



**ROBERT JULIAT**



**SULLY**  
**4C**

**SULLY 4C**  
**Les nouveaux classiques...**  
**en couleurs**

Notre nouvelle gamme de projecteurs à source LED 4 couleurs constitue une grande première dans le développement des produits d'éclairage Robert Juliat

# SULLY 4C

## Les nouveaux classiques de Robert Juliat désormais disponibles en couleurs

La série Sully 4C propose une gamme de projecteurs polyvalents et accessibles en terme de budget, sans compromis sur la qualité de fabrication et les performances générales. Chaque projecteur est doté d'une source LED 200W 4 couleurs (rouge, vert, bleu, lime), calibrée en usine.

- **Module source LED Sully 4C** (T650SX 4C) – Pour convertir les découpes halogène 600SX
- **Projecteurs de découpe Sully 4C** (650SX 4C) – Série dotée des mêmes optiques que la série halogène 600SX (11/26° - 28/54° - 16/35°)
- **Projecteurs de théâtre Sully 4C** (315L) – **lentille Fresnel ou martelée** – Une large couverture avec un faisceau très homogène et des bords diffus

## RJ COLOR

RJ Color est une nouvelle plateforme software intégrée à tous les modèles de la gamme Sully 4C, conçue pour offrir de multiples outils de contrôle.

- **Contrôle des couleurs**  
Contrôle par CIE XY, Hue saturation, modes RGB (différents espaces colorimétriques) ou RAW
- **Blancs calibrés**  
3 pré-réglages de source simulant fidèlement des sources halogène 3000 K ou 3200 K et à décharge 6500 K
- **Réglage de la CCT (températures de couleur)**  
Blancs réglables de 1 700 K à 10 000 K  
Contrôle du Delta UV (+/- Green et Magenta)
- **2 modes de contrôle pour le mélange des couleurs**  
Haute Qualité (HQ) ou Haute Brillance (HB)
- **Simulation filtres couleur**  
Choix de 300 filtres couleur calibrés  
Réglage transmission / saturation  
Réglage du temps et du type de transition entre 2 filtres couleur
- **Fonction DimShift**  
Variation de la température de couleur en gradation (simulation halogène suivant la courbe de Planck)  
Disponible sur les blancs calibrés, mode CCT et tous les filtres couleur
- **Gradation de grande qualité**  
Différents modes de réglage des temps de réponse