



ChromoGenics först i världen att lansera det dynamiska fönstret som helt drivs av solenergi.

ChromoGenics lanserar ConverLight® AW, ett självförsörjande och självreglerande dynamiskt fönster som drivs av solceller. Fönstret installeras lika enkelt som ett vanligt fönster, det kräver inget extra underhåll och kostar ingenting i drift.

Ett vanligt dynamiskt fönster kopplas mot sensorer och automationssystem för att kunna skifta mellan ljusare och mörkare ton och därmed regleras efter solljuset och ge ändamålsenligt solskydd. ConverLight AW drivs av en solcell integrerad i fönsterbågen och kräver inget automationssystem. Lösningen är möjligt tack vare ChromoGenics patenterade grundteknologi för dynamiska fönster som förbrukar minimalt med ström.

ConverLight AW är en plug and play-lösning som levereras färdigmonterad och konfigurerad; all teknik sitter i glas och fönsterbåge. ConverLight AW har samma egenskaper som ChromoGenics andra produkter som ljudlöshet och automatisk optimering av solskydd. Den nya produkten kan kombineras med alla ChromoGenics dynamiska glas.

”Det är inte utan stolthet vi lanserar ConverLight AW och siktar på att distribuera produkten via ett antal fönstertillverkare. Vi vet att många privatpersoner är intresserade av att få tillgång till ConverLight. AW-modellen är förenklad utan att tappa någon av det dynamiska glasets egenskaper och utgöra ett klimatsmart solskyddsalternativ med tillgång till dagsljus och utsikt” säger Jerker Lundgren CEO, ChromoGenics AB.

Kontakt:

Jerker Lundgren, VD
Lars Ericsson, CFO & Kommunikationschef
Tel: +46 (0)18 430 0430
E-mail: info@chromogenics.com
Certified Adviser: G&W Fondkommission, e-post: ca@gwkapital.se, telefon: 08-503 000 50

Om ChromoGenics

ChromoGenics erbjuder dynamiska glas med kontrollerbart värme- och ljusinsläpp och statiska glas i världsklass. Bolagets unika teknologi ConverLight® ger ett hållbart solskydd för ökad inomhuskomfort och energieffektivitet. ConverLight bidrar även till fastigheters miljöcertifieringar. Under 2016 påbörjades kommersiell försäljning till fastighetsprojekt i Skandinavien.

ChromoGenics är baserat i Uppsala och härstammar från världsledande forskning på Ångströmlaboratoriet vid Uppsala universitet. Bolagets produktionsanläggning har delvis finansierats med ett villkorlån från Energimyndigheten. ChromoGenics aktie (CHRO) är noterad på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser. www.chromogenics.com