



[Fiche technique]

Projecteur AL1 pour drone Matrice 4 Réf. 809008

Grande longueur d'éclairage jusqu'à 100 m.

Peut éclairer des sujets lointains.

Deux modes de fonctionnement : éclairage fixe ou stroboscope.

Capable de se connecter à la nacelle afin de suivre les mouvements de la caméra pour garantir que la zone filmée est éclairée correctement.

Deux types d'éclairage : concentration sur un seul objectif ou large champ de vision (FOV) pour éclairer des zones plus vastes.

Peut fonctionner en adéquation avec le haut-parleur.



Caractéristiques techniques

Marque

Dji

Caractéristiques produit

- Puissance maximale 32 W.
- Puissance d'éclairage : 4,3 lux à 100 m 17 lux à 50 m (+/- 0,2 lux).
- Angle d'éclairage effectif : 23° (relatif 10%).
- Surface d'éclairage effectif mode normal : 1300 m² à 100 m (relatif 10%).
- Surface d'éclairage effectif mode FOV large : 2200 m² à 100 m (central 10%).
- Plage d'inclinaison structurelle de la nacelle : de -140 à 50°.
- Plage d'inclinaison contrôlable : -90 à 35°.
- Vitesse de contrôle max. de l'inclinaison : 120°/s.
- Précision d'alignement de la nacelle : +/- 0,1°.
- Montage par vis à serrage manuel rapide.

Couleur Gris

Conforme 10g Non

Matière -

Livré avec

2 vis de rechange1 clé hexagonale

Classification Non concerne

Partie du corps

Etanche Non