

商品/サービス紹介：



HPLは、主に赤外線および紫外線LEDを製造する、プロの高出力発光ダイオード包装工場です。赤外線は、モニター/オブジェクトセンサー/自動車用電子機器などに使用されます。UVCは、表面/空気/水殺菌などの製品の洗浄に使用されます。HPLに加えて、LEDを製造し、さまざまな光電子モジュールやさまざまな消費者製品の設計と製造も提供します。

商品/サービス略図：

BIORAYTRON
UV-B LED
UV-C LED
(265nm-310nm)

アプリケーション

- ・ 殺菌消毒
- ・ 水・表面・空気中の殺菌
- ・ 分析機器
- ・ タンパク質解析、新薬の開発
- ・ オゾンモニタリング

成果/利益：

優れた光学レンズと放熱構造を組み合わせたHPLLEDは、UVC LED滅菌モジュールと滅菌製品で、衛生製品/エアコン/食品機器生産ライン/物流業界に設置された静的水/流水/空気滅菌モジュールの開発に成功しました。消費財製品およびその他の市場。

実績：

製品は、SGS滅菌試験、FDA認証、CE / FCC / EMC認証、EPA番号およびCOVID19滅菌試験を含むさまざまな認証に合格しています。