

Fiche technique

WELL FIT

Chauvet - Well Fit




Optique :	<ul style="list-style-type: none"> Source lumineuse : 4 LED (quadruple couleur RGBA) 10 W, (720 mA), durée de vie prévue de 50 000 heures). Angle du faisceau : 10,8° Angle de champ : 19,6° Éclairement (19,6°) : 988 lux à 5 m Fréquence PWM : 1200 Hz
Effets dynamiques :	<ul style="list-style-type: none"> Macros de couleur : 5 macros Variateur : électronique Obturbateur/Stroboscope : Électronique Fréquence stroboscopique : 0 à 24 Hz Mélange de couleurs autonome : Oui Préréglages de température de couleur : Oui Modes de gradation : 4 Programmes automatisés intégrés : Oui
Construction / Physique :	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions : 5,4 x 5,7 x 8 pouces (138 x 145 x 202 mm) Dimensions (boîtier de chargement) : 20,4 x 18,5 x 21,2 pouces (519 x 470 x 540 mm) Poids (unité) 7,4 LB (3,4 kg) Poids (boîtier de charge) : 103,6 lb (47 kg) Couleur extérieure : Chrome Matériau du boîtier : Aluminium moulé sous pression
Relations :	<ul style="list-style-type: none"> Connexion électrique : prise Edison (locale) vers Neutrik® powerCON Alimentation : Neutrik® powerCON® Longueur du câble (alimentation) : 1,5 m (5 pi)
Contrôle :	<ul style="list-style-type: none"> Protocole de contrôle : W-DMX™, IRC Canaux DMX : 3, 4, 6 ou 10 Modes/Personnalités : 5 personnalités (4Ch, 6Ch, 10Ch, HSV, HSI)
Batterie :	<ul style="list-style-type: none"> Type de batterie : Lithium-ion Rechargeable : Oui Temps de charge de la batterie : 5 heures Autonomie de la batterie : (tous les voyants allumés) 8 heures, (une seule LED allumée) 20 heures Puissance de la batterie : 14,8 V, 11 Ah

Électrique :	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz (sélection automatique) • Alimentation en série : 4 unités à 120 V ; 7 unités à 208 V ; 8 unités à 230 V • Puissance et courant (charge d'une seule unité) : 60 W, 0,641 A à 100 V, 60 Hz • Puissance et courant (boîtier de charge) : 345 W, 3,323 A à 100 V, 60 Hz • Puissance et courant (charge d'une seule unité) : 58 W, 0,535 A à 120 V, 60 Hz • Puissance et courant (boîtier de charge) : 334 W, 2,750 A à 120 V, 60 Hz • Puissance et courant (charge d'une seule unité) : 51 W, 0,363 A à 208 V, 60 Hz • Puissance et courant (boîtier de charge) : 322 W, 1,584 A à 208 V, 60 Hz • Puissance et courant (charge d'un seul appareil) : 54 W, 0,342 A à 230 V, 50 Hz • Puissance et courant (boîtier de charge) : 317 W, 1,422 A à 230 V, 50 Hz • Puissance et courant (charge d'un seul appareil) : 54 W, 0,335 A à 240 V, 50 Hz • Puissance et courant (boîtier de charge) : 311 W, 1,363 A à 240 V, 50 Hz
Certifications / Qualifications :	<ul style="list-style-type: none"> • CE, Royaume-Uni/CA • Indice de protection : IP65, utilisation temporaire en extérieur/en milieu humide
Ce qui est inclus :	<ul style="list-style-type: none"> • (6) BIEN AJUSTÉ • (1) Boîtier de chargement • (1) Télécommande infrarouge • (1) Câble d'alimentation powerCON avec prise Edison • (1) QRG • (1) Carte de garantie
Accessoires en option :	<ul style="list-style-type: none"> • Pincés • WDMX MicroT-1 TRX G6

Un événement à venir?

Vous avez un projet ou préparez un événement. Nous vous accompagnons techniquement dans sa conception jusqu'à sa réalisation.

 680 Avenue Roland Garros
BP 327 - 78533 BUC CEDEX

 +33 (0)1 39 07 20 00

 www.vls.fr

