



UL Solutionsを利用して 製品の性能に信頼性を

UL S 8000園芸用照明性能認証

園芸用の照明機器に関する性能認証

園芸用照明性能認証

成長の早い園芸市場で、UL Solutionsは園芸用照明製品の性能、信頼性、および持続可能性についてのガイドライン策定を主導しています。UL Solutionsの園芸用照明認証プログラムは、独立した第三者機関による自社製品の性能評価を発売当時に、さらに継続的に受けることに合意した照明製造者によって構成されています。データはエンドユーザー（栽培者、仕様制定担当者、設計者など）に提供され、それぞれの園芸用照明のニーズに適した製品を選択する際に参照されます。

UL Solutionsは、業界団体向けの園芸専用の試験方法および規格の策定のために、園芸用照明製造者および積極的な参加者にサービスと知識を提供しています。

性能試験：

積分球、モバイル分光放射計、およびゴニオフォトメーターを使用して、植物の外層における強度を表す近接場計測だけでなく、園芸向け基準による従来の光度測定など、園芸用途固有の一連の報告書を作成します。

UL S 8000の特徴：

- 製造者に評価結果報告書を提供
- 検索可能なUL Solutions Product iQ™データベースに掲載
- UL S 8000園芸用照明性能認証の評価に基づくプログラム
- ULエンハンストマークの使用が可能
- 個々のニーズに応じた高品質の園芸用照明製品の選択にあたって、仕様策定者とエンドユーザーの両方を支援



UL S 8000のご利用のメリット：

- 製品の性能に対する信頼性が高まる
- 購入の決定にあたってエンドユーザーに対する後押しとなる
- 製品の性能に対する一貫性を保証できる
- 市場における製品の差別化
- ULエンハンスマークの活用が可能

追加サービス：

当社では、マーケティングメッセージの正確性を確認するための科学に基づく客観的な評価である、ULマーケティングメッセージ検証サービスも行っています。

お客様のマーケティングメッセージそれぞれに対してカスタマイズされたUL Verifiedマークにより、ブランドのマーケティングメッセージが正確で誠実であり、信頼できることを消費者に確信させることができます。UL Solutions では、検証されたメッセージをブランド、会社名、製品名、およびメッセージの一意のID別にデータベースで検索できるようにしており、競合製品のひしめく市場での製品の差別化を支援しています。

さらに詳しいオンデマンドウェビナーやその他の園芸関連の情報については、[UL.com/horticulturalighting](https://www.ul.com/horticulturalighting)を参照するか、弊社チームまでお問い合わせください。

南北アメリカ：LightingInfo@UL.com

欧州：AppliancesLighting.EU@UL.com

中華圏：GC.LightingSales@UL.com

オセアニア：CustomerService.ANZ@UL.com

東南アジア諸国：UL.ASEAN.AHLSales@UL.com

日本：ULJ.AHL@UL.com

韓国：Sales.KR@UL.com

中東・アフリカ：UL.MEA@UL.com

南アジア：Sales.IN@UL.com