

LAIDEN
TOKYO

★ 業界最小サイズ

- ・ハロゲン球とほぼ同サイズ
- ・ハロゲン球器具にそのまま取り付け
- ・新しい器具は一切必要なし

長寿命 40,000h

従来のハロゲンランプの寿命は約3,000時間と言われていたますが、LAIDENの寿命は連続点灯しても約40,000時間。約13倍以上の長寿命です。

ローコスト 消費電力1/10

消費電力はハロゲン球の約10分の1であり電気代90%削減できます。

実証データ

少ない熱量

ハロゲンランプとの大きな違いは光に発熱や紫外線がないことです。そのため室温の上昇がおさえられ冷房コストが削減され、熱や紫外線で商品などを傷つけたり劣化させることはありません。

実証データ

色鮮やか&ハイクオリティ

発光効率の高い日亜化学工業のチップを使用。このチップは、半導体レーザーを使用した白色光源で輝度が白色発光ダイオードよりも飛躍的に高く、ハロゲン球のハイエンド品と同等であり十分な明るさが確保できます。

実証データ

スタイリッシュ

他社の多くは、ダイカストやプラスチック成型でボディーを製作していますが、当社はアルミの削り出しで繊細なラインを作りだし小さくデザイン性に優れています。

CO₂大幅削減

消費電力はハロゲン球の約10分の1でありCO₂の排出量も約10分の1となり環境に優しい特性を持っています。

実証データ