

Pressemeddelelse

Byggepladser badet i lys fra fynske SCANGRIP

Det er mørkt, koldt og vådt på byggepladserne for tiden, og derfor er et godt og stabilt projektørlys helt essentielt for sikkerheden og udførelsen af arbejdet. Det har den danske lysproducent SCANGRIP svaret på med teknisk specialistviden og lokal arbejdskraft.

For SCANGRIP er der lys i den mørke vintertid. Med den absolut nyeste og mest avancerede LED- og lysteknologi er det nemlig lykkedes SCANGRIP at udvikle et helt nyt sortiment af højeffektive og ekstremt kraftfulde projektører under navnet SITE LIGHT, der er designet til byggepladsen. De nye LED projektør lamper produceres på virksomhedens egen fabrik i Svendborg og får dermed stemplet "made in Denmark":

"På globalt plan har vi et meget veletableret produktionssetup med egne fabrikker i Kina, som vi supplerer med en produktion af udvalgte LED speciallamper på vores danske lokation. Denne supply chain strategi gør det muligt for os at have fuld kontrol over kvalitet og logistik i alle led fra idé til marked. Med de nye SITE LIGHT byggepladslamper har vi haft et ønske om at udnytte den lysekspertise og højspecialiserede viden, som vi har lokalt, til at producere lamperne og samtidig styrke vores lokale arbejdsplads," udtaler virksomhedsejer, Anders Borring.

Nytænkning i højsædet

Med Anders Borring som igangsætter var SCANGRIP de første til at introducere arbejdslamper med LED-teknologi til det professionelle marked og har lige siden evnet at tænke nyt og hele tiden se nye anvendelsesområder for LED-lys. SCANGRIP har for eksempel udviklet speciallamper med UV-lys til hærdning, og speciallamper med forskellige farvetemperaturer, der bruges indenfor autobranschen til effektiv og fejlfri lakering.

Bygge- og anlægsbranchen er ét af de erhverv, hvor aktiviteten i mindre grad har været påvirket af corona-krisen, og det er samtidig et område, hvor lys er helt essentielt for arbejdets udførelse og sikkerhed. Ifølge Anders Borring er der derfor uudnyttede muligheder, når det gælder lys på byggepladserne:

"Vi har taget udfordringen op og udviklet nogle EKSTREMT lysstærke produkter, der kan holde til de barske vejrforhold på byggepladsen og samtidig har et lavt energiforbrug. Vi udfordrer altid grænserne for det teknisk mulige og efter måneders ihærdigt arbejde i vores udviklingsteam lancerer vi nu 2 lampemodeller, der lyser hhv. 30.000 lumen og 60.000 lumen."

Nyeste teknologi med høj fleksibilitet

Som Europas førende leverandør af innovativ arbejdsbelysning stræber SCANGRIP hele tiden efter det perfekte og optimerer konstant lysudbytte, driftstid og holdbarhed på sine produkter, og de nye LED projektør lamper er ingen undtagelse:

"Lamperne gør brug af "active cooling", der er en helt ny teknologiløsning, der giver produkterne en meget lang levetid og høj ydelse gennem en hel arbejdsdag. Derudover gør den indbyggede BLUETOOTH-styring det nemt at tænde og slukke for lamperne samt justere lysintensiteten fra en mobilenhed."

Selvom corona-krisen endnu ikke er overstået, er Anders Borring forventningsfuld: "Ud fra de positive tilbagemeldinger vi har fået fra vores kunder, har vi store forventninger til de nye projektørlys ude på byggepladserne, da de er ekstremt kraftfulde og kompakte og giver en større fleksibilitet sammenlignet med andre løsninger på markedet."

For mere information, kontakt:

SCANGRIP A/S, Rytterhaven 9, DK-5700 Svendborg
Marketing Manager, Hanne Nadolny Tel: +45 6320 6320