



hyperLIGHT のメリット!!

- ▶ **低消費電力**
消費電力、電気料金はおよそ1/4!!
長時間使用すると、取り替えにくい場所におすすめです!!
- ▶ **長寿命**
一般の水銀灯と比較して、約4倍の長寿命!!
40,000時間!!
同時に交換作業費などのコストも大幅に削減!!
- ▶ **CO2排出量制御**
低消費電力点灯によるCO2削減効果
年間あたり家庭から出る一般ゴミ500日分相当のCO2削減!!
(500W相当)
- ▶ **低発熱**
独自の放熱技術による発熱量低減!!
同時に空調の省エネも可能!!
- ▶ **有害物質不使用**
水銀、鉛、カドミウム不使用で安全!!
- ▶ **放射物を熱しない**
放射物を熱する赤外線700nm以上を低減!!
- ▶ **虫の接近を制御**
虫が集まりやすい紫外線400nm以下を制御!!
虫も集まりにつらく清潔!!
- ▶ **紫外線を制御**
ポリカーボネートにより紫外線はほぼゼロ!!
光による焼けが無く、人にも優しい安心な光!!
- ▶ **高速応答性**
スイッチを入れた瞬間からすぐに明るく点灯
蛍光管ランプのようなタイムラグなし!!
また、頻繁なスイッチのオンオフにも強い!!
- ▶ **飛散しない**
ポリカーボネートカバー使用の為、万が一の落下にも
飛散せず安全!! ガラス製品と比べて安全性が向上!!



hyperLIGHT-GTWシリーズ / スポーツ施設、高照射投光器など代替高輝度LEDライト

- **安心のMade in JAPAN !! (純国産製品)**
- **高照度!! *明るさと省エネを同時に実現 (Cree LED搭載)**
- **軽量!! *重量は、従来製品のおよそ2/3**
- **低消費電力!!**

hyperLIGHT-GTWシリーズは校庭・スポーツ施設や駐車場、看板を照らす屋外投光器、高所ベース照明など、様々なご利用シーンがある高照射の高輝度LEDライトです。
hyperLIGHT-GTシリーズ同様に省エネタイプの高性能高輝度LED照明です。



***レクタングル・タイプ**
スポーツ施設、商業施設などの高所ベース照明に最適な高照射タイプ!!
hyperLIGHT-GTW-AC150
消費電力:150 W / 入力電圧:AC 85~264 V
光束:12,500/13,500 Lm / 色温度:3,000/5,000 K
演色性:> 80 Ra / 照射角度:45° / 重量:5.3 kg
寸法:390 x 180 x 174 mm (w/ラケット 430 x 180 x 254)



***サークル・タイプ**
スポーツ施設、商業施設ライトアップに最適な長距離高輝度照射タイプ!!
hyperLIGHT-GTW-GL210
消費電力:210 W / 入力電圧:AC 85~264 V
光束:17,390/18,390 Lm / 色温度:3,000/5,000 K
演色性:> 80 Ra / 照射角度:30° / 重量:11.4 kg
寸法:Φ380 x 306 (H) mm



***スクエア・タイプ**
スポーツ施設、商業施設ライトアップに最適な長距離高輝度照射タイプ!!
hyperLIGHT-GTW-TN160
消費電力:160 W / 入力電圧:AC 85~264 V
光束:12,900/13,900 Lm / 色温度:3,000/5,000 K
演色性:> 80 Ra / 照射角度:50° / 重量:5.3 kg
寸法:250 x 250 x 200 mm (w/ラケット 291 x 250 x 276)



***スクエア・タイプ**
スポーツ施設、商業施設ライトアップに最適な長距離高輝度照射タイプ!!
hyperLIGHT-GTW-TN240
消費電力:240 W / 入力電圧:AC 85~264 V
光束:20,000/21,000 Lm / 色温度:3,000/5,000 K
演色性:> 80 Ra / 照射角度:50° / 重量:6.5 kg
寸法:300 x 300 x 216 mm (w/ラケット 341 x 300 x 289)

工場、倉庫、商業施設様、アミューズメント施設様、飲食店様など、導入実績多数あり。節電、省エネ化で今も次々と導入されています。
*是非こちらをご参照下さい <http://www.nll-t.jp/case/index.htm>

- LED照明を選ぶなら... 明るさ! デザイン! コストパフォーマンス! -

日本LEDライティングテクノロジー株式会社

東京ショールーム・テクニカルセンター: 〒105-0013 東京都港区浜松町1-10-17 向陽ビルB1F TEL: 03-6435-6889 / FAX: 03-6240-9596



**** 開発中! 近日リリース! 新型防犯灯 ****
安心のMade in JAPAN! 高輝度! 超軽量! 低消費電力!



hyperLIGHT-UTシリーズ

/ 小型水銀灯代替高輝度LEDライト

hyperLIGHT-UTシリーズ、hyperLIGHT-CLシリーズは、照射確度が広いのが特徴で横、斜め、下方設置などにも適した小型水銀灯代替高輝度LEDライトです。 防水・防寒対応の為、各施設・敷地内夜間照明など野外用照明などにも最適です!!

*** コーン・タイプ**

小型水銀灯の代替に最適な広角照射タイプ!!



hyperLIGHT-UT47

消費電力:47 W / 入力電圧:AC 100 V
 光束:2,200/3,000 Lm / 色温度:3,000/6,000 K
 演色性:> 75 Ra / 照射角度:300° / 重量:0.8 kg
 寸法:Φ101.6 x 240 mm

hyperLIGHT-UT57

消費電力:57 W / 入力電圧:AC 100 V
 光束:3,500/4,380 Lm / 色温度:3,000/6,000 K
 演色性:> 75 Ra / 照射角度:300° / 重量:1.2 kg
 寸法:Φ102.5 x 288 mm



hyperLIGHT-CLシリーズ

/ 水銀灯・メタハラ代替高輝度LEDライト

*** コーン・タイプ**

小型水銀灯の代替に最適な広角照射タイプ!!



hyperLIGHT-CLNPL50

消費電力:50 W / 入力電圧:AC 90~254 V
 光束:3,700 Lm / 色温度:5,000 K
 演色性:> 70 Ra / 照射角度:290° / 重量:1.3 kg
 寸法:Φ115 x 250 mm

hyperLIGHT-Iシリーズ

/ 水銀灯、メタハラ灯など代替高輝度LEDライト

器具付き
電源内蔵



器具付き(コンバーター電源内蔵)タイプでスマートなデザイン設計!!

ECOシェード採用!! 反射率95%、従来の傘と比較して直下照度150%UP!!

hyperLIGHT-I 120 : 重量:7.0kg / 6m直下照度:360lx / 消費電力:120W *水銀灯300~400W相当代替
 hyperLIGHT-I 100 : 重量:5.4kg / 6m直下照度:311lx / 消費電力:100W *水銀灯250~300W相当代替
 hyperLIGHT-I 80 : 重量:4.8kg / 6m直下照度:243lx / 消費電力:80W *水銀灯200~250W相当代替
 hyperLIGHT-I 50 : 重量:4.7kg / 6m直下照度:140lx / 消費電力:50W *水銀灯150~200W相当代替

hyperLIGHT-Iシリーズは、工場、倉庫、体育館、展示室やスーパーなど高天井施設でご利用いただける水銀灯代替の高輝度 LED 照明です。一般的に安定器により発生するノイズ、光の不安定さなどの課題は克服しており、目の疲労・刺激など、巷でご心配されている人体への影響はなく、安心しです。

hyperLIGHT-Fシリーズ

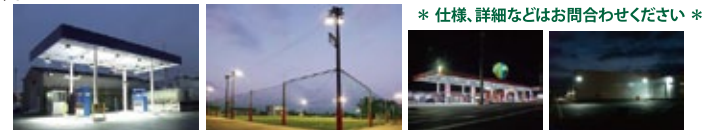
/ 投光器など代替高輝度LEDライト



IP65
防水仕様

hyperLIGHT-Fシリーズは、看板を照らす投光器や、ガソリンスタンドや校庭・スポーツ施設など屋外用投光器として、また、フラット型LED照明器具の為、トンネル内照明など色々なご利用シーンがあります。

hyperLIGHT-Iシリーズ同様、省エネタイプの高輝度LED照明です。



* 仕様、詳細などはお問合わせください *

hyperLIGHT-Bシリーズ

/ 街路灯、防犯灯など代替高輝度LEDライト

IP65
防水仕様



広角照射
仕様!!
新製品

hyperLIGHT-Bシリーズは、路地用の防犯灯、小型看板用、広場、学校、公園、庭園、住宅地用照明など野外向けコンパクトLED照明器具です。アルミ合金ダイカストを使用し軽量化されたボディ、高品質のアルミヒートシンクボディデザインです。 安全で低価格な省エネ照明です。

*** 国内電磁波基準、PSEをクリア、防水仕様!!**

* 仕様、詳細などはお問合わせください *

hyperLIGHT-Sシリーズ

/ 街路灯、防犯灯など代替高輝度LEDライト



IP65
防水仕様

hyperLIGHT-Sシリーズは、道路・歩道用の街路灯、広場、学校、公園、庭園、住宅地用照明など野外用LED照明器具です。

アルミ合金ダイカストを使用し軽量化されたボディ、高品質のアルミヒートシンクボディデザイン、表面の耐食紫外線加工により効果的な耐熱、耐食、耐水、耐塵機能を持っています。 また、単一の楕円反射ランプが球状の空洞に組合せ、配光の均一性を改善しました。

* 仕様、詳細などはお問合わせください *