

# Sully LED Compartment

kaltweiß

Art.-Nr. 4023662



- Austauschbares LED-Modul
- Kompatibel mit RJ 600er-SX-Serie, Aledin, Figaro, Quincy, Pierrot, Cricket, Buxie und Foxie Scheinwerfern
- 115W LED-Leistung
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex
- Mit fester Farbtemperatur in 3.000K oder 5.700K verfügbar
- 16-Bit-Modus für absolut gleichmäßiges Dimmen von 0-100%
- Geräuscharmer Betrieb
- Flickerfrei
- Erhältlich mit oder ohne lokalen Dimmer

Das Sully LED Compartment ist die ideale Lösung, um Robert Juliat Scheinwerfer auf die neueste LED-Technik umzurüsten. Der Umbau ist mit wenigen Handgriffen erledigt. Es wird lediglich das kompatible Leuchtmittel-Baseament eines Scheinwerfers gegen das LED-Modul getauscht. Das Sully LED Compartment ist mit Robert Juliats 600er-SX-Serie, Aledin, Figaro, Quincy, Pierrot, Cricket, Buxie und Foxie Scheinwerfern kompatibel. Somit lassen sich diese Geräte einfach auf ein kostengünstigeres LED-Leuchtmittel umrüsten.

Erhältlich sind die Sully LED Compartments mit warm- oder kaltweißem LED-Modul (3.000K und 5.700K) sowie mit oder ohne lokalen Dimmer. Dabei beeindruckt die Sully Serie durch einen hohen Farbwiedergabeindex, einen geringen Stromverbrauch und eine geringe Wärme- und Geräuschentwicklung. Die hohe Lebensdauer der LEDs bedeutet weniger Wartungsaufwand und damit einhergehend eine erhebliche Kostenreduzierung. Die Scheinwerfer der Sully Serie sind via DMX, sACN oder Art-Net, im 8- oder 16-Bit-Modus absolut gleichmäßig dimmbar, auch unterhalb von 5%.

## Lieferumfang

3m powerCON TRUE1 Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

Technische Daten	
Farbtemperatur	5.700 K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-245V, 47-63Hz
Leistung	130W
Leistung des Leuchtmittels	115W
IP-Klassifizierung	IP20
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, etherCON, XLR5
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5

Zubehör	
4025818	Doppel-Kondensator-Set, LED, für Sully Profilscheinwerfer
025343	611 SX, 11°-26°,
025341	613 SX, 28°-54°
025342	614 SX, 16°-35°

## Weitere Produktbilder

