



**AHORRO ENERGÉTICO  
DE HASTA 60-80%**

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

**Luz LED para producción porcina**

- Reduce el consumo de energía en un mín. 60-80% comparado con otras fuentes de luz (tubos de neón o similares).
- Ahorro en electricidad de hasta un 90% comparado con el uso de bombillas; menor emisión de CO2.
- Diseñado para la producción porcina - transformadores y LEDs están "moldeados" juntos, así haciendo que el ensamblaje sea increíblemente duradero. Estos pueden resistir humedad, polvo y amoníaco debido a su construcción única.
- Sistema de soluciones modulares Plug'n Play, donde puede montar fácilmente luminarias, (incl. cables) - todo usted mismo.
- Luminaria modular LED: los LEDs y el transformador reemplazables que aseguran una larga duración y bajos costes de uso. Posibilidad de actualización continua a nueva tecnología sin cambiar toda la luminaria.
- La instalación puede ser llevada a cabo por un productor de cerdos.



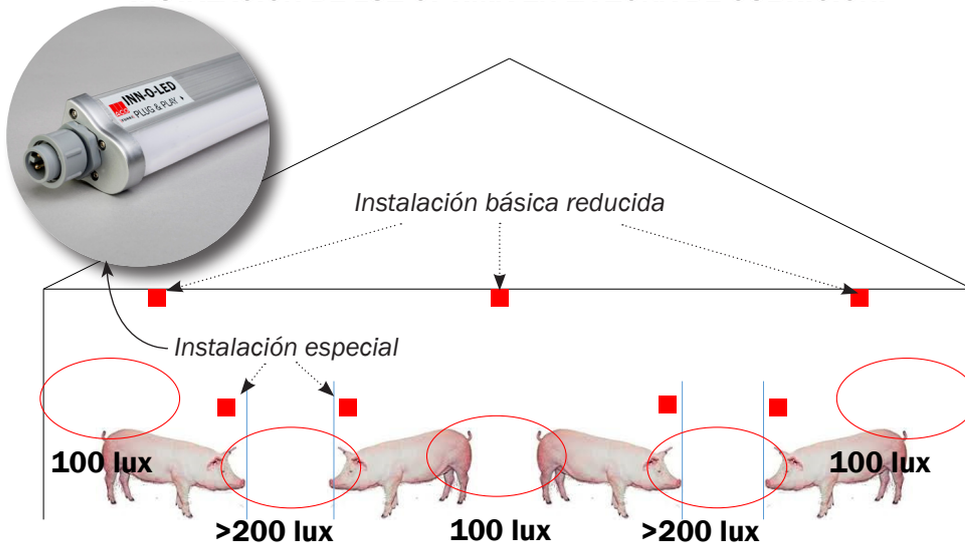
**FUNKI**

# INN-O-LED plug'n play

Mejores resultados en producción y ahorro de electricidad

La producción de cerdos puede tener un mayor impacto económico para su producción, pero esta mejora depende de su punto de partida actual. Generalmente, cuanto peores son las condiciones de iluminación, mayor será la mejora que se puede esperar. ACO FUNKI ofrece un nuevo sistema que dirige la luz hacia dentro de la zona donde están las cerdas. Es fácil y barato - tanto en términos de montaje como en su uso diario. Las luminarias LED están conectadas en serie, facilitando a los granjeros realizar la instalación sin necesidad de requerir un electricista. La calidad IP67 asegura la larga duración en el duro ambiente de una granja porcina. Todos los LEDs y fuentes de alimentación están revestidas para así evitar la influencia negativa del ambiente.

## INSTALACIÓN DE LUZ ÓPTIMA EN LA ZONA DE CUBRICIÓN:



- La instalación básica se reduce, así se ajusta al ambiente de trabajo.
- Se instalan equipos especiales teniendo en cuenta la necesidad de luz de los animales.



## MODULAR

### Instalación PLUG'N PLAY

Luminarias LED modulares: LEDs y transformadores reemplazables que proporcionan larga durabilidad y bajos costes de uso. Posibilidad de actualización continua a nueva tecnología sin necesidad de cambiar toda la luminaria. **La instalación puede ser llevada a cabo por el granjero.**

Sujeto a cambios en materiales y diseño.



**ACO FUNKI A/S**  
C/ Major 52, 1º 1ª  
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)  
Telf.: +34 93 565 07 27  
www.acofunki.com

## LA IMPORTANCIA DE LA LUZ:

### Gestación

- La luz provoca la secreción de estrógeno.
- Mayor porcentaje de partos.
- Evita los descensos de otoño.

### Maternidad

- Más luz para las cerdas garantiza una mayor producción de leche.
- Mayor peso en el parto después de cambiar a una luz LED.

### Nido de lechones

- El objetivo es atraer los lechones al nido.
- La luz es amarilla (2700 Kelvin), y los cerdos pueden verla.

## POR QUÉ usar luz especial

- Variaciones estacionales.
- Días más cortos - los animales piensan que es otoño y evitan la gestación.
- La luz incrementa la secreción de estrógenos.
- Para evitar los descensos de otoño.
- Para asegurar un estado en celo más fuerte.



B-8805-ES



FUNKI | EGEJERG