



PROJECTEUR POUR MATRICE 4

Prix constaté : 297,00 € TTC

Marque : **DJI** 

Réf : DJIAL1PROJ

## **Description**

Le projecteur **DJI AL1** propose deux modes d'éclairage : **continu** et **stroboscopique**, assurant une visibilité optimale des sujets jusqu'à **100 mètres** de distance. [1] Conçu pour s'adapter aux exigences du terrain, il peut être **synchronisé avec la nacelle**, suivant ainsi les mouvements de la caméra pour garantir que la **zone éclairée corresponde à celle filmée**.

Le DJI AL1 dispose également d'un mode FOV à large champ, idéal pour les prises de vue en

**grand-angle**, en élargissant la zone éclairée. Flexible, il peut être utilisé seul ou en combinaison avec le haut-parleur, s'adaptant ainsi à des **scénarios opérationnels complexes**.

## Points clés:

•

Deux modes d'éclairage : continu ou stroboscopique

•

Synchronisation possible avec la nacelle caméra

•

Mode large champ pour un éclairage étendu

•

Utilisation indépendante ou simultanée avec le haut-parleur

## Caractéristiques techniques

Poids: 99 g (support compris)

Environ 91 g (sans le support)

 $95 \times 164 \times 30$  mm (L × I × H, support compris)

 $79 \times 164 \times 28 \text{ mm}$  (L × I × H, sans le support)

Puissance max.: 32 W

Éclairement : 4,3±0,2 lux à 100 mètres, 17±0,2 lux à 50 mètres

Angle d'éclairage effectif : 23° (éclairement relatif de 10 %)

Surface d'éclairage effective : 1 300 mètres carrés à 100 mètres (éclairement relatif de 10 %, mode normal)

2 200 mètres carrés à 100 mètres (éclairement relatif de 10 %, mode FOV large)

Modes : toujours allumé et stroboscope

Amplitude mécanique de la nacelle (inclinaison) : -140 à 50°

Plage réglable de la nacelle (inclinaison) : -90 à 35°

Vitesse de contrôle max. (inclinaison) : 120°/s

Précision d'alignement de la nacelle : ± 0,1°

Température de fonctionnement : de -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)

Méthode d'installation : vis à serrage manuel rapide

## Caractéristiques

• Classe : C0