



Schnell sanieren
und bis zu
15% Förderung
nutzen¹



Auf einen Blick

- robustes Aluminium-Druckguss-Gehäuse und vergilbungsfreie Abdeckung aus ESG mit getesteter Ammoniakverträglichkeit
- geeignet für den Einsatz auch bei widrigen Umgebungsbedingungen (IP66 und auf Ammoniakverträglichkeit getestet)
- lange Lebensdauer von bis zu 50.000 h bei Umgebungstemperaturen von +45°C
- Varianten mit 12.000 lm oder 24.000 lm in drei Abstrahlcharakteristiken

Licht ist widerstandsfähig

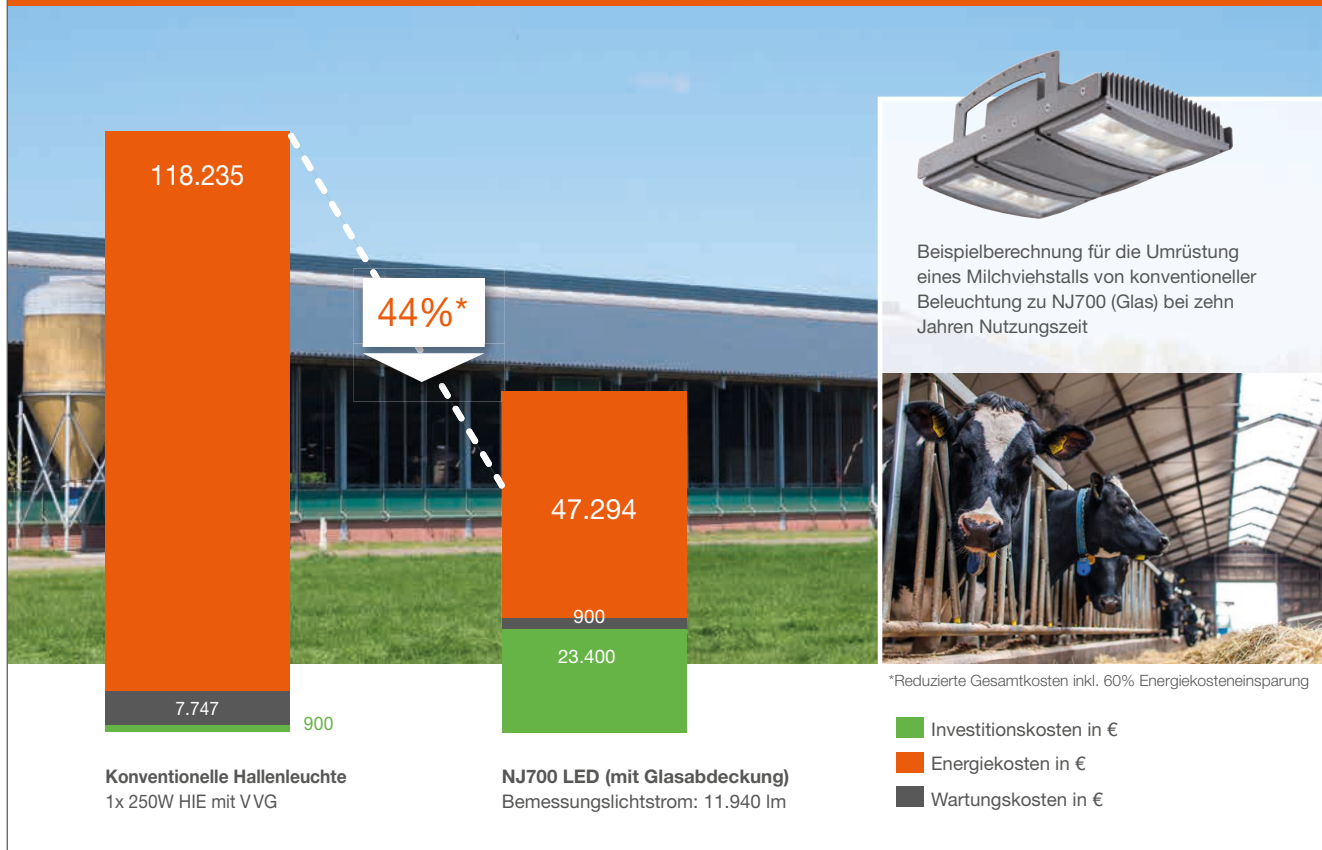
Siteco NJ700 LED für Nutztierhaltung

Robust, leistungsstark, effizient – Die Hallenleuchte für anspruchsvolle Umgebungen in der Nutztierhaltung. **Licht ist OSRAM**

siteco

OSRAM

Umrüstung auf modernes Licht im Nutztierstall: Kosteneinsparung liegt bei 44%*



Die NJ700 LED ist die innovative Beleuchtungslösung für hohe Hallen. Ein modulares Leuchtenkonzept in zwei Baugrößen für verschiedene Montagehöhen sorgt für die entsprechende Flexibilität. Austauschbare und somit upgradefähige LED-Module und EVG sorgen für die entsprechende Wirtschaftlichkeit und Zukunftssicherheit. Das widerstandsfähige Gehäuse meistert sicher die unterschiedlichsten Bedingungen, egal ob bei Wärme, Kälte, Schmutz oder Erschütterungen. Ausgestattet mit einer Glasabdeckung und einem Aluminium-Druckguss mit IP66 und IK08 ist die Hallenleuchte für den Einsatz in landwirtschaftlichen Bereichen bestens geeignet und vielseitig einsetzbar. Die Leuchten sind Ammoniak-getestet und können somit auch in Ställen zur Nutztierhaltung und in landwirtschaftlichen Nebenbereichen eingesetzt werden. Darüberhinaus entspricht die NJ700 LED dem Anforderungsprofil von Leuchten für Räume mit besonderem Brandschutzrisiko.

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany
Tel +49 89 6213-0
Fax +49 89 6213-2020
www.osram.com

Siteco Beleuchtungstechnik GmbH
Georg-Simon-Ohm-Strasse 50
83301 Traunreut, Germany
Tel +49 8669 33-0
Fax +49 8669 33-397

Customer service
Tel +49 8669 33-844
Mail: lighting.solutions@osram.com

Unsere Marken

siteco **traxon** **ercue**

In allen Fällen punktet die NJ700 LED mit sehr gutem Sehkomfort dank tief liegenden LED-Modulen mit Dark-light-Reflektortechnik, die die Blendung optimal begrenzt. Die Leuchte ist so konzipiert, dass sich die LED-Module und elektronischen Vorschaltgeräte sehr leicht upgraden lassen. Montiert wird die Hallenleuchte mit einem Deckenbügel oder mittels Kette. Das einfache Handling spart Zeit und Geld.

Geeignet für den Einsatz in Ställen der Nutztierhaltung*

- Kuhställe
- Schweineställe
- Pferdeställe

*Aufgrund der besonderen Anforderungen an das Lichtspektrum nicht geeignet für den Einsatz in Hühnerställen

Im Rahmen des Förderprogramms zu Steigerung der Energieeffizienz in der Landwirtschaft und im Gartenbau kann die Umrüstung von Beleuchtungssystemen auf LED-Technik in Gebäuden noch bis zum 31.12.2016 mit bis zu 15% Zuschuss auf das Investitionsvolumen gefördert werden. Weitere Informationen erhalten Sie von unseren Vertriebsmitarbeitern.

Die Bestelldaten der NJ700 LED finden Sie bequem und immer aktuell als PDF zum Download online unter www.siteco.com/bestellservice