



OSBORNE®

Almohadillas Térmicas Stanfield® Luz Indicadora de Almohadilla Térmica

La nueva **Luz Indicadora de las Almohadillas Térmicas** da una confirmación visual de que su Almohadilla Térmica Stanfield® está proporcionando calor a los lechones recién nacidos y a cerdos en el destete. A diferencia de otros indicadores de almohadillas térmicas, la luz indicadora de Osborne tiene dos luces. La LED **roja** indica que el circuito eléctrico está funcionando, mientras que la LED **verde** indica que la almohadilla térmica está recibiendo energía y entregando calor. Este sistema de doble luz ayuda a los productores a detectar problemas eléctricos o a detectar almohadillas térmicas que requieran atención. El sistema se monta en cajas eléctricas estándares y elimina la necesidad de termómetros infrarrojos o la inspección física de cada almohadilla térmica para asegurarse que esté funcionando.

Sistema de Doble Luz LUZ ROJA – ENERGÍA

Indica que el circuito eléctrico está funcionando adecuadamente y que hay energía disponible para cada almohadilla térmica Stanfield.

Sistema de Doble Luz LUZ VERDE – CALOR

Confirma que la almohadilla térmica Stanfield está recibiendo energía y entregando calor a los lechones.

Luz Indicadora de Almohadilla Térmica
Catálogo #: FE-HPL001
120-240 VAC
corriente máxima 20 Amp

Protector de Cordón
Catálogo #: FH-00F150



U.S. Patent 9,361,770. Other Patents Pending.

Almohadilla Térmica 2 x 4
Catálogo #: FH-RS2B40

Este sistema, con patente, funciona en voltajes variables o circuitos controlados, **con un brillo consistente de las luces**. Esto significa que aunque sus almohadillas térmicas estén con un controlador de temperatura gradual, las luces LED permanecen constantemente brillantes y visibles desde el pasillo, incluso cuando se reduce la energía a las almohadillas térmicas!

Single Source
SWINE SOLUTIONS™

Servicio a Clientes Osborne
Teléfono: 1-800-255-0316 ó +1-785-346-2192
E-mail: sales@osborne-ind.com
Web: www.osbornelivestockequipment.com

© 2012-2016 Osborne Industries, Inc.