



**EL-BESPARELSE  
PÅ 60-80%**

## **INN-O-LED plug'n play**

**LED-belysning til svinestalde**

- Reducerer energiforbruget med min. 60-80% for sammenlignelig lyskilde (neonrør el. lign.).
- Sparer 90 % el. ift. pærer og sikrer lavere CO2 emission
- Konstrueret til staldmiljø - transformer og lysdioder er "støbt" sammen, og dermed utroligt holdbart. Kan holde til fugt, støv og ammoniak m.m. via sin unikke opbygning.
- Modulopbygget *Plug'n Play* systemløsning, hvor man selv, meget enkelt og hurtigt kan montere armaturerne, inkl. kabler.
- Modul opbygget LED armatur: udskiftelige LED'ere og transformer giver lang levetid og lave driftsomkostninger. Mulighed for løbende opgradering til ny teknologi, uden at skulle skifte hele armaturet.
- Installationen kan gøres af svineproducenten selv.



**FUNKI**

# I INN-O-LED plug'n play I

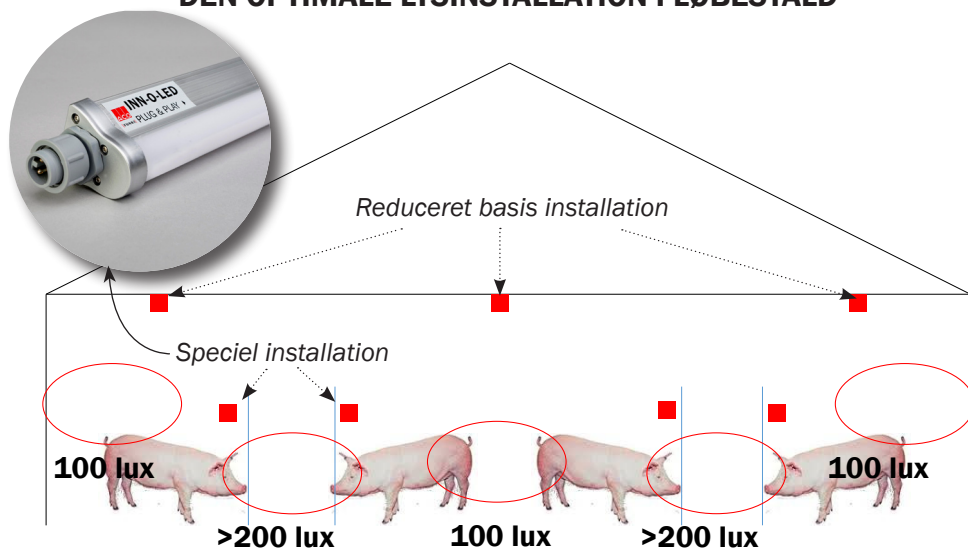
Bedre produktionsresultater og EL-besparelse

PIG performance kan have store økonomiske fordele for din produktion, men forbedringen afhænger naturligvis af dit udgangspunkt i dag. Generelt set, jo dårligere lysforhold i dag, jo større forbedring kan forventes.

ACO FUNKI tilbyder et nyt system, der flytter lyset ned i søernes opholdszone. Det er enkelt og billigt - både at montere og anvende i det daglige. LED-armaturerne er serieforbundne og modul opbygget. IP67 sikrer lang levetid i hårdt miljø.

Alle LED-lamper og strømforsyninger er coated for at undgå den negative indflydelse af svinestaldemiljø.

## DEN OPTIMALE LYSINSTALLATION I LØBESTALD



- Basis installationerne er reduceret, så de er tilpasset arbejdsmiljøet.
- Speciel installationer monteret på inventaret, der tager højde for dyrenes behov.

## LYSETS BETYDNING:

### Drægtighedsstald

- Lys har indflydelse på udskillelse af østrogen.
- Højere faringsprocent.
- Undgå efterårskastninger.

### Farestald

- Mere lys til soen, giver øget mælkeydelse.
- højere vægt ved fravæning, efter skift til LED.

### Klimakasse

- Målet er at vi kan trække grisene ind i hulen.
- Lyset er gulligt (2700 Kelvin). Det kan grisene se.



## HVORFOR

### skal man anvende speciel belysning

- Sæsonmæssige udsving
- Kortere dage – dyrene tror det er efterår og vil undgå at blive drægtig.
- Lys øger udskillelsen af østrogen
- Undgå efterårs kastninger
- For at sikre stærkere brunst

## MODULOPBYGGET

### PLUG'N PLAY installation

Modul opbygget LED armatur: udskiftelige LED'ere og transformer giver lang levetid og lave driftsomkostninger. Mulighed for løbende opgradering til ny teknologi, uden at skulle skifte hele armaturet. **Installationen kan gøres af svineproducenten selv.**

Der tages forbehold for ændringer og trykfejl.



B-8805-DK



ACO FUNKI A/S  
Kirkevænget 5  
DK-7400 Herning  
T. +45 9711 9600  
www.acofunki.com



FUNKI | EGEBJERG