas av arbetsmiljö- och säkerhetsaspekter. Johanna berättar:

– Vi vill gärna undvika så många lysrörbyten som möjligt, eftersom sådana insatser kräver liftar, ställningsbyggen och klättring på hög höjd ovanför produktionslinjerna. Vi vill också ogärna stoppa arbetet, eftersom allt är planerat för dygnetruntproduktion fem dagar i veckan. Nu räknar vi med att Aura Long Life-lysrören ska brinna i minst fem år och det sparar vi en hel del pengar på, eftersom vi behöver byta lysrör betydligt mer sällan.



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.