

En lys idé til industrien

19. oktober 2010 / Indland / Af Jakob Povl Holck jph@jernindustri.dk

Firmaet Scangrip A/S i Svendborg, der blandt andet er kendt for arbejdsbelysning til autoværksteder, kommer nu industrien i møde med en stor vifte af kvalitetsprodukter.

En ordentlig belysning er alfa og omega under alle tænkelige arbejdsformer.

Det ved man alt om hos Scangrip A/S i Svendborg, der længe har leveret LED- og anden arbejdsbelysning i høj kvalitet til autoværksteder.

Nu er turen kommet til industrien, der i fremtiden kan nyde godt af producentens brede vifte af arbejdsbelysningsprodukter, der tilgodeser moderne krav om fleksibilitet, lavt strømforbrug, lang lystid og produktlevetid samt en lysfarve, der efterligner dagslys:

- Vores aktuelle arbejdsbelysning er baseret på intens teknologiudvikling med henblik på at opnå et optimalt produktprogram, fortæller fabrikant Anders Borring, Scangrip, og han fortsætter:

- Vi er i dag de største i Skandinavien inden for professionel belysning til autobranchen og kan nu tilbyde industrien et tilsvarende program, hvor avanceret LED-teknologi kan tilgodese de aktuelle behov og samtidig bane vejen for helt nye applikationsmuligheder, der kan lette hverdagen for industriens brugere, siger han.

Lancering af kampagne

Hvor teknologiudviklingen finder sted i Svendborg, har virksomheden en kompetent kinesisk samarbejdspartner, der står for den egentlige produktion.

For kort tid siden blev der kørt en vellykket belysningskampagne målrettet autobranchen med en attraktiv værkstedspakke, der blev revet væk på ingen tid, og der planlægges nu en tilsvarende kampagne målrettet industrien:

- Via vores partnere på eksportsiden vil vi gerne vise industrien, hvad vi har at byde på inden for praktisk og god arbejdsbelysning, siger marketingchef Hanne Nadolny til Jern og Maskinindustrien.

100 lumen pr. Watt

Ser man nærmere på det aktuelle belysningsprogram, venter der industrien en bred vifte af muligheder med Scangrip Lighting.

Blandt de robuste produkter finder man eksempelvis MAG-serien, hvor MAG2 er en Ultra High Power LED arbejdslampe og lommelygte samlet i én enhed.

Udviklingschef Henrik H. Hansen fortæller om arbejdet med LED-produkterne:

- Vi opnår i vores produkter en meget høj effektivitet med LED. Vi taler her 100 lumen pr. Watt. Samtidig reduceres strømforbruget med en femtedel i sammenligning med konventionel arbejdsbelysning. Andre fordele er længere lystid ved samme batterikapacitet, ligesom LED-lyskilden har en levetid på 50-100.000 timer. Endelig er der lysfarven, der efterligner dagslys, hvilket svarer til cirka 6000 Kelvin. Hertil kommer særlig funktionalitet, hvor flere af lamperne eksempelvis kan sættes fast med indbyggede magneter, beskriver Henrik H. Hansen.

Hermed har Scangrip åbnet op for en spændende verden inden for arbejdsbelysning til industrien. •



- Vores aktuelle arbejdsbelysning er baseret på intens teknologiudvikling med henblik på at opnå et optimalt produktprogram, fortæller fabrikant Anders Borring, Scangrip.