



DCタイプ新登場!
NEW

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-0808)

IP65 相当 保護等級

10,000lm 全光束

156lm/W 消費効率

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

DCタイプ新登場!

■仕様

	型番	定格電圧 [V]	全光束 [lm]	演色性 Ra	質量 [g]	保護等級 IP	使用温度範囲 [°C]	定格消費電力 [W]	効率 [lm/W]	色温度 [K]	外径 [mm]	長さ [mm]	定格寿命 [h]
NEW	LEF-E39-60D-65K/1	DC19.2-32	10,000lm±10%	85	1,700g±10%	65	-20~40	64	156	6500	124	343	40,000
	LEF-E39-60A-65K/1	AC100-265	10,000lm±10%	85	1,700g±10%	65	-20~40	64	156	6500	124	343	40,000

■特徴

直下照度、バラストレス水銀灯750W相当※1

省エネ効果は約80%以上※2

船舶ノイズ対応/ JIS-F-0808に適合

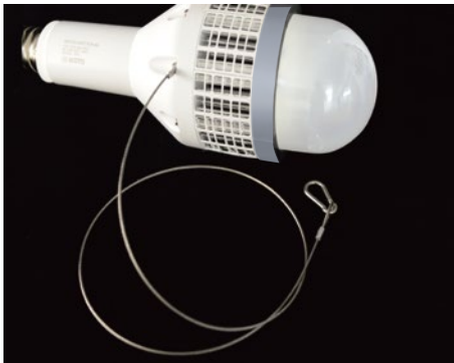
※1 直下 1m照度において ※2 バラストレス水銀灯 750W比較 (当社調べ)

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

■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



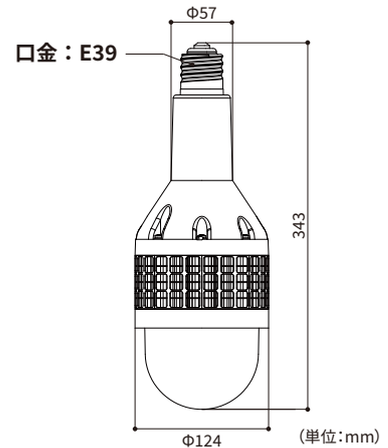
高拡散材入り乳白カバーで広範囲の明るさを確保

■バラストレス水銀灯と比較

バラストレス水銀灯	DECKLIGHT
消費電力750W/色温度3800K	消費電力64W/色温度6500K
1,070 lx 直下1m照度	1,120 lx 直下1m照度

明るさ同等

■外観と寸法



■取付け (ラムダ2相当推奨)



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 2023 年 12 月現在のものです。
<LODLJ01>