

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 mFréquence PWM : 1200 Hz |
| Effets dynamiques : | <ul style="list-style-type: none">Macros de couleur : 5 macrosVariateur : électroniqueObturateur/Stroboscope : ÉlectroniqueFréquence stroboscopique : 0 à 24 HzMélange de couleurs autonome : OuiPréréglages de température de couleur : OuiModes de gradation : 4Programmes 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 : ChromeMatériau du boîtier : Aluminium moulé sous pression |
| Relations : | <ul style="list-style-type: none">Connexion électrique : prise Edison (locale) vers Neutrik® powerCONAlimentation : Neutrik® powerCON®Longueur du câble (alimentation) : 1,5 m (5 pi) |
| Contrôle : | <ul style="list-style-type: none">Protocole de contrôle : W-DMX™, IRCCanaux DMX : 3, 4, 6 ou 10Modes/Personnalités : 5 personnalités (4Ch, 6Ch, 10Ch, HSV, HSI) |
| Batterie : | <ul style="list-style-type: none">Type de batterie : Lithium-ionRechargeable : OuiTemps de charge de la batterie : 5 heuresAutonomie de la batterie : (tous les voyants allumés) 8 heures, (une seule LED allumée) 20 heuresPuissance 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-UniCA 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"> Pinces WDMX MicroT-1 TRX G6 |

Un événement à venir?

Vous avez un projet ou préparez un évènement. 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

