

# LEVANTE-S

LEVANTE (レバンテ)は、その超コンパクトなフォーマットで卓越した性能を授けられています。LEVANTE-Sは、ステージ向け設定に設計されており、色温度6500Kの超高出力でメタリックな白色ビームを出し、たった22kgの重量で、わずか300wを消費しながら、20000ルーメンを超える光出力を提供することが出来ます。13枚のレンズで構成される独自の光学システムは、6.3°から58°まで9倍のズームを実現。ホットスポットの無い、非常に均一なフラットビームを可能にし、選択した色の組み合わせに関係なく、完璧なミラーミックスを保証します。AYRTONは、ビーム角を変えずにエッジを消せる高拡散フィルターをズームレンズグループに追加し、実際に光を造形できるウォッシュライトを開発しました。オペレーターが望んだ拡散レベルに正確に調整できるように、可変リアフロストシステムが開発されました。新しいバンドア・モジュールにより、4枚のシャッターブレードが照射面の100%に自由に配置できるため、灯体の位置に関係なく、対象を切り取ることが可能になります。機能豊富なLevanteは、ヒートパイプを使用した非常に効率的な相変化液体冷却システムを持っており、そこに含まれる、特に効果的なサイレント換気モードはスタジオや劇場で静穏の高さを発揮します。



## 機能

コントロール	DMX512 - RDM LumenRadio™ receiver内蔵
DMXチャンネル	3つのDMXモードの選択 (29~50)
パン	540°
チルト	270°
ディマー	エレクトロニック 16Bitコントロール
ストロボ	毎秒1から25回のスピード調整によるストロボ効果
出力	最大20000ルーメン
ズーム	6.3° ~ 58°
CRI	70以上
色温度	6500 K
カラーミックス	CMYカラーミキシング 可変CTO色温度補正 7色のカラーホイール + Open
回転ゴボ	7枚回転ゴボホイール + Open 両方向にスピード調整可能
アイリス	調整可能 15~100%
barndoor	4つの個別に配置可能なシャッターブレード モジュールの回転: +/- 45°
フロスト	0%~100%可変リアフロスト
効果	スパークル効果: スピードとフェード調整を伴うダイナミックアニメーション効果

## 主な仕様

光源	26500ルーメン 8000K 白色LEDエンジン ライフ: 40,000時間
電源	100~240VAC, 50/60 Hz (auto-ranging)
消費電力	最大550w
ボディ	アルミニウムダイカスト 自己消化性難燃性ABS PC (V0クラス)の成形カバー
サイズ	365 x 591 x 212 mm
重量	22.0 kg

# LEVANTE-S

## Dimension

