



750 g



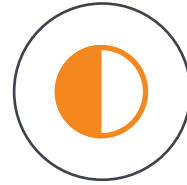
Großflächige
Beleuchtung



Kompatibel mit DJI
M300 RTK, M200 V2 uvm.



DJI SkyPort V2.0



Lineare Hell-Dun-
kel-Einstellung



IP55 wasser- und
staubdicht

BESCHREIBUNG

Der Gimbal-Suchscheinwerfer GL60 Plus verfügt über 4 Gruppen optischer Abbildungskomponenten, wobei jede Gruppe aus 4 kombinierten Linsen besteht, die eine präzise Lichtsäule mit einem Winkel von nur 15 Grad, gleichmäßiger Farbe und gleichmäßiger Helligkeit sowie einer stabilen Leistung von 24 Lux optimaler Beleuchtung und einer effektiven Bestrahlungsdistanz von bis zu 150 Metern abgeben.

Seine effektive Beleuchtungsfläche beträgt 1225 Quadratmeter und hebt den Beleuchtungseffekt von UAV-Nachtbetrieb auf einen neuen Standard. GL60 Plus ist kompatibel mit DJI M200V2, M300RTK und anderen Serien von UAVs durch DJISkyPort V2.0-Schnittstelle.

PRODUKTVORTEILE

- Leicht und kompakt
- Großflächige Beleuchtung
- Maximale Lumen
- Lineare LED-Dimmfunktion
- Leistungsstarke LED-Lichtquelle
- Max. Leistung 120W
- Optimale Beleuchtungsstärke 24lux
- Lineare Hell-Dunkel-Einstellung
- Reflektionsfreie Schalenform
- Vollständig abgedichtetes Gehäuse
- IP55 wasser- und staubdicht

SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle (Montage und Demontage)	DJI SkyPort V2.0
Gewicht	750 g
Abmessungen	126 x 131 x 167mm
FOV	15
Versorgungsspannung	PSDK 17V + OSDK 24V
Gesamtleistung	128W
LED Leistung	120W
Beleuchtung	13400 Lumen +/- 3%
Beleuchtungseffizienz	111.67 lm/w
Suchentfernung	50m, 100m, 150m
Durchmesser des Lichtpunktes	13,2m, 26,4m, 39,5m
Beleuchtungsfläche	136m ² , 544m ² , 1225m ²
Zentrale Beleuchtung	85 Lux, 24 Lux, 11 Lux
Funktion-Modus	
Dauerbetrieb	120w
Blinkend	Automatisches Folgen, Helligkeitseinstellung
Einstellung des Gimbal-Winkels	Automatisches Folgen, Helligkeitseinstellung
Bewegungsbereich des Gimbals	Neigung -110 Grad bis +30 Grad; Horizontal +/-200 Grad
Bewegungsbereich der Konstruktion	Neigung - 110 Grad bis +40 Grad; Horizontale Vollrichtung 360 Grad; Horizontales Drehen -90 Grad bis +60 Grad