

Fredericia, 20-12-10

PRESSMEDDELANDE

Produktlansering

Vi tillför design till teknologin!

Denna information kommer från design och tillverkningsföretaget VEKSØ som just nu presenterar sitt senaste tillskott i produktsortimentet LED armaturer FUTURUM.

En armatur som ger designfrihet, men som trots detta innehåller den senaste tekniken för belysning.

De flesta som arbetar med takbelysning och inredning är bekanta med problematiken med sladdar, upphängningsanordningar, driftdon mm som ej ger en god design. Ska vi acceptera ett tak med "röra" på grund av skrymmande utrustning, eller ska vi kompromissa när det gäller taklamporna i utbyte mot att upprätthålla takets unika karaktär? På VEKSØ är det ingen tvekan om:

"Det är viktigt för oss att den nya armaturen erbjuder möjligheter istället för begränsningar. Vi har löst detta genom att föra design till teknik, säger Rene Tristan Lydiksen, Sales & Marketing Director på VEKSØ. "

Designfrihet

Den extremt tunna profilen på bara 14 mm ger en mängd monteringsmöjligheter: armaturen kan installeras i olika typer av tak, med eller utan takbeslag, monteras i en ram och då hängas i trådar. Driftdonet kan placeras upp till 3 meter från armaturen.

Tekniken i FUTURUM bygger på samma princip som den som finns i LED-TV. Från sitt läge vid sidorna lyser dioden in i en akrylplatta som riktar ljuset nedåt. Detta innebär att hela ytan är upplyst utan att blända. Driftdonet är producerat i Danmark och konstruerat för FUTURUM med en verkningsgrad på 88 %.

För mer information kontakta:

Claus Mølhede, National Sales Manager i VEKSØ, tel. 2164 5263 (för danska)
Henrik Stenager, Produktmarknadschef i VEKSØ, tel. 2012 3331 (för svenska)

Om VEKSØ A/S

VEKSØ grundades 1950 och är idag ett av Europas ledande design- och tillverkningsföretag som erbjuder möbler till offentlig miljö, cykelrelaterade produkter samt belysning både för inomhus- och utomhusmiljö.

År 2008 blev företaget en del i NRGi gruppen.

Huvudkontoret ligger i Taulov vid Fredericia totalt sysselsätts ca 120 stycken medarbetare, 70 stycken i Danmark och 50 stycken i Tyskland, Storbritannien, Sverige och Lettland.

www.vekso.com

FUTURUM – fakta

- mycket tunn profil endast 14 mm, totalt tjocklek 30 mm
- effektförbrukning 55W för de stora panelerna
- effektförbrukning 12W för de små panelerna
- analog + DALI dimmer i samma styrning
- verkningsgraden på det dansktillverkade driftdonet är 88 %

