

# DECKLIGHT

バラストレス水銀灯代替LEDランプ

**船舶ノイズ規格適合**  
(規格：JIS-F-0812)

**IP65** 相当 保護等級  
**10,000lm** 全光束  
**156lm/W** 消費効率

**超高輝度 LED 搭載**  
**バラストレス水銀灯750W相当\***

※直下 1m照度において (当社調べ)



# DECKLIGHT / バラストレス水銀灯代替LEDランプ

## ■製品仕様

型番	LEF-E39-60A-65K/1	
定格電圧	AC100-265V	定格消費電力 64W
全光束	10,000lm±10%	効率 156lm/W
演色性	Ra85	色温度 6500K
質量	1.65Kg±10%	外径 124mm
保護等級	IP65相当	長さ 343mm
使用温度範囲	-20 ~ 40℃	定格寿命 40,000h

## ■特徴

**直下照度、バラストレス水銀灯750W相当<sup>※1</sup>**  
**省エネ効果は約80%以上<sup>※2</sup>**  
**船舶ノイズ対応 / JIS-F-0812 に適合**  
**全光束10,000lm、消費効率156lm/Wを実現**  
**放熱性向上による長寿命実現**  
**安心の2年保証**

※1 直下1m照度において ※2 バラストレス水銀灯750W比較 (当社調べ)

## ■落下防止



落下防止ワイヤー付き

## ■E39 口金



防水構造：防水シリコンバンド付き

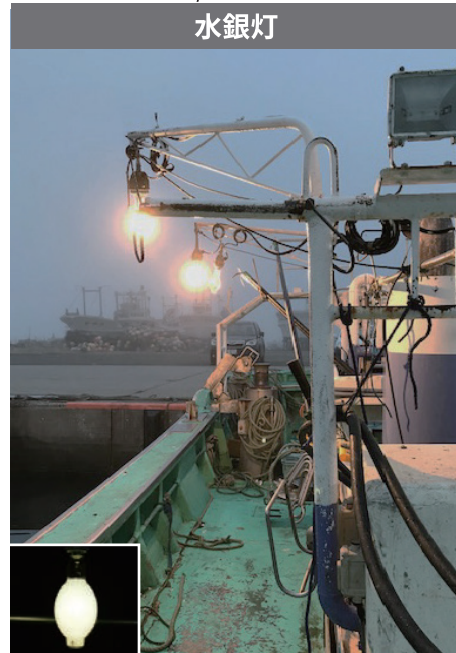
## ■拡散カバー



高拡散材入り乳白カバーで広範囲の明るさを確保

## ■バラストレス水銀灯と比較

消費電力 750W / 色温度 3800K



水銀灯

**1,070 lx**

直下1m照度

消費電力 64W / 色温度 6500K



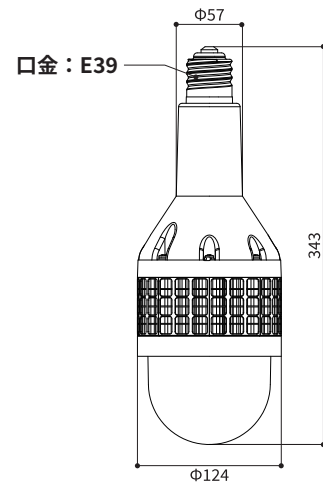
DECKLIGHT

**1,120 lx**

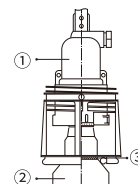
直下1m照度

明るさ同等  
≈

## ■外観と寸法 (単位:mm)



## ■取付け (ラムダ2 相当推奨)



- ① ラムダ本体
- ② DECKLIGHT 本体
- ③ シリコンブッシュ (斜線部)

江東電気株式会社

〒110-0012 東京都台東区竜泉 2-17-3

Tel: 03-5808-1913 Fax: 03-5808-1910

www.koto-jp.com

●仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。●記載内容は2021年3月現在のものです。  
 <DKL01>

