

## NANLITE Compac 68B



Panneau d'éclairage Studio LED 68W - 3200~5600K° (56 x 35 x 9cm) - Secteur

Référence :Compac68B

Code barre :6949987420156

Le panneau LED de studio à lumière douce bicolore Compac 68B 22 x 14 x 4 ' de NanLite est un choix idéal pour le travail en studio ou sur site où la précision des couleurs, le contrôle et la sortie sans scintillement sont d'une importance majeure. La couleur du Compac 68B La température varie de 3200 à 5600K pour répondre aux défis de la lumière ambiante, correspondre à d'autres appareils ou à leurs pré réglages, ou simplement pour une expression créative, tandis que son CRI élevé de 95 est un indicateur d'un rendu des couleurs fidèle et précis. La gradation de 100 à 0% est commodément effectuée sur l'écran LCD du panneau arrière avec un décalage de couleur négligeable. La faible consommation électrique de seulement 68 W signifie un retour sur investissement rapide. Le Compac 68B peut être utilisé dans le monde entier grâce à son adaptateur secteur 100-240 VAC inclus. Fourni avec un récepteur standard de 5/8 ' , le Compac 68B peut être monté directement sur n'importe quel support d'éclairage standard de l'industrie. Les panneaux LED Studio de la série Compac créent un éclairage de studio diffus et précis avec une configuration minimale et sans complications. Bien adapté aux interviews d'éclairage, aux prises de vue, aux natures mortes, aux vlogs, etc. Un panneau LCD vous montre exactement les paramètres que vous utilisez, ce qui vous permet de les ajuster facilement, puis de les recréer à l'avenir afin que vos résultats soient toujours facilement reproductibles. Combinant un design peu encombrant et une luminosité impressionnante, les LED de studio de la série Compac obtiennent un éclairage similaire à celui des grandes softbox, mais à une fraction de la taille et aucun du temps de configuration. Obtenez rapidement des résultats attrayants de qualité studio sans ajouter de filtres en plastique ou de diffusion en tissu. Les commandes arrière vous permettent de régler la luminosité de 0 à 100% et la température de la balance tungstène chaude à la lumière du jour (3200 à 5600K).