

STRAND stellt neue LED-Theaterscheinwerfer vor

CANTATA, CODA, AURORA UND LEKO LED

[STRAND](#) stellt eine Reihe neuer innovativer und leistungsstarker LED-Theaterscheinwerfer vor. Die Reihe umfasst Stufenlinsen, Profilscheinwerfer, eine Cyc-Leuchte und zwei Rampen.

Highlights aller Modelle

Ein Highlight der Serie ist das **neue SmartColor Control System**, das bereits im Vari-Lite VL5LED WASH eingesetzt wird. Die **Farbmischung erfolgt hier über eine RGBALC** (Rot, Grün, Blau, Amber, Limette und Cyan) **LED-Engine**, die einerseits ein sehr breites Farbspektrum ermöglicht und andererseits stark gesättigte Farben liefert, wie sie von Halogenscheinwerfern mit Farbfiltern her erzielbar sind.

Eine weitere Besonderheit ist die **vereinfachte Ansteuerungsoption über CMY-Farbsysteme**. Dadurch können die Scheinwerfer auch durch kleine oder ältere Lichtstellpulte optimal genutzt werden.

CANTATA LED

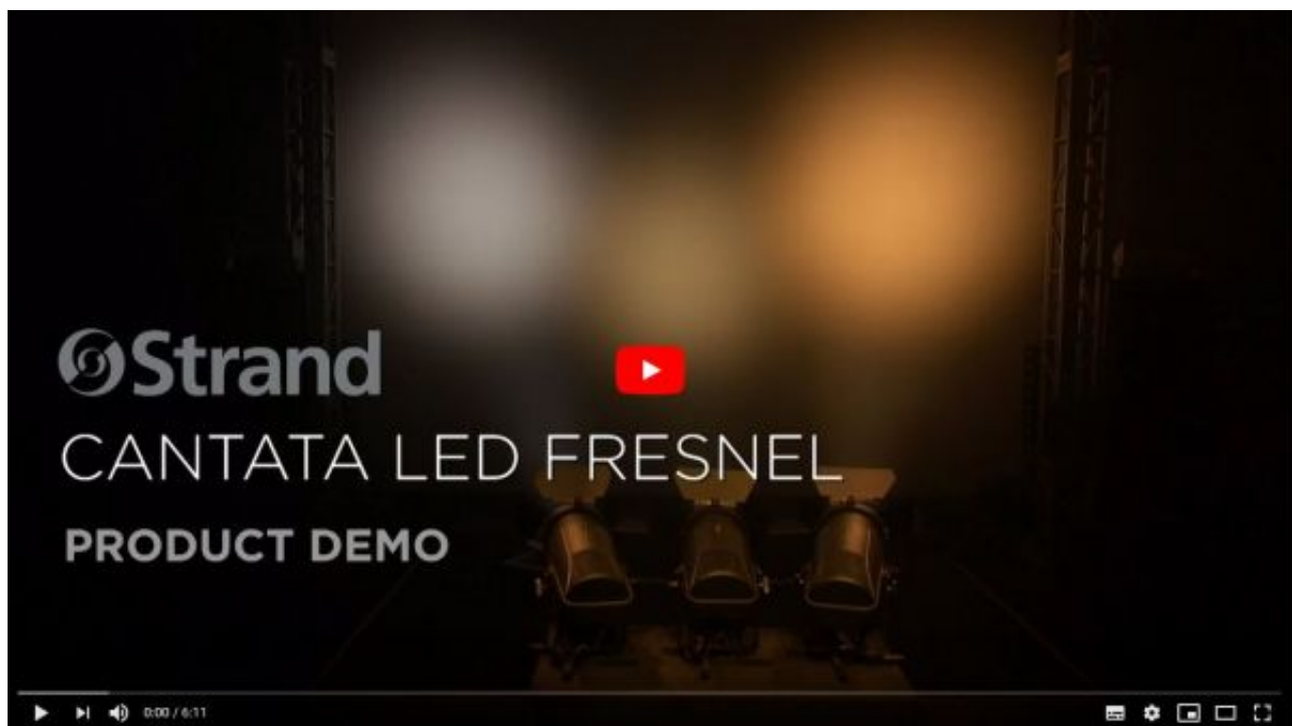


Der [Strand Cantata LED Fresnel](#) ist ein moderner LED-Theater Fresnelscheinwerfer, der für mittelgroße Anwendungen entwickelt wurde. Der Cantata LED ist in einer Vollfarbversion (FULL COLOR) sowie in

zwei regelbaren Weißversionen ([Cantata LED Fresnel TWW](#) und [Cantata LED Fresnel TCW](#)) erhältlich. Die Vollfarbversion [Cantata LED Fresnel FC](#) verwendet das oben beschriebene RGBALC-Farbmischsystem.

Ergänzend stehen zwei Weißlicht-Varianten zur Verfügung – einmal mit im Warmbereich abstimmbarem Weißlicht (2.700K bis 4.500K) und einmal im kaltweißen Tageslichtbereich abstimmbarem Weiß (4.000K bis 7.000K) – beide bieten einen konsistenten CRI von über 94 über alle Farbtemperaturen hinweg.

Alle drei Cantata LED Versionen besitzen das gleiche manuelle Zoomsystem von 10° bis 55°. Der verriegelbare Zubehöralter dient der Aufnahme der 8fach-Torblende oder weiterem Zubehör. Die Scheinwerfer sind für den Einsatz in leisen Einsatzumgebungen konzipiert und verfügen über eine entsprechende Lüftersteuerung mit den Modi Standard, Studio und Whisper.



LEKO LED

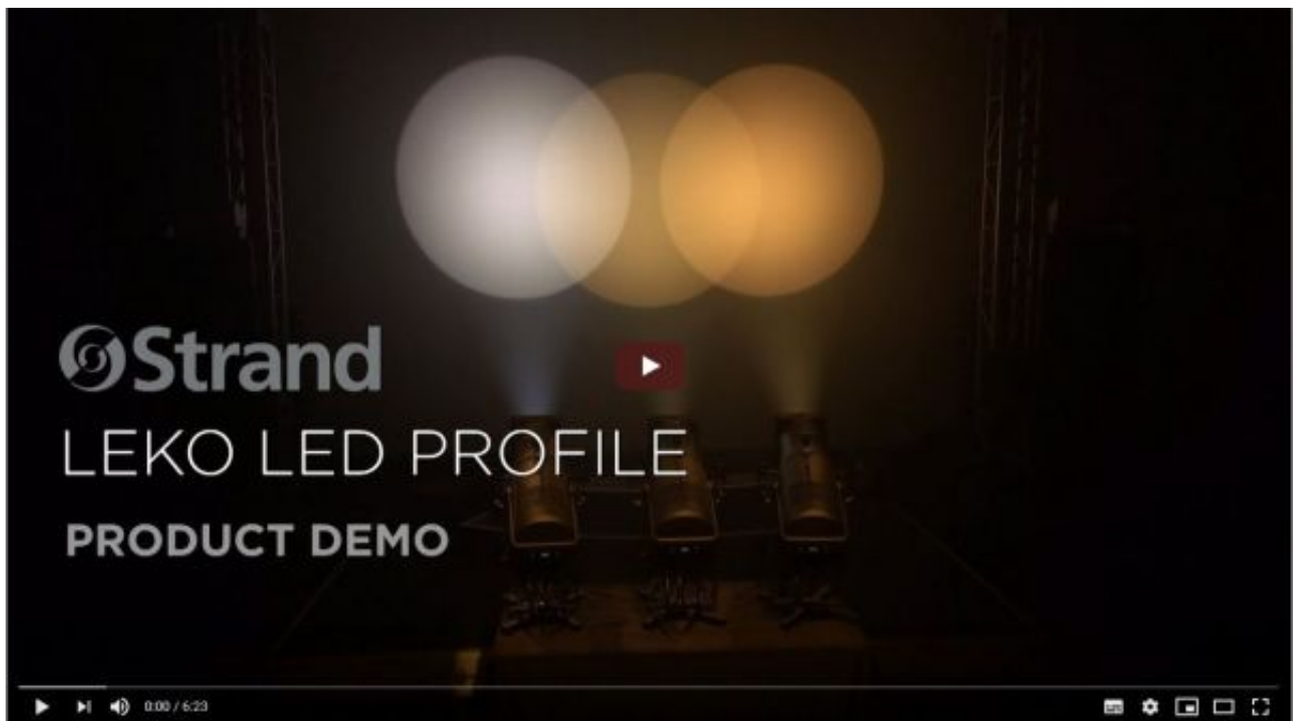


Der [Strand Leko® LED-Profilescheinwerfer](#) ist der moderne Nachfolger des legendären Strand Leko, der Generationen von Designern inspiriert hat. Er ist in einer Vollfarbversion (FULL COLOR) sowie in zwei regelbaren Weißversionen ([Leko LED TWW](#) und [Leko LED TCW](#)) erhältlich. Die Vollfarbversion [Leko LED FC](#) verwendet ebenfalls das RGBALC-Farbmischsystem mit Rot, Grün, Blau, Amber, Limette & Cyan.

Zusätzlich zur Full-Color-Version stehen zwei Weißlicht-Varianten zur Verfügung – einmal mit im Warmbereich abstimmbarem Weißlicht (2.700K bis 4.500K) und einmal im kaltweißen Tageslichtbereich abstimmbarem Weiß (4.000K bis 7.000K) – beide bieten einen konsistenten CRI von über 94 über alle Farbtemperaturen hinweg. Die Scheinwerfer sind für den Einsatz in leisen Einsatzumgebungen konzipiert und verfügen neben der innovativen Farbregelung über eine entsprechende Lüftersteuerung mit den Modi Standard, Studio und Whisper.

Zur Erhöhung der Flexibilität verwendet der Leko LED das SPX Smart Gate, das auch auf älteren SPX- und PL4-Leuchten zu finden ist und bleibt dadurch mit vorhandenen SPX-Objektiven kompatibel. Lieferbar sind Optiken von 5° bis 90° sowie Zoom-Optiken 15-35° und 25-50°. Zusätzlich ist eine optionale Halterung für ältere Strand LEKO Linsentuben und Linsensystemen von Drittanbietern lieferbar.

Für Freilichttheater, Goboprojektionen an Fassaden und andere Außenanwendungen sind mit dem [LEKO® LED OUTDOOR PROFILE](#) auch Outdoor-Versionen in IP65-Schutzklasse erhältlich.



AURORA LED



Aurora 4



Aurora 12

Der [Strand AURORA LED- Scheinwerfer](#) ist eine sehr helle Rampenleuchte für Theater- Studio und Messe-Anwendungen. Er ist sowohl als Fußrampe, Opera-Leuchte, Seitenlicht oder Hintergrundbeleuchtung einsetzbar. Die AURORA LED ist in 2 Baugrößen als [AURORA 4](#) (119W, 326mm lang) und [AURORA 12](#) (312W, 967mm lang) erhältlich. Beide Versionen arbeiten lüfterlos.

Die Scheinwerfer sind mit je 4 oder 12 Stück RGBALC (Rot, Grün, Blau, Amber, Limette und Cyan) LED-Engines ausgestattet. Dadurch erreichen Sie ein sehr breites Farb- und Weißlicht-Spektrum. Als Besonderheit können die Rampen aber auch mit Hilfe des SmartColor Control-Systems über herkömmliche CMY-Steuerungen (dadurch auch ältere oder und kleinere Lichtstellpulte) problemlos gesteuert werden.

CODA LED



Die CODA LED CYC-Leuchte dient der Ausleuchtung von Opera-Folien oder Bühnenhintergrund. Sie verfügt über zwei separat steuerbare Zonen und ist ebenfalls mit RGBALC (Rot, Grün, Blau, Amber, Limette und Cyan) LED-Engines ausgestattet.