

# Hermetisch dicht!

Damit Schadgase keine Chance haben

**PRIMO XR - Xtreme Resistance** 



## SCHADGASE - DIE UNSICHTBARE GEFAHR FÜR LED-LEUCHTEN

Der Einsatz von LED-Leuchten ist heute weitestgehend Standard. Doch LED-Leuchten können nicht einfach bedenkenlos überall eingesetzt werden.

Gase und Dämpfe, die die LED schädigen können, lauern in vielen industriellen Bereichen, beispielsweise in der Chemischen Industrie, in Verzinkereien, Galvanikbetrieben oder Gießereien, Reifenlagern, Papierfabriken und Müllverbrennungsanlagen. Selbst in der Tierhaltung kommt es zu Belastungen, insbesondere durch Ammoniak in Stallungen.

Je nach Konzentration, Umgebungstemperatur und Einwirkdauer des Schadgases sind erhebliche Lichtstromrückgänge, deutlich verkürzte Lebensdauern und Schädigungen bis hin zum Totalausfall die Folge.

# PRIMO XR - die perfekte Lösung

Um die empfindlichen LEDs bestmöglich zu schützen, gilt es, das Eindringen von Gasen und Dämpfen in die Leuchte absolut zuverlässig zu verhindern. Und darin ist die PRIMO XR perfekt.

Kein Verguss, keine Verklebung – die PRIMO XR ist verschweißt!

PMMA-Rohr und Endkappen sind untrennbar miteinander verbunden und der integrierte

 $Stecker\ der\ {\tt ``FastConnect''-Steckverbindung'} ist\ perfekt\ abgedichtet.\ Damit\ ist$ 

die PRIMO XR dauerhaft hermetisch dicht. Schutz auf höchstem

Niveau, einzigartig und unverwechselbar.







### **UNSCHLAGBARE VORTEILE**

### Extrem geschützt

- absolut gasdicht
- dauerhaft ammoniakresistent
- druckwasserdicht (IP68, 3 m/30 min)
- IPX9K geprüft (Hochdruck-/ Dampfstrahlreinigung)

#### Höchst komfortabel

- angenehme Lichtwahrnehmung durch satiniertes Rohr
- hervorragende Blendungsbegrenzung
- schneller Netzanschluss durch integrierte "FastConnect"-Steckverbindung
- einfache und flexible Montage durch verschiebbare Halteklammern









- schadgasbelastete Bereiche
- Arbeitsbereiche mit Strahl- und Druckwasserbelastung
- Räume mit erhöhter Brandgefahr
- ungeschützte Außenbereiche



## ZWEI AUSFÜHRUNGEN - EIN KONZEPT

Ob XR oder XR LW, qualitativ hochwertig und dauerhaft hermetisch dicht sind alle PRIMO-Varianten.

## PRIMO XR



Für alle, bei denen die Wirtschaftlichkeit im Vordergrund steht. Die Leuchte zeichnet sich insbesondere durch ihre hohe Effizienz und lange Lebensdauer aus.

## PRIMO XR LW



Besonders für die Intensivtierhaltung geeignet und für alle, die eine preiswerte Alternative bevorzugen. Die Leuchte ist DLG geprüft und günstig in der Anschaffung.







	Leuchtenlichstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	Tmax (°C)	Lebensdauer*
PRIMO XR	2.300 - 6.300	150 – 155	+ 40	L80 > 70.000 Std. /+ 40 °C
PRIMO XR LW	3.700 – 5.700	130 – 133	+ 35	L80 > 50.000 Std. /+ 35 °C

Auch als DIMD-Ausführungen mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle erhältlich.

<sup>\*</sup>Angaben basieren auf dem internationalen Testverfahren LM-80/TM-21 und entsprechen den Empfehlungen des ZVEI.



















...mit Leidenschaft für gutes Licht!

