

Marque : Aputure

Equipement Studio et Eclairage :
Aputure LED Light Amaran
HR672W

EAN : 6947214402425

256,00 €



Descriptif

Aputure LED Light Amaran HR672W

CRI95+ Une Lumière Précise, Pure

L'indice de rendu des couleurs (IRC) est une mesure quantitative de la capacité d'une source lumineuse à reproduire les couleurs de divers objets fidèlement par rapport à une source de lumière idéale ou naturelle. La révolution étonnante du HR672 avec IRC95 + veille à ce que sa lumière soit naturelle et réaliste. Il est parfait pour les applications de couleurs critiques tels que la mode, les documentaires et les courts métrages.

Ultra Fin, mais Conçu pour Durer

Le HR672 fait seulement 32mm d'épaisseur et est environ de la même taille qu'un iPad. Il est léger et compact, mais comprend 672 LED. 33% plus mince que les panneaux LED ordinaires, sa forme géométrique rend le rendu facile à transporter en plusieurs exemplaires. La portabilité et la puissance vous permet de créer et de définir l'atmosphère dans tout environnement.

Groupes de contrôle Sans Fils jusqu'à 100m

En utilisant des technologies 2.4G FSK, le HR672 peut être réglé de la luminosité à la température de couleur sans fil en utilisant une télécommande. Les multiples canaux et les groupes assurent également que plusieurs lumières différentes peuvent être contrôlées sans ingérence ni confusion. Contrôle avec précision, même à 100 mètres.

Dissipation de Chaleur Silencieux

Conçu pour la dissipation thermique maximale, le HR672 utilise des trous de ventilation et une technologie unique de refroidissement. Au lieu d'utiliser un ventilateur de refroidissement, nous utilisons la dissipation naturelle de la chaleur, ce qui permet une économie d'énergie et est sécuritaire. Plus important encore, le HR672 est totalement silencieux en fonctionnement.

Un Système d'Alimentation Double

Deux méthodes peuvent être utilisées pour alimenter le HR672 : un adaptateur secteur ou des batteries au lithium. Les batteries peuvent être rechargées alors que le HR672 est alimenté par adaptateur. Nous garantissons que le système d'alimentation gardera la lumière constante et continue. Rencontrez votre nouvelle lumière, plus fiable.

Soignies photo - Tel : 067/33.42.03 - E-mail : soigniesphoto@gmail.com

