



Nyt lysdesign skaber tryghed på S-togsstationerne i hovedstadsområdet

Flere af hovedstadens S-togsstationer har de senere år været igennem omfattende renoveringer. Dette er sket med henblik på at skabe større tryghed på stationerne og øge kundetilfredsheden hos de mange tusind passagerer der dagligt benytter S-toget.

FOTO FRANZ HENRIKSEN

Det er ikke kun selve lyset der er vigtigt. Der er også lagt stor vægt på et innovativt og nyskabende design, samt valg af produkter, i bestræbelserne på at skabe en lysere og tryggere stemning på stationerne. Ved trapperne ned til tunnelen på Allerød station er der f.eks. anvendt håndlister med indbygget belysning som dels retter opmærksomheden naturligt mod belægningen, desuden er de lavt monteret, således at fornemmelsen af overblik fastholdes trods det

høje lysniveau. Ny og avanceret belysningsteknik gør det endvidere muligt at retningsbestemme lyset i håndlisten såvel symmetrisk som asymmetrisk, derved er man sikret en langt bedre kontrol af den samlede lysoplevelse og som en bonus kan det nævnes at håndlisten ikke bliver varm at holde på hvilket er med til at give en rar brugeroplevelse når trappen benyttes.

Det er ikke kun i trapper og håndliste >>





den bliver benyttet, den bliver også brugt i udendørs møbler bænke i granit/sten/træ og betonvægge der er næsten ikke grænser for hvor den kan integreres, da levetiden er så lang er der mange der benytter sig af at indbygge belysningen i mange slags bygningskonstruktioner til glæde for vores lysdesigners. Belysningens opgave er

jo at bidrage til at skabe en tryk, attraktiv positiv oplevelse for byens borgere.

Deutsche Bahn har fået deres helt egen serie, i dag er det 3 - 4 modeller som er specielt godkendt og designet til DB.

Dette er en ny trend og denne slags lysdesign bliver i dag planlagt og brugt på mange stationer og offentlige pladser rundt om i hele europa og efterhånd i hele verden, metro stationer i Caracas, højhuse i London, Doha, bygninger i tyskland, frankrig havnepromenade i Singapore, nu senest på Arken i Ishøj.

Det er altid store forberedelser forinden f.eks. lysberegninger for at opnå det helt optimale lys nivå.

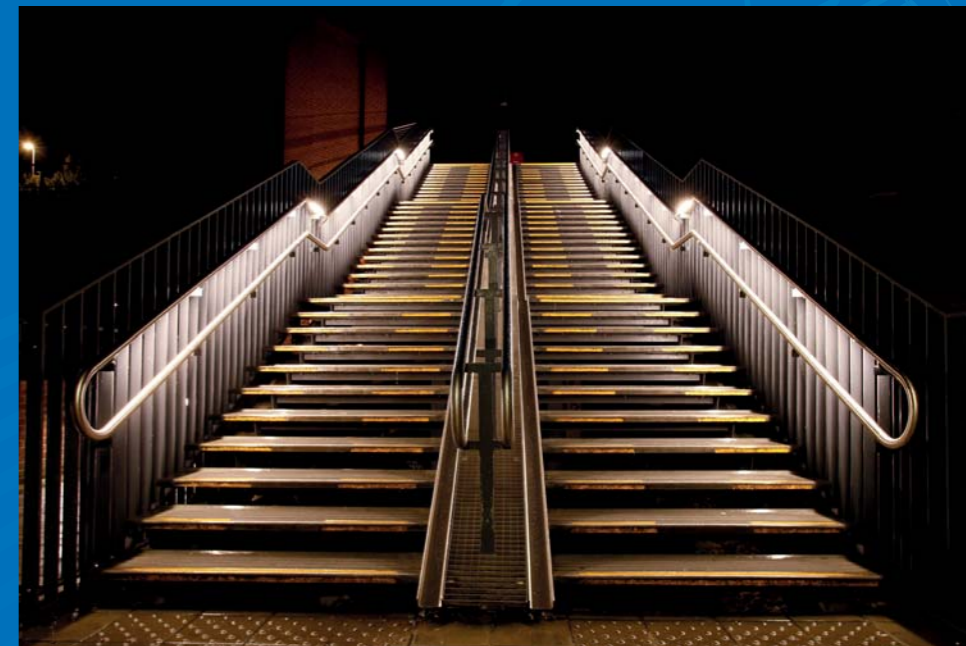
Lightsupply ApS er en belysnings virksomhed som rådgiver andre virksomheder med special design og special installationer indendørs som udendørs. Lightsupply ApS er den danske partner for INSTA og samarbejdet strækker sig godt 12 år tilbage i tiden.

Vi er meget stolte af at være den foretrukne partner her i Danmark, INSTA er virkelig grundige i alt de foretager sig og når man besøger fabrikken i Lüdenscheid får man det bekræftet. Vores ide med et tæt samarbejde er at vi følger projektet fra start og frem til det hele er installeret og nogle gange kontakter vi også kunden efter ca 1 år og hører om det hele lever op til forventningerne, om det er noget der evt

skal rettes til, det har skabt en stor tillid til os som partner.

Jeg vil også nævne alle de rådgivende ingeniører, arkitekter og lysdesigners fra Danmark som har lavet et meget stort forarbejde, uden dem ville vi aldrig nået hertil.

Det bedste med INSTA's produkter er at vi ikke har haft en eneste reklamation på produkterne siden vi startede samarbejdet det betyder meget for vores kunder når der nogen gange er et stort arbejde at få det installeret og monteret og ikke mindst driften fremover, siger direktør i Lightsupply ApS ,Jimmy Lindström.



Produkt anvendt ved Allerød og Sorgenfri st.

INSTA 4020 LED

Lysmodulet INSTA 4020 leveres enten i klasse II 230V eller 28V, (begge modeller dæmpbare)

Produktet har en levetid (L80/B10 60.000 timer)

Vejrbestandige og UV-resistente materialer garanterer farvestabilitet for hele levetiden.

Den sikrer også mod hærværk da den leveres i den højeste IK klasse.

Med andre ord så har man en vedligeholdelsesfri belysning i minimum 20 år.

Selve lysmodulet er produceret af INSTA Lüdenscheid, i Tyskland.

Håndlisten til det rustfrie lysmodul INSTA 4020 er udviklet, designet og produceret i Danmark

