

GL 300 Suchscheinwerfer

Der GL300 Suchscheinwerfer ist leistungsstark und für groß angelegte Notbeleuchtungseinsätze konzipiert. Die Leistung beträgt bis zu 300W und die Helligkeit überschreitet 30.000 Lumen. Es wird ein klarer und heller Strahl in einem 45-Grad-Winkel projiziert. Dabei erfüllt er sämtliche Beleuchtungsanforderungen. Das smarte Design ermöglicht die Verwendung an verschiedene Industrie-Drohnen. GL300 erfüllt die Bedürfnisse von Notfall- und öffentlichen Sicherheitsabteilungen für nächtliche Inspektionen, Rettungsmissionen und weitere Operationen in der Nacht. Mit dem Drei-Achsen-Gimbal ist der Beleuchtungswinkel flexibel einstellbar und ermöglicht es, das starke Beleuchtungslicht genau auf den Zielort zu projizieren.

Highlights:

- Super hohe Leistung
- Super-Helligkeit mit **30.000 Lumen**
- 7 Hochleistungs-LEDs
- 300W hohe Leistung
- 45 Grad zur Bestrahlung einer größeren Fläche
- Flexible Multi-Winkel-Beleuchtung
- Abgestimmte Festpunktbeleuchtung mit kabelgebundener Stromversorgung
- Kann batteriebetrieben arbeiten
- Erhält die Spannungsversorgung über die Batterie
- Abbildungsoptik Nicht-reflektierende Schale
- Optische Linsen-Abbildungstechnologie
- Die Helligkeit ist gleichmäßig und klar
- Standardschnittstelle Universal Mount
- DJI SkyPort V2.0 Schnittstelle
- Geeignet für DJI UAV M200V2-Serie, M300RTK
- Optional zur universellen Schnellwechselschnittstelle
- Passend für weitere Industrie-Drohnen

INFORMATION	DESCRIPTION
Electrical interface	DJI SkyPort V2.0
Control mode	DJI Pilot
Weight	1100g
Size	190*128*165mm
Power	300W
Supply voltage	48V
Luminous flux	21000lm±3%
FOV	45°
Controllable rotation range of gimbal	Pitch Angle : -110~+30° Horizontal Angle : ±200°
Structure design scope of the gimbal	Pitch Angle : -110.3~+40° Horizontal Angle : 360° Roll Angle : -90~+60°
Working temperature	-20~+50°C