

# 冷凍倉庫高天井用 LED照明91W(水銀灯400W相当)

冷凍倉庫内の照明は、ワット数が高い割りに暗く感じる・棚などがありランプ交換が面倒・ランプの発熱量が高いなどでお困りの方が多いと思います。マイナス30℃でも使用可能なLED照明の交換で解決します。

## 【既設ランプ】

## 【省エネ LEDランプ】

## 口金E39タイプ／直付タイプ

### 水銀灯400W



ランプ寿命  
12,000時間

同等照度

### 冷凍倉庫用LED照明

91W

期待寿命  
60,000時間



E39口金タイプ



直付(アーム取付)タイプ

### ●取付2タイプ

#### ◆口金E39タイプ

水銀灯200W～400Wの代替え可能

#### ◆直付(角度調整アーム付)タイプ

### ●配光角 2タイプ

80° と120°

## ■スイッチONですぐに明るく！

水銀灯器具は、点灯まで時間がかかりますが、LED照明は低温帯ですぐに明るくなります。

## ■省エネ性

水銀灯400W比約78%の削減効果。

## ■軽量化

マグネシウムダイキャスト採用で1.4kgと軽量化。  
直付タイプは2.7kg

## ■電源 (外形75x242x42mm)

AC90～266V入力対応専用電源付。

## 【製品お問い合わせ先】

株式会社AZEX

〒150-0002 渋谷区渋谷1-3-18ヴィラ・モデルナA-905

TEL. 03-3486-1210 FAX.03-3486-1218

MAIL:office@azex-design.jp URL:http://www.azex-design.jp

## ■メンテナンス

冷凍庫内の高天井のランプ交換は面倒です。

LED照明(期待寿命60,000h)は、1日24時間x365日の使用で6.8年は交換不要。

## ■発熱量

水銀灯と違い発熱量の低いLED照明により冷凍負荷の軽減が可能。

※冷凍負荷とは、冷蔵倉庫内において照明機器などの発熱物によって上昇した温度を、冷凍機によって元の温度に戻す負荷のことです。

製品形式	LLM0575A-80(120)/50K
明るさの目安	水銀灯400W相当
口金	E39
使用温度範囲	-30℃～+60℃
外形	φ254x250mm
消費電力	91W
色温度	白色5,000K
配光角	80° と120° の2タイプ
電源	450mA定電流電源
入力電圧	AC90V～260V
期待寿命	60,000時間(光束維持率70%)
質量	1.4Kg ※直付タイプ2.7Kg
防水・防塵	IP56 ※専用電源IP67相当