

Compartir

Fácil instalación de nuevos accesorios LED



El nuevo dispositivo LED se instala directamente sobre las cabezas de las cerdas preñadas.

RN Solutions en Støvring ha desarrollado un nuevo tipo de luminarias LED que, según el director Rune Nielsen, difieren de otras luminarias.

"En primer lugar, la luminaria es modular, por lo que el montaje es muy sencillo", explica.

A continuación, el transformador y los LED se moldean juntos, por lo que no hay riesgo de que se estropee en el entorno del establo.

En tercer lugar, Rune Nielsen enfatiza que la configuración y ubicación de los accesorios es diferente.

"Es bien sabido que hay muy poca luz en muchos establos, pero al colocar la luz más cerca de la zona de estar de las cerdas, las cerdas experimentan que hay más luz en su entorno", explica.

Los accesorios de RN Solutions pueden, por ejemplo, montarse directamente encima de una caja de circulación con el soporte múltiple suministrado.

SUBSIDIOS A LA ENERGÍA

Al igual que con otras luces LED, los agricultores pueden obtener subsidios instalando las luminarias de RN Solutions.

"Esperamos un período de amortización de solo unos dos años", explica Rune Nielsen.

El consumo de energía es de alrededor del 40 por ciento en comparación con las tuberías tradicionales.

A esto se suma una vida útil esperada de 50.000 horas, o unas cinco veces la vida útil de un tubo fluorescente normal. Con las luces encendidas la mitad del día durante todo el año, esto corresponde a una vida útil de 10 a 12 años.

"La gran ventaja de nuestros herrajes es la instalación según el modelo plug and play.

El agricultor administra la mayor parte por sí mismo", dice Rune Nielsen.

