



teamtronic



Professionel belysningsleverandør

Hos Teamtronic producerer og leverer vi professionelle belysningsløsninger til forskellige belysningsområder på indendørs- og udendørsmarkedet. I dag stiller rådgivere, arkitekter og el-installatører større krav til de forskellige belysningsområder. Hvert belysningsområde har specifikke krav til bl.a. lysudbytte, drifts- og energiforbrug, lysstyring, lyspåvirkning, teknik, konstruktion og design.

Derfor tilbyder vi et sortiment af nøje udvalgte belysningsarmaturer, der hver især opfylder de specifikke krav, der måtte være til belysningsområder som f.eks.:



Skole



Kontor



Sundhed



Industri



Retail

Foruden vores alsidige produktsortiment er vores store force et fleksibelt produktionsmiljø og tekniske erfaring. Det betyder, at vi kan levere kundetilpassede løsninger, hvis opgaverne ikke kan løses indenfor standardsortimentet. Med kundetilpassede løsninger kan vi konstruere et armatur efter projektspecifikke ønsker - alt fra tekniske specifikationer til udtryk.

Mere end blot lys

Lys er videnskabeligt dokumenteret afgørende for menneskers velbefindende. Derfor er mennesker i centrum, når vi skaber belysningsløsninger, der harmonerer med omgivelserne. Vi har således blik for teknologi, montering, konstruktion og design i vores belysningsløsninger til gavn for menneskers velvære og trivsel.

Høj kvalitet

Hos Teamtronic har vi eget lyslaboratorium og EMC-lab in-house, hvilket gør det muligt at kvalitets- og sikkerhedsteste alle vores armaturer. Lyslaboratoriet gør det desuden muligt for os at følge udviklingen indenfor LED-belysning nøje, så den bedste teknologi på markedet tilbydes.

Komplet løsning og rådgivning

Med egen R&D-afdeling, rådgivende belysningskonsulenter samt lysdesigner sikrer vi en komplet løsning til vores kunder bestående af kvalitetsarmaturer, lysdesign samt detaljerede lysberegninger, projektering og 3D visualiseringer. Uanset projektype og størrelse er det vores ambition at levere den bedste belysningsløsning og kundeoplevelse.

INDOOR

PRODUKTKATEGORI

God indendørsbelysning øger sikkerheden og styrker produktiviteten, ligesom den bidrager til et behageligt og stimulerende miljø. Uanset om der er tale om indendørsbelysning til kontor, skoler, industri eller medicinalindustrien, finder vi altid de rette belysningsløsninger.

Vores indendørssortiment omfatter følgende produktkategorier:

- Indbygningsarmatur
- Påbygningsarmatur
- Nedhængt armatur
- Lineære profiler
- Panel
- Spot
- Effektbelysning

Undersøgelser viser at den rette tilpasning af belysning, i de belysningsområder vi befinder os i, er altafgørende for, at vi som mennesker trives bedre, da lys påvirker vores velvære, sundhed, produktivitet med mere. Uanset om der er tale om belysning til kontor, skoler, industri eller medicinalindustrien rådgiver og vejleder vi vores kunder, så de får de rette belysningsløsninger.







OUTDOOR

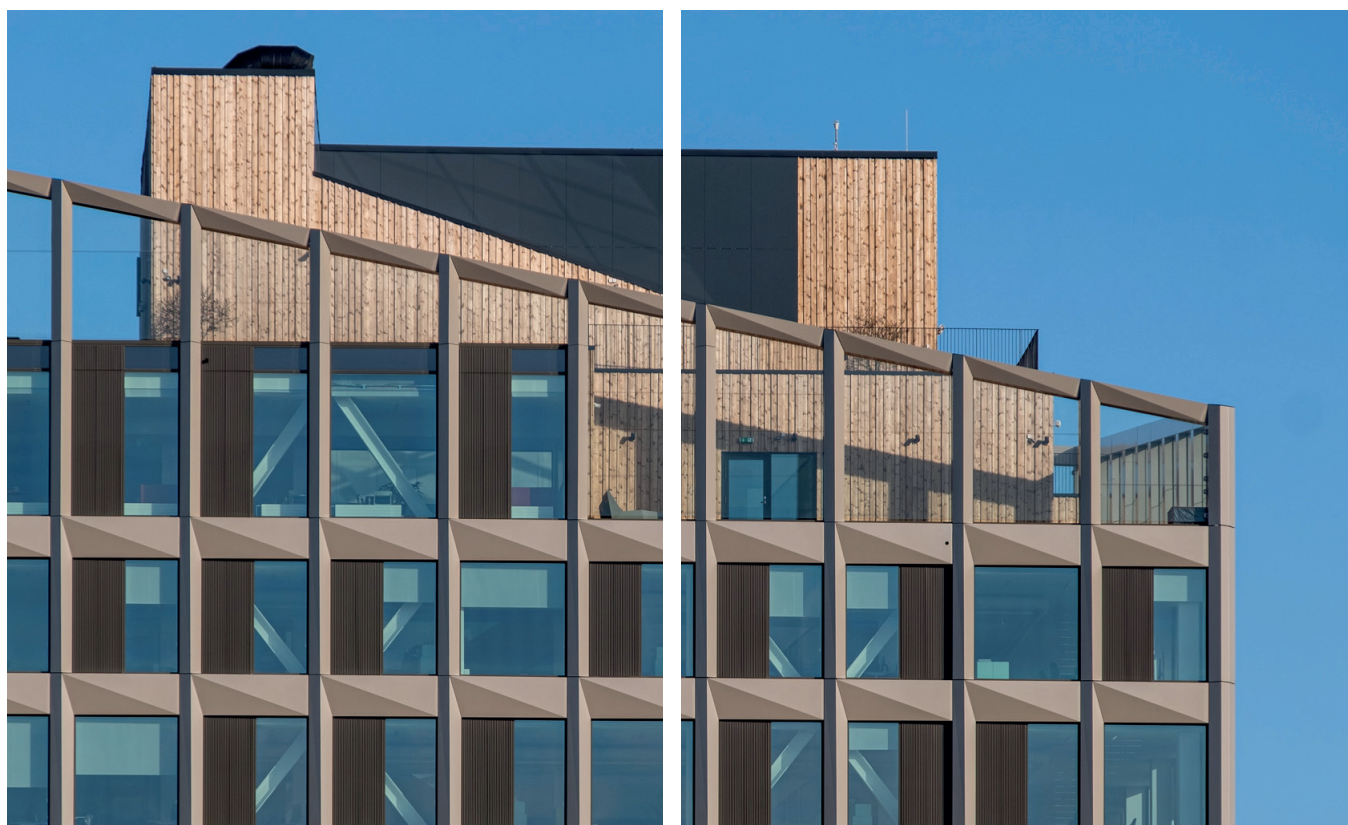
PRODUKTKATEGORI

Hos Teamtronic fokuserer vi på at levere belysningsarmaturer til udendørsmarkedet, der opfylder de krav og ønsker, der er til udendørsbelysning. I vores udendørssortiment har vi lagt særligt vægt på effektivitet og design af vores armaturer, som i sin helhed er til at styrke landskabet i både dagslys, og når mørket falder på.

Vi tilbyder et udendørssortiment, hvor belysningsmulighederne er forskellige i udformning, montering samt teknisk kunnen. Vi producerer og leverer følgende udendørsbelysning:

- Mastbelysning
- Pullert
- Væg-belysning
- Spotlight
- Effektbelysning

I vores udendørssortiment er der desuden en stor fleksibilitet, da vi kan tilpasse linser og drivere efter det enkelte behov. Vi står altid klar til at rådgive og vejlede kommuner, bygherrer og landskabsarkitekter med vores viden om udendørsbelysning, så det bliver lettere at træffe en velbegrundet beslutning om det endelige valg af belysningsløsning.



Kundetilpassede belysningsløsninger

Hos Teamtronic tilbyder vi et grundlæggende og alsidigt produktsortiment, men ønsker vores kunder et armatur med særlige armaturspecifikationer, kan vi levere kundetilpassede løsninger.

Vi er en dynamisk virksomhed med egen produktion, lyslaboratorium, EMC-lab og R&D-afdeling in-house. Derudover har vi et særdeles tæt samarbejde med vores forskellige samarbejdspartnere samt indgående kendskab og erfaring med tekniske komponenter. Alt dette danner tilsammen vores stærke grundlag for at kunne tilbyde kundetilpassede løsninger, hvor alt er tænkt til ende og kvalitetssikret.

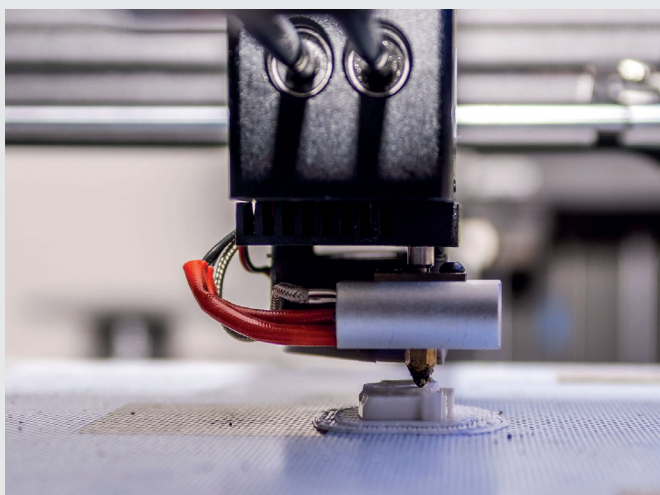
Hver enkel kundetilpassede belysningsproces konfigureres og konstrueres efter kundens behov og ønsker såsom:

- Lysdistribution
- Lysstyring
- Optik
- LED-chip
- Driver
- Montering og konstruktion
- Udformning og design
- RAL-farve



1:1 Mockup

Det kan til tider være udfordrende at visualisere det endelige resultatet, hvad enten det drejer sig om integration af et armatur i en specifik lofttype eller afslutningen på linjeprofilet mod loftpladen. Derfor tilbyder vi muligheden for at få opført en 1:1 mockup af den kundetilpasset løsning. På denne måde giver vi vores kunder en konkret og håndgribelig forståelse af selve konstruktionen, montering og afslutning mod loftplade.



3D rendering & 3D print

I udviklingsfasen kan vi skabe 3D renderinger af armaturerne og mindre 3D printede moduler, så vores kunder kan få et klart indblik i udseendet og udformningen af det endelige armatur. Med tilbuddet om fremvisning af vareprøver og prototyper af de kundetilpassede løsninger, får vores kunder en værdifuld mulighed for at forstå og evaluere armaturerne ned til mindste detaljerne.

Farver kan se anderledes ud på billeder end i virkeligheden og for at sikre nøjagtighed og tilfredshed, tilbyder vi vareprøver. På den måde kan kunden se farven, overfladen og teksten direkte på det materiale, der vil blive anvendt på.

Alle disse tiltag giver os mulighed for at rette og tilpas de kundetilpassede løsninger, så vi opnår det mest tilfredsstillende og effektive resultat.

Egen produktion i Odense

Vi ser vores danske produktionsafdeling som et kvalitetsstempel for Teamtronic. Med produktion in-house er vi sikre på at have kontrol over produktionsprocesserne og kvaliteten af vores produkter. Desuden øger det vores ellers høje produktionsfleksibilitet, da det er lettere at tilpasse os eventuelle ændringer.

Vores produktion er baseret LEAN princippet, hvor produktionen af vores armaturer først sættes i gang, når en ordre er bestilt. På denne måde sikrer vi os, at vores produkter altid er produceret med de nyeste tekniske komponenter på markedet.



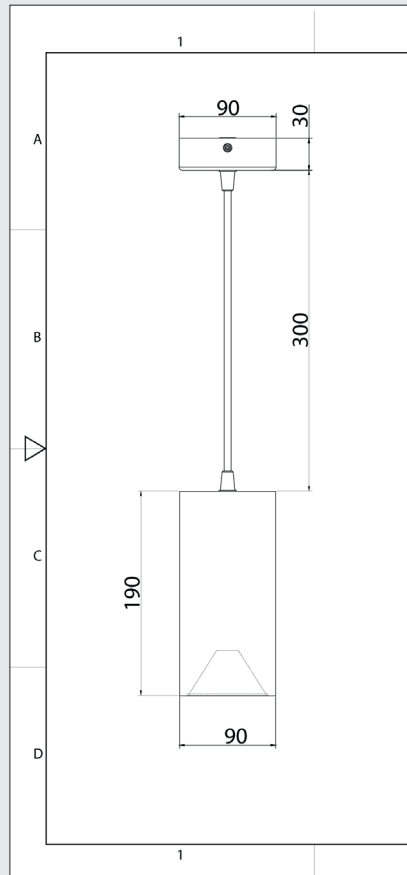
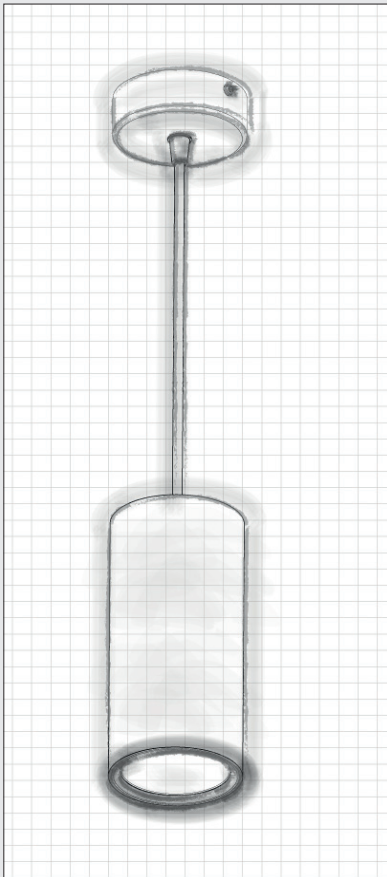


Eget EMC- og Lyslaboratorium

Vores in-house lyslaboratorium og EMC-lab øger vores evne til at levere armaturer af høj kvalitet ved at muliggøre grundige tests af alle vores armaturer via goniometer og spectrophotometer sphere. Vi tester og dokumenterer blandt andet måling af armaturernes lumen, farvetemperatur og distribution af lyset, f.eks. gennem lysfordelingskurve og UGR.

I vores udviklingsfase af nye og kundetilpassede armaturer bliver testprocessen direkte integreret. Dette gør det muligt løbende at optimere og samtidig identificere eventuelle kvalitets- og sikkerhedsrelaterede problematikker.

Ved at udføre tests internt har vi fuld kontrol over testmiljøet, processerne og resultaterne. Vi kan derfor tilpasse os eventuelle ændringer i internationale standarder, hvilket sikrer, at produkterne altid er i overensstemmelse med de nyeste standarder og krav.



R&D-afdeling

Vores R&D-afdeling muliggør, at vi kan præsentere en mere avanceret produktportefølje og innovative belysningsløsninger, der imødekommer vores kunders skiftende behov, ønsker og forventninger.

Vi lægger stor vægt på løbende at vedligeholde, udvikle og optimere vores produktsortiment. Dette resulterer i, at vi konstant kan integrere de nyeste komponenter og teknologier på markedet, hvilket fører til forbedret kvalitet, øget ydeevne og avancerede funktioner.

Vores vedvarende dedikation til forbedring og udvikling er fundamentet for vores evne til at levere komplekse armaturer og nyskabende belysningsløsninger

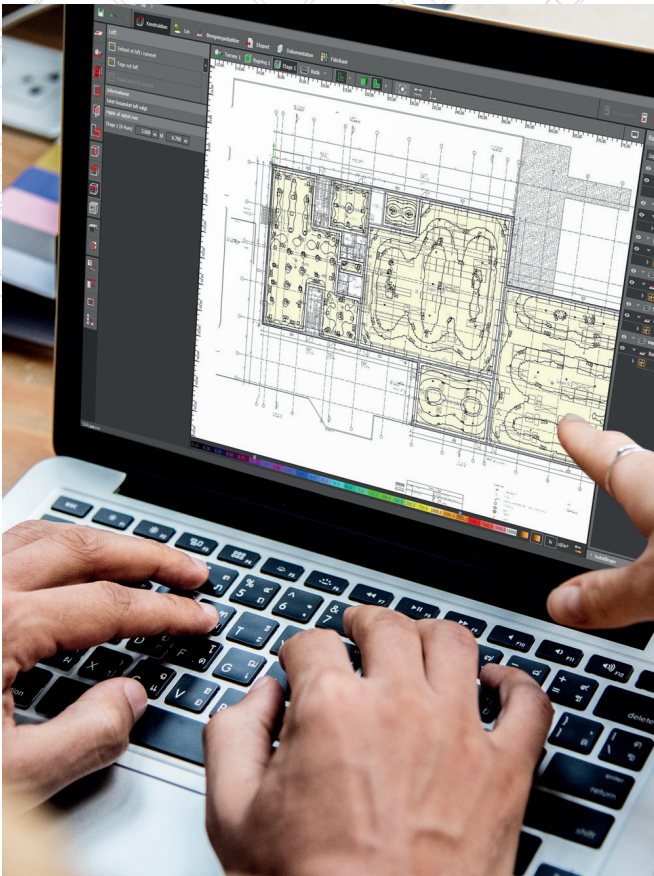
Projektering og lysberegning

Hos Teamtronic har vi erfarende belsyningskonsulenter, der foretager detaljerede lysberegninger og 3D visualiseringer, som en del af vores komplette rådgivning og dokumentation af belsyningsprojekter.

Grundet de mange krav og applikationer inden for de forskellige belsyningsområder, er det vigtigt for os, at vores kunder opnår de bedste belsyningsløsninger. Derfor omfatter vores projektering og lysberegningen altid følgende:

- Overholdelse af normer og standarder
- Vurdering af særlige beregningsforhold
- Beregningsmodeller opbygget i 3D
- Beregning af placering og korrekt mængde lys
- Samlet dokumentation i fyldestgørende rapport
- Visualisering af færdige belsyningsprojekter

Vi tilbyder rådgivning af belsyningsprojektet allerede i begyndelsen af projekteringsfasen. Vores belsyningskonsulenter udarbejder grundige DIALux beregninger på de enkelte projekter for at dokumenterer og kontrollerer overholdelse af EN:12464.



Vores historie

Teamtronic A/S er en dansk belysningsleverandør med speciale i produktion og levering af professionel LED belysning. Teamtronic blev etableret i 1990, hvor det primære fokus var produktion af tekniske komponenter inden for lysdioder - heraf navnet Teamtronic.

I dag udvikler og producerer vi hos Teamtronic færdige belysningsarmaturer til både indendørs- og udendørs-markedet.

1990

Teamtronic bliver grundlagt som en produktionsvirksomhed, der distribuerer komponenter inden for lysdioder

1995

Teamtronic producerer moduler i signboard-industrien til skærmsystemer ved koncerter og større arrangementer

2007

Teamtronic begynder at producere LED-moduler til belysningsindustrien

2010

Teamtronic producerer færdige belysningsarmaturer til kontraktmarkedet

2016

Teamtronic udvider produktionsafdeling med eget lyslaboratorium og EMC-lab

2019

Teamtronic etablerer salgsafdeling på Sjælland

2021

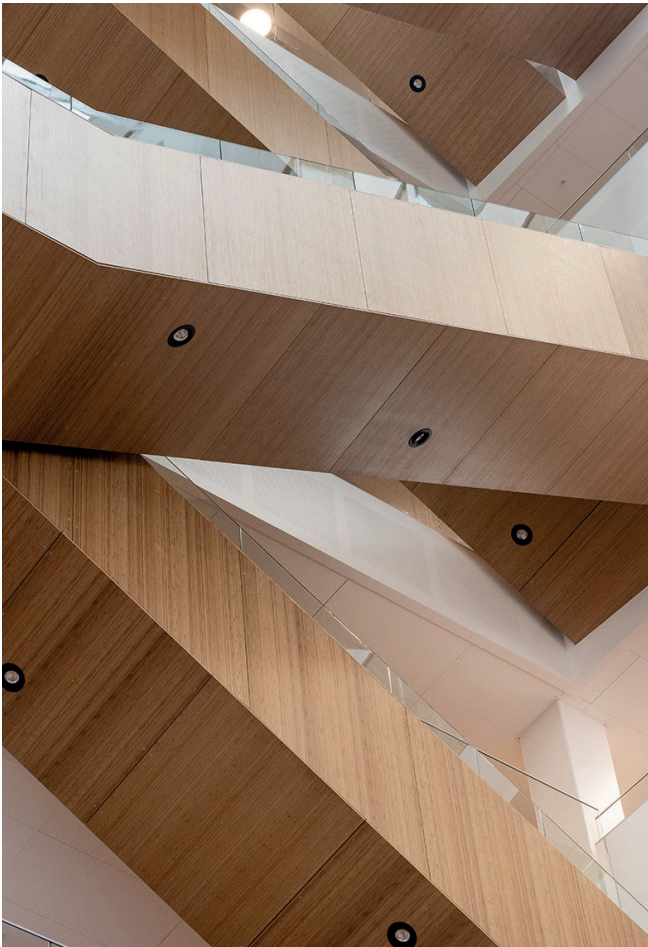
Teamtronic udvider og opkøber Open Light Danmark, der er specialister inden for linjebelysning

2023

Teamtronic udvider og åbner showroom i Valby

2024

Teamtronic flytter til nye større lokaler med tilhørende produktionshaller og showroom



teamtronic

