



WL4026仕様

光源	ハイパワーUV LED
LEDライトワット数	66ワット
LED寿命	40000時間
LED波長	主波長:395±5nm
バッテリー	リチウムイオン 11.1V - 5200mAh、57.72Wh
充電時間	3時間
バッテリー充電	AC100 - 240V ~ 15V = 1.5A
点灯時間	90分間 (1回で最大10分間点灯可能)
ライト重量	0.9Kg (2Lbs)
ライトサイズ	159×223×77mm (6-1/4"×8-3/4"×3")
ライト本体材質	アルミ+ポリアミド
冷却システム	ファン付の温度制御システム
保管温度	-20℃ ~ +50℃ (-4°F ~ 122°F)



WL4026技術仕様

超音波測距器	最大400cm	
温度制御	使用期間 ≤ 90℃ (194°F)	
安全保護	ダブルクリック ≤ 100ms	
硬化距離	50mm (2")	200mm (8")
硬化範囲	100mm×100mm (4"×4")	200mm×200mm (8"×8")
硬化時間	5~12秒間	30~80秒間
平均放射強度	135mW / cm ²	36mW/cm ²
ピーク放射強度	200mW / cm ²	55mW / cm ²

充電式UV硬化ライト **FLYCURE 4** は、最新の高輝度UV-A LED技術と専門に設計した光学を採用しました。紫外線硬化材料、UVサフェーサー、UVクリアー塗料等を使用する自動車車体塗装整備と工業加工作業に、高効率化、作業時間を大幅に短縮することが期待されます。



FLYCURE 4 梱包リスト

- UV硬化ライトWL4026-----×1
- 15V1.5A 日本仕様充電器 CHUN1515-----×1
- 転換用プラグ-----×1
- 壁掛け充電スタンド PJ1070-----×1
- UV保護メガネ-----×1
- 取扱説明書-----×1



ハンドル部に充電ポート



壁掛け充電スタンド



オプション: 三脚スタンドと取付ベース (セットには付属していません)

KBL Code	Packing QTY.	Carton MEAS.	Carton G.W.	
OGYUVS1	1pcs	320x400x155mm	3.3Kg	

