

REFERENCE

Coca Cola Drycker Sverige



I Jordbro fabrikspark i Haninge producerer Coca-Cola Drycker Sverige AB næsten en million liter drikkevarer om dagen. Bryggeriet er et af Europas mest moderne og rummer ni produktionslinjer, der i stor grad er automatiserede, til påfyldning i emballage som f.eks. tetra-brik, PET, glas og aluminium. Her fremstilles bl.a. al Coca-Cola, Fanta og Sprite til det svenske marked. Størstedelen af anlæggets samlede 72.000 kvadratmeter lyses op af Aura T5 Long Life.

Et enkelt og godt miljøinitiativ

Johanna Schelin fra Coca-Cola siger:

– Vi har indtil videre udskiftet 6.000 standard lysstofrør med Aura Long Life. Når de resterende 1.300 er udtjente, vil de også blive skiftet ud. Det er et enkelt og godt miljøinitiativ! Coca-Cola har i lang tid arbejdet målrettet for at spare ressourcer, bl.a. ved at mindske energiforbruget og optimere vores distribution af drikkevarer. Aura Long Life er et godt valg her.

– Med Aura Long Life får vi lysstofrør med lang levetid, hvilket betyder, at vores indkøb af lysstofrør reduceres. Det skaber mindre affald – og sætter færre mængder kviksølv i omløb, siger Johanna.

Arbejds miljø og sikkerhed påvirker valget af lysstofrør

Valget af lysstofrør er blevet påvirket af arbejdsmiljø- og sikkerhedsaspekter. Johanna siger:

– Vi vil gerne, i størst muligt omfang, undgå så mange udskiftninger af lysstofrør som muligt, eftersom sådant arbejde kræver lifte, stilladser og klatren i store højder over produktionslinjerne. Desuden stopper vi ikke gerne arbejdet, eftersom alt er planlagt til døgnproduktion fem dage om ugen. Nu regner vi med, at Aura Long Life-lysstofrørene vil brænde i mindst fem år, og det sparer vi del omkostninger på, siden vi ikke er nødsaget til at skifte lysstofrør så ofte.



Om Aura

Aura leverer Long Life-lyskilder og belysningsløsninger. Med en mindst tre gange længere levetid kan du mindske vedligeholdelsen og lyskildernes miljøpåvirkning til en tredjedel. Hvis du vælger vores T8 Eco Saver- eller vores Eco-løsninger, kan du også sænke energiforbruget markant og på den måde sænke energiomkostningerne og yderligere minimere dit CO₂-udslip.