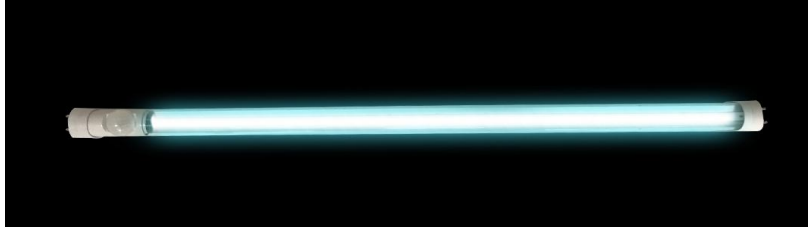


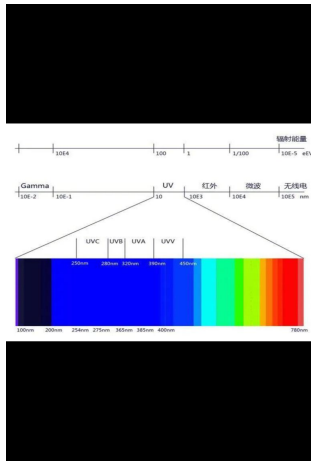
Shenzhen Valed Lighting Co.,Ltd

コロナ感染拡大を防ぐ、安心して経営を両立させる
センサー付き UVC深紫外線殺菌専用LED T8直管ランプ



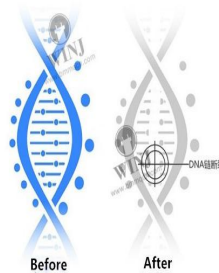
●製品特長

☆紫外線の波長: 光は波長と理解出来ます。波長は短ければ、短いほどエネルギーは高い。紫外線の波長帯(10~400nm)は可視光の波長帯より(400~760nm)はずっと短いです。だから紫外線のエネルギーは高い光です。紫外線は簡単に生命体の核心物質(DNA)を切断できる。
その中にUVC波長帯(290~100nm)の紫外線は殺菌の超エネルギーを持ちます。世間には消毒紫外線、短波長帯はウイルスを死滅する紫外線と呼ばれています。
☆短波長帯UVCはウイルスのDNAとRNAを破壊られてウイルスの生きる力と繁殖の力を失い特徴があります。殺菌の効率は99.9%不活化に昇ります。
弊社の製品は殺菌腕が強い275nm波長を用いてUVC深紫外線殺菌専用LED T8直管ランプと言います。
☆放熱材はアルミニウム製、紫外線に耐えるPCと組み合わせます。優れた放熱性能と耐久性を確保します。
☆PIRセンサーの機能は検知範囲に移動すると、自動的に消灯します。人が離れてから30秒遅れて動作します。人間や環境に優しい。24時間経営のコンビニ、クリーニング、事務室の洗面所、店舗のトイレなどに適当しております。
☆消毒ランプ、殺菌ランプ、防ダニ仕上げランプなどとして簡単にお使えます。



The Working Theory

The working of UVC is based on physics theory. The 275 nm wave can break down the RNA and DNA of micro organism, which deprives the ability to reproduce or live.



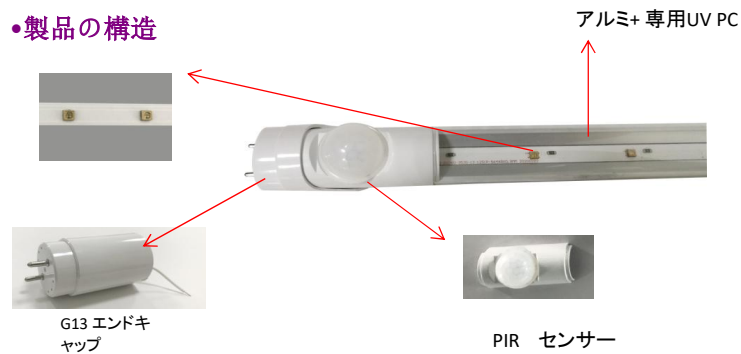
●製品の寸法



Type	Length
VD-1	580 / 1198mm

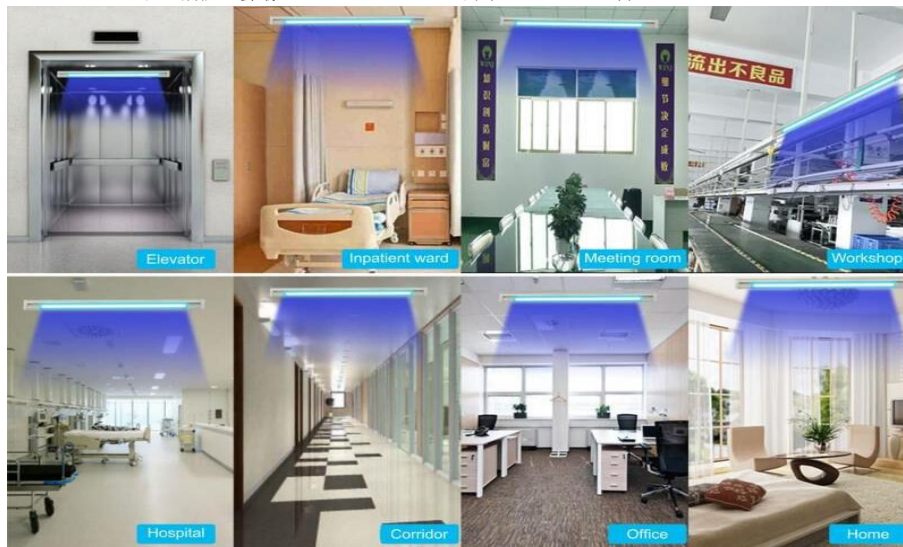
Shenzhen Valed Lighting Co.,Ltd

●製品の構造



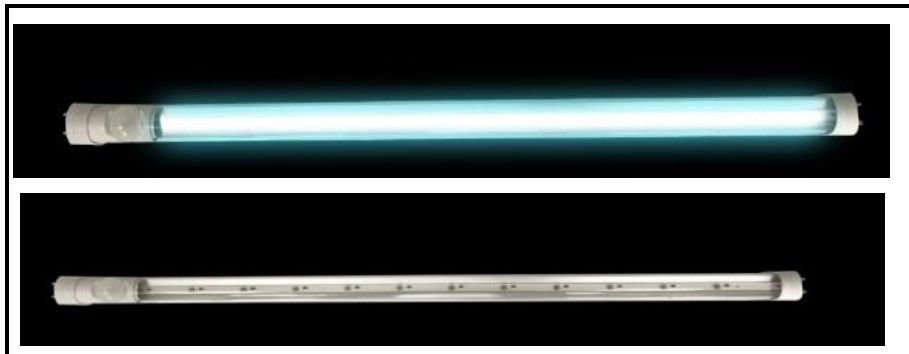
●使用環境

エレベーター、区、病院、会議室、ワークショップ、廊下、オフィス、自宅など。



実物のイメージ

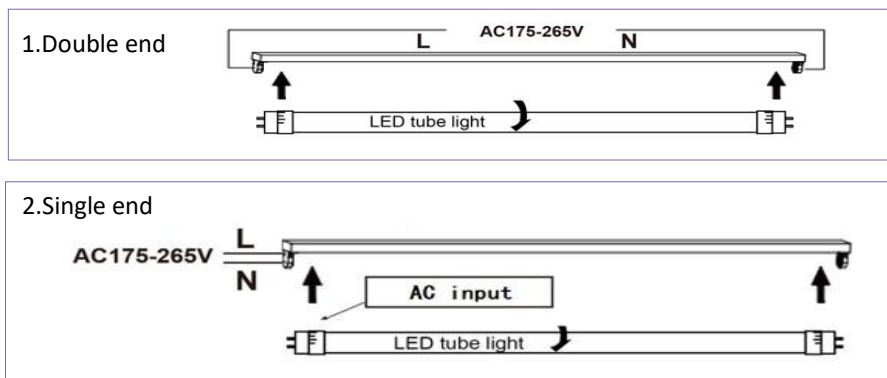
Shenzhen Valed Lighting Co.,Ltd



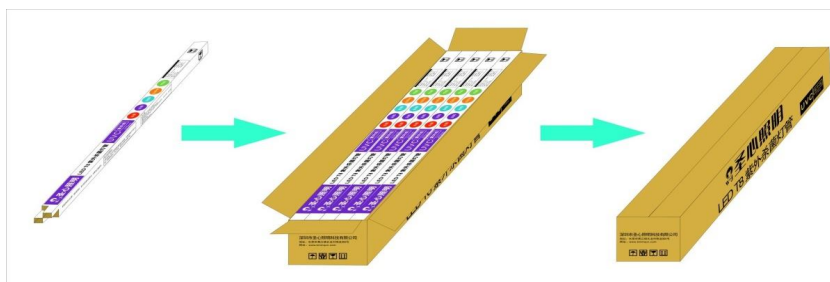
• 規格

UVC パワー	口金	長さ	直径	使用電圧	消毒エリア
60mW	G13	580 / 1198mm	26mm	100-240V	

• 取り付け方式



• パッキング



• 使用上のご注意

※消毒中に必ず人間や動物が現場から離れてください。そうしないと、目や皮膚が長時間損傷します。
※定期的に使用すると、バクテリアやダニの増殖を効果的に抑えることができ、1日1～3回、毎回3～8分を推奨。
※設置時は必ず電源を切ってください。
※ランプは、地域の規制に従って資格のある電気技師または技術者が設置および操作する必要があります。
※パッケージを開封して商品を再確認してください。輸送中に製品の一部が破損した場合はお知らせください。