



空飛ぶLED

浮遊自在のライティング

Phantom4/pro/advに特化した設計。徹底的に軽量化した全く新しい形のライティングユニット
今まで不可能だった現場での撮影を可能に。使い方は様々、夜間撮影にビジネスチャンスが広がります。
カメラマンとドローンパイロットの新しいビジネスツールとしてご活用ください。

DL50

Drone Light



DL50

これまでライティングが不可能だった観光名所、史跡、建造物、大型機械などへの自由自在なライティングが可能に。

暗闇をキャンバスに、現実を超越した映像表現ができ、クリエイターの想像力を強力にサポート。

今まで誰も撮れない、見たことのない作品が創りだせ、革新的なクリエイティビティが広がります。

リアル
の先を表現する光

DL50を使用して撮影した作品

Drone Lighting

撮影前のロケハン写真

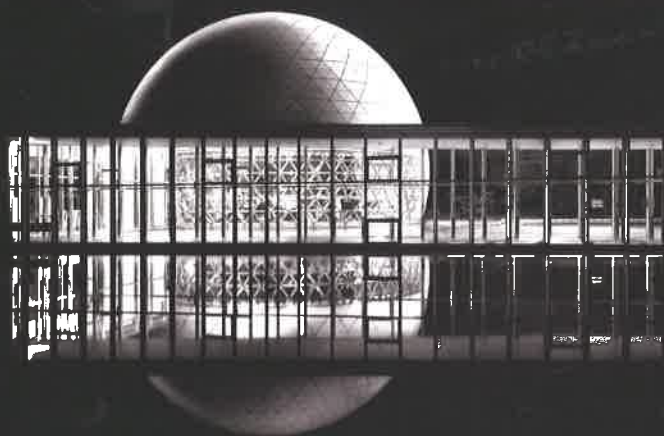


業界最軽量 ドローン用照明装置 DL50

- ★ 3Dプリンターで中空樹脂整形により、超軽量化を実現
- ★ 軽量カーボンヒートシンクを採用、冷却効率を高め50Wの高出力を実現
- ★ LEDを120チルトが可能、調光と合わせて、撮影シーンに想像力を

● 特徴

- 1 DJI-Phantom3, Phantom4シリーズに対応、ワンタッチで固定
- 2 背面側にチルト可能、目視飛行でのリスクの高い、対面フライトのストレスを軽減
- 3 無線周波数帯には920MHz帯を採用、技適マークを取得済
- 4 夜間離着陸を調光で、見やすく安全に行えます
- 5 スキッドアンテナ付近には金属不使用、ノイズによる誤動作を防止
- 6 照明をカメラ後方に配置、ハレーションを低減した映像が確認できます
- 7 徹底した軽量化で、飛行時間15分



The Works of Drone Lighting Creativity

Photographer: Akira Yonezu
Pilot: Eiji Dodo/Katsutoshi Oguri

規格寸法

対応機種	DJI Phantom3 Phantom4 シリーズ
寸法	W200、D250、H100
重量	268g(バッテリー含む) / 本体167g
LED	消費電力:50W 光束:6000lm 色温度:4800K 演色性:Ra90
リモコン	ダイヤル調整・調光機能256段階、チルト前90、後30度 ステータス液晶表示(調光量、電池残量、照明電池残量、チルト角度)
無線	周波数 920MHz 技適対応
バッテリー	送信機電池 006P、受信機電池 リポ4S-850mAh
飛行時間	15分



価格 ¥180,000(税別)

夜間撮影講習 / 画像処理講習などの
講習会を計画しております。
詳しくはホームページをご覧ください。