

realUV™ LEDテープライト電源

品番: 3091

ウェブフォームのrealUV™シリーズLED電源はrealUV™ LEDテープライト（品番7021）の仕様に合わせてデザインされ、アクセサリなどを使わずに直接コンセント、並びにDCコネクタを差し込み、使用することができます。

当製品は最先端の技術と厳格な品質管理により、安定した電力供給を実現し、ブラックライトが必要とされるすべての場面で高いパフォーマンスと信頼性を提供します。

製品特徴

- 商用電圧（100V 交流）を12V直流の定電圧へと変電します
- 出力は完全にフリッカーフリーの電流です
- 出力側にはDCコネクタ（2.1 x 5.5 mm）が付いています
- PSE・米国UL等の安全認証済みです
- 過負荷時（オーバーロード）を自動的に感知し、シャットダウンします
- 防水加工はしていませんので、屋外や水がかかる場所では使用しないでください



電気的仕様

入力電圧:	100 - 240V AC, 50 - 60 Hz
出力電圧:	12.0V DC ± 2%
出力電流:	10 A
出力電力:	120 W
DCリード線の太さ:	16 AWG
オーバーロード自動停止値:	13.5 A
力率:	0.5

物理的仕様

長さ:	176 mm
幅:	76 mm
高さ:	42 mm
重さ:	612 g
DCリード線の長さ:	1200 mm
AC電源コードの長さ:	1200 mm

品番

12V	3091
-----	------

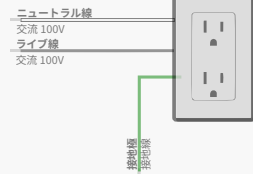
製品認証



接続図

カットされていないリールをDCコネクタを通して接続する場合

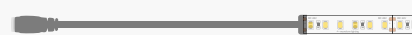
配線用差込接続器
交流 100V



realUV™ LEDテープライト電源
品番3091

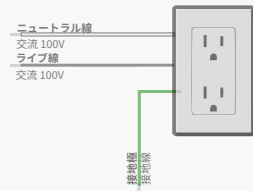


realUV™ LEDテープライト
品番7021



カットされたリールをDCコネクタを使わずに接続する場合

配線用差込接続器
交流 100V



FilmGrade™撮影用LEDテープライト電源・12V
品番3091



パワーコネクタ メス用
品番7094

LEDテープライト配線コネクタ
品番3070

カットされたrealUV™ LEDテープライト・12V
品番7021