

M30 Serie Lautsprecher mit Scheinwerfer LP12.



Das LP12 ist eine integrierte Suchscheinwerfer- und Lautsprechernutzlast für das DJI M30 Enterprise-Drohnenmodell. Das stromlinienförmige Design des LP12 reduziert den Windwiderstand und verbessert die Flugdauer. Die LP12 kombiniert die abbildende Optik der Gimbal Light Serie mit der LRAD Langstrecken-Sendetechnologie der Mega Phone Serie. Ein Gerät mit zwei Funktionen - Übertragung und Beleuchtung, leicht und leistungsstark. LRAD Sound & Optical Imaging Technology für ausgezeichnete Ton- und Lichteffekte. Das Produkt besticht durch ein einzigartiges Aussehen im Morgenlilienblüten-Design, das Industriedesign und Produktionstechnik perfekt verbinden.

Lieferumfang:

- 1x M30 Serie Lautsprecher mit Scheinwerfer LP12.

Produktdetails:

Hauptmerkmale

- Mit einem Gewicht von nur 270 g hat die LP12 eine effektive Beleuchtungsdistanz von bis zu 100 m und eine effektive Schallreichweite von 200 m.
- Die LP12 ist in die DJI Pilot APP integriert, um einen schnellen Zugriff auf Übertragungs- und Beleuchtungsfunktionen zu ermöglichen.
- Ein Gerät mit zwei Funktionen - Übertragung und Beleuchtung, leicht und leistungsstark.
- Einfache Montage und Demontage mit einzigartigem Design, kompatibel mit mit der M30T



Tech. Details

Abmessungen	L162 x B111 x H75 mm
Gewicht	270 g (ohne Schnellmontagehalterung) 283 g (mit Schnellmontagehalterung)
Leistung des Suchscheinwerfers	Normaler Modus: 30 W Ultraheller Modus, Blinkmodus: 40 W
Leistung Lautsprecher:	15 W



Gerne berät dich:
Benjamin Roos
Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de
 +49 6734 39198 66

Stromversorgungsspannung:	24 V
Lichtstrom:	2000 lm ±3%
Suchscheinwerfer FOV:	13°
Spot-Durchmesser	34 m (Abstand : 150 m) 29,6 m (Entfernung : 130 m) 22,8 m (Entfernung : 100 m) 11,4 m (Entfernung : 50 m)
Beleuchtete Fläche	102 m ² (Entfernung : 50 m) 407 m ² (Entfernung : 100 m) 688 m ² (Entfernung : 130 m) 917 m ² (Entfernung : 150 m)
Zentrale Beleuchtungsstärke	25 Lux (Abstand : 50 m) 6,3 Lux (Abstand : 100 m) 2,5 Lux (Entfernung : 130 m) 1,7 Lux (Abstand : 150 m)
Kardanischer Bewegungsbereich:	Neigung -120°~+45°
Maximaler Schalldruck:	22 dB
Effektive Ausstrahlung	200 m bei 74 dB 350 m bei 69 dB
Methode der Übertragung	Text To Speech (unterstützt mehrere Sprachen) Hintergrundsound Hochladen der Aufnahme Dateien Abspielen der Audiodatei
Audio-Formate	mp3/wav/m4a/flac/aac
App-Unterstützung+	DJI Pilot/DJI Pilot2
Betriebstemperatur	-20°C~+50°C



Gerne berät dich:
Benjamin Roos
Teamleiter Multicopter



 benjamin@drohne112.de
 +49 6734 39198 66