



**ENERGIE-
EINSPARUNG
VON 60-80%**

INN-O-LED plug'n play

LED-Licht für den Schweinestall



- Reduziert den Energieverbrauch um mindestens 60-80% im Vergleich zu anderen Lichtquellen (Neonröhren oder ähnliches).
- Strom sparen um bis zu 90% im Vergleich zu Glühbirnen; weniger CO2 Ausstoß.
- Für die Umgebung in Schweineställen konstruiert - Stromwandler und LEDs sind "in einem" geformt, demnach macht es den Einbau unglaublich einfach und verträgt Feuchtigkeit, Staub und Ammoniak, aufgrund der besonderen Konstruktion.
- Baukastenartige Plug`n Play System Lösung, wo man ganz einfach die Leuchte anbringen kann, inkl. Kabel - alles in Eigenleistung.
- Baukastenartige LED Leuchten: ersetzbare LEDs und Stromwandler gewährleisten eine lange Beständigkeit und niedrige Betriebskosten. Möglichkeit zur regelmäßigen Verbesserung von neuen Technologien, ohne dass der gesamte Beleuchtungskörper getauscht werden muss.
- Der Einbau muss nicht von einem Spezialisten vorgenommen werden, der Landwirt kann es selbst einbauen.

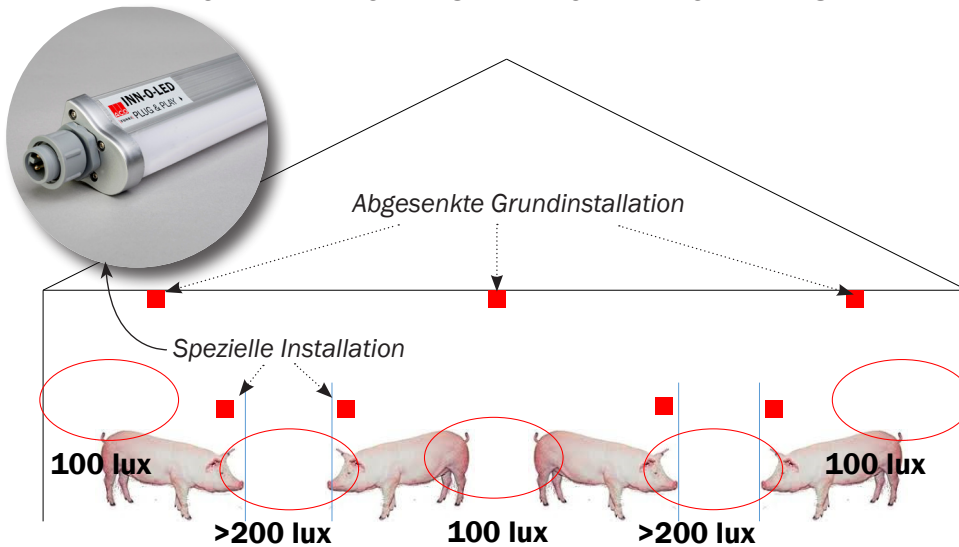


INN-O-LED plug'n play

Bessere Produktionsergebnisse und Stromeinsparung

In der Schweinehaltung können wichtige wirtschaftliche Vorteile errungen werden, wenn Sie fortschrittlich produzieren, denken und handeln. Ein Grundsatz ist: mit optimalen Lichtverhältnissen zu arbeiten. Hier kann ein großer Benefit erwartet werden. ACO FUNKI bietet ein neues System an, welches das Licht an den jeweiligen Aufenthaltsbereich der Sau anpasst. Es ist einfach und günstig - jeweils beim Einbau und beim täglichen Gebrauch. Die LED Leuchtmittel werden in einer Reihe angebracht, somit ermöglicht es dem Landwirt die Installation ohne einen Elektriker durchzuführen. INN-O-LED stellt eine lange Beständigkeit, auch unter Umweltbedingungen wie in der eines Schweinestalls, sicher.

DIE OPTIMALE LICHT-INSTALLATION IM DECKZENTRUM:



- Grundinstallation ist abgesenkt, so dass diese im Arbeitsalltag eingestellt werden kann.
- Spezielle Installationen sind auf der Aufstallung montiert, dort wo die Tiere das Licht benötigen.

DIE BEDEUTUNG VON LICHT:

Wartebereich

- Licht hat Auswirkungen auf den Östrogenanstieg.
- Höhere Wurfgrößen.
- Verhindert Herbstdepression.

Abferkelbereich

- Mehr Licht für die Sau kurbelt die Milchproduktion an.
- Höheres Gewicht beim Abferkeln, nachdem auf LED Licht umgestellt wurde.

Ferkelnest

- Ziel ist es, die Ferkel in das Ferkelnest zu locken.
- Das Licht ist gelb (2700 Kelvin), als Orientierungslicht für die Ferkel.



WARUM

spezielles Licht nutzen

- Saisonale Schwankungen
- Kürzere Tage - die Tiere ändern ihren Zyklus und die Trächtigkeit wird verhindert.
- Licht steigert den Östrogenausfluss.
- Um Herbstdepression zu vermeiden.
- Um die vermehrte Paarungsbereitschaft sicher zu stellen.

BAUKASTENARTIGE

PLUG'N PLAY Installation

Baukastenartige LED Leuchtmittel: austauschbare LEDs und Stromwandler bieten eine lange Beständigkeit und geringe Betriebskosten. Es besteht die Möglichkeit zur regelmäßigen Verbesserung von neuen Technologien, ohne dass der gesamte Beleuchtungskörper getauscht werden muss. **Die Installation kann vom Landwirt selbst vorgenommen werden.**

Änderungen im Material und Design sind vorbehalten.



B-8805-DE



ACO FUNKI A/S GERMANY
Vorwerksallee 14
24782 Büdelsdorf
Tel. +49 4331 664 6690
Fax +49 4331 437 8912
www.aco-funki.de

