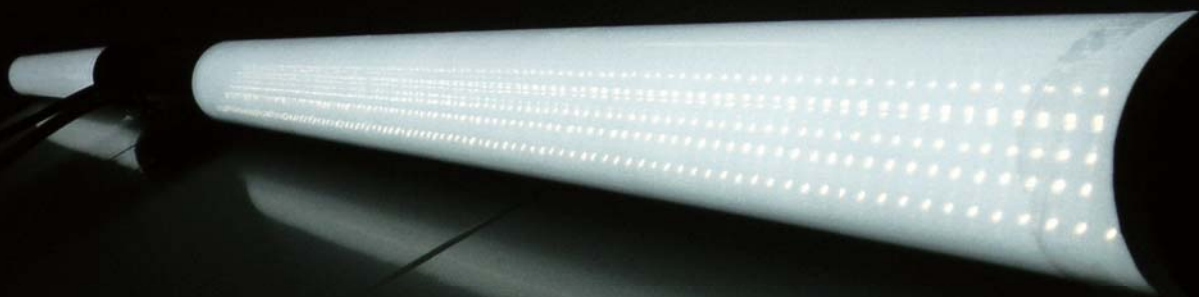


LED作業灯

EWLA-H1-ACMW



光が創り出す快適な空間。
心地よい光が現場を包み込む。

LED作業灯の特徴。

独自設計のLEDチップを495個使用し、長時間点灯しても熱を持たず連続点灯4万時間以上の耐久性を実現しました。山岳トンネルでも安全に使用出来るノイズ対策(JISC61000-3-2 クラスC準拠)を施しました。

低重量化

持ち運びやすい約1.5Kg程度の低重量化達成いたしました。

防雨性

対粉塵構造・防雨型 IP64程度を実現。

ノイズ対策

商業、工業基準より厳しい住宅地域基準のJISC61000-3-2クラスC準拠製品。

メンテナンス

シリンダーは衝撃に強いポリカーボネート樹脂使用。

コスト1/2

従来の蛍光灯と比べて2分の1以下の消費電力。

30連結

30本までの連結が可能。さらに100V-200V対応なので様々な場面でご使用頂けます。

多目的用途に使用可能。

発熱を抑えた高輝度砲弾型LEDを使用。紫外線波長を含まない為、虫も集まりにくく、トンネル・シールド内仮設照明や建築現場用照明としてはもちろんの事、農業用照明としても活用でき、幅広い作業にご使用いただけます。



シールド現場仮設照明設置事例



トンネル現場仮設照明設置事例



農業：苗圃照明用設置事例



建築現場屋外設置事例



建築現場設置事例

LED作業灯 / 仕様(標準タイプ) ※連結タイプは一部仕様が異なります。

【標準タイプ】



【連結タイプ】



型番	EWLA-H1-ACMW	全光束	2,000Lm以上	防塵・防雨	対粉塵構造・防雨型 IP64程度
消費電力	20W ±10%	使用温度	-10℃～+50℃	形状	1310mm / Ø55mm / 約1.5kg
入力定格電圧	AC100V ~ 240V 50Hz/60Hz	高調波/ノイズ	JISC61000-3-2 クラスC準拠	目標寿命	40,000時間
明るさ目安	40W蛍光灯1灯式相当	本体	ポリカーボネート樹脂、シリコンゴム	保証	設計・製造の不具合に関し1年間修理保証