



# Ganadería vacuno

Iluminación biológica eficiente para el establo



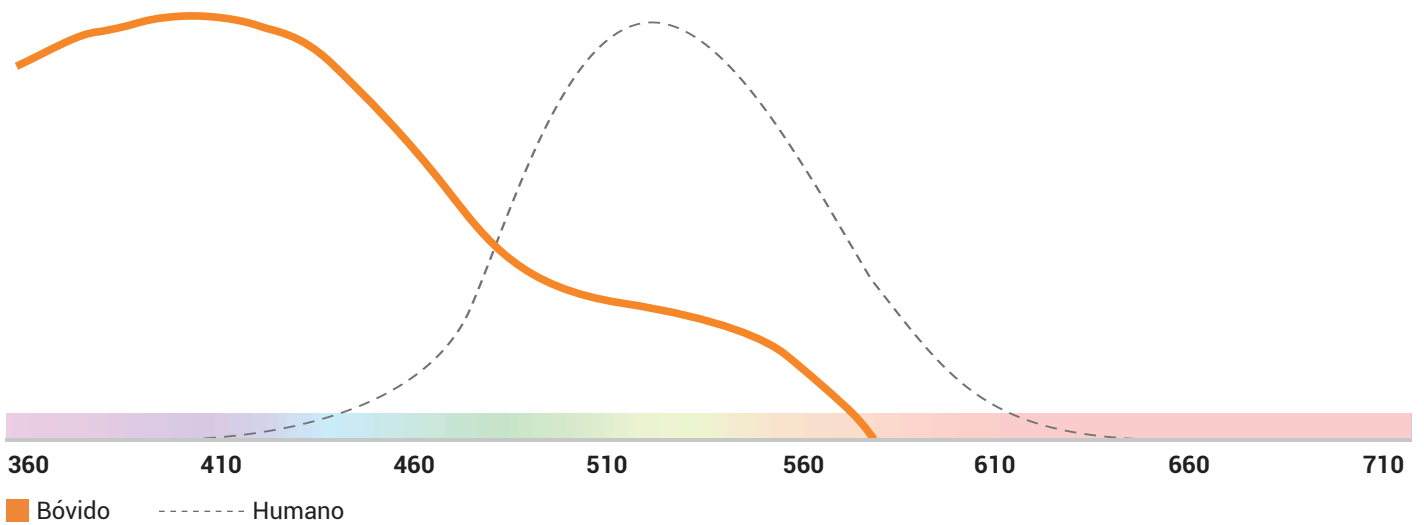
## Qué hacemos



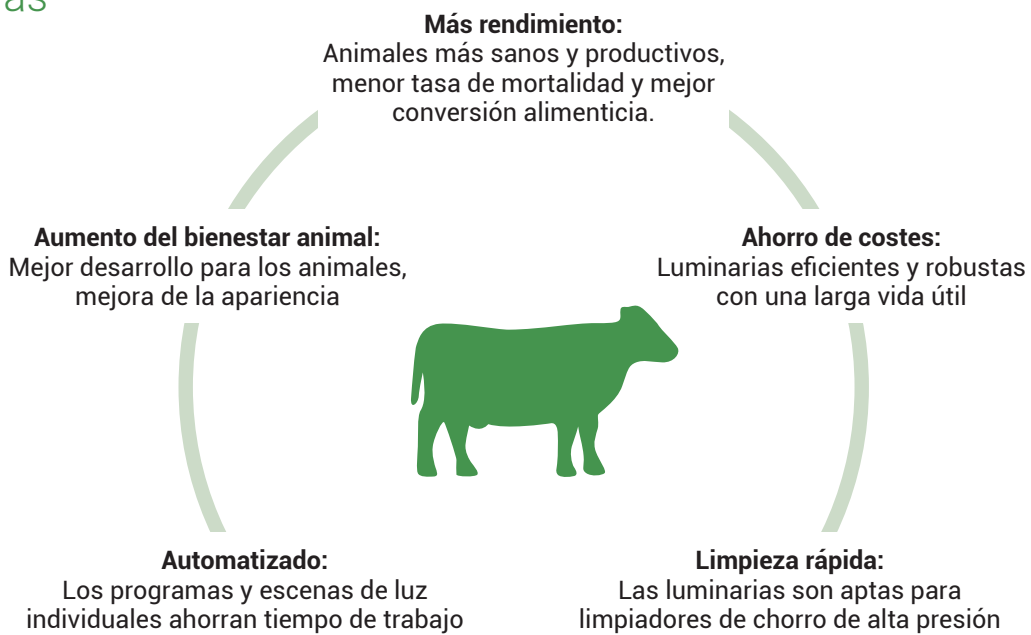
El ojo de las vacas tiene una sensibilidad espectral diferente a la del ojo humano. Desarrollamos soluciones de iluminación eficientes desde el punto de vista biológico que proporcionan espectros de luz adaptados con precisión al ganado. Aumentan el bienestar de los animales, así como su productividad y rendimiento.

Nuestras soluciones de iluminación están diseñadas para el bienestar de los animales, y también para su trabajo extensivo. Esto puede ahorrarle tiempo y dinero, al tiempo que reduce el retorno de la inversión de la instalación.

## Sensibilidad ocular espectral del ganado vacuno en comparación con el ser humano



## Sus ventajas





## AMENTA®



- Espectros de luz optimizados (6500K / LactoLux®)
- Solución de sustitución asequible para sistemas antiguos (sustitución T5/T8)
- Diseño robusto (PMMA) - IP66
- Para techos de baja altura
- 50.000 h de vida útil (L80, 35°C)
- Instalación rápida y sin herramientas
- El cableado pasante permite un montaje rápido
- Regulación digital mediante DALI
- Fácil limpieza

## NEBRA®



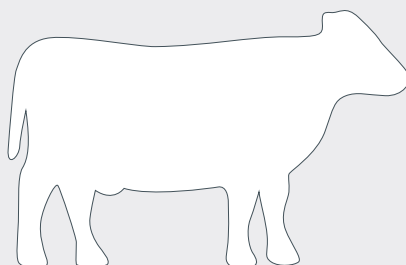
- Espectro de luz optimizado (6500K / CRI90)
- Alta eficiencia energética con la última tecnología LED
- Diseño robusto con cubierta de cristal - IP65
- Dos versiones de potencia (80W/160W)
- Para techos altos
- 50.000 h de vida útil (L80, 25°C)
- Instalación sencilla y sin herramientas
- Se necesitan menos luminarias
- Regulación digital mediante DALI
- Fácil limpieza



# Iluminación biológicamente eficiente para el establo

Aumenta el rendimiento mediante iluminación adecuada a cada especie

Hasta un 50% de ahorro energético



La mejor luz para crecer



Tu socio de confianza

#### Oficina central

Avda. Manuel Rodríguez Ayuso, 114  
Centro Empresarial Miralbueno

Planta 1ª – Local P2.  
E-50012 Zaragoza, España

Tel.: +34 976 462 200  
info@zalux.com

#### Oficina de ventas

Mathias-Brüggen-Strasse 75  
D-50829 Colonia, Alemania

Phone +49 (0) 221 59 76 70