

安全に関するご注意

- 施工は、本書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- 電源・ランプを改造しないで下さい。火災・感電・落下の原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所・腐食性ガスの発生する場所・塩害地域では使用しないで下さい。火災・感電・落下の原因となります。
- 本製品はIP65の防水性能があり、一般屋外環境での用途でお使い頂けます。水中や波浪環境には対応していません。
- 断熱材・防音材等を被せて使用しないで下さい。火災の原因となります。
- 表示された電源電圧以外の電源で使用しないで下さい。感電・火災の原因となります。
- 器具と被照射面は0.15m以上離して下さい。指定距離より近いと被照射物の変色・火災の原因となります。
- 振動のある場所、腐食性のガスの発生する場所では使用しないで下さい。火災・感電・落下の原因となります。
- 周囲温度は、-20℃～45℃の範囲でお使い下さい。この範囲を超えると故障・発火等の原因となります。
- 高所作業を伴う製品です。商品の注文間違い、納入間違い、不具合が無いかわりに必ず点灯してご確認下さい。
- 調光不可。調光回路には接続できません。

取付方法

※本ランプは、下記の看板用ランプホルダに設置頂けます。 ※フード・ガードは外してご使用下さい。

●松下 LS型 YA5882X ●岩崎 K0型 ●東芝 BK-207/IK-207 ●三菱 HL201 ●TOKI BA30XX

① 防水パッキンの取付方法



既設からのランプ交換の場合は既設の防水パッキンが経年劣化し防水性能が保てない事があります。既設の防水パッキンを外し、本ランプ付属の防水パッキンと交換します。



左の写真の様に隙間がなく、しっかりと取り付けられた事を確認して下さい。



左の写真の様にパッキンがめくれた状態では、防水性能が保てず、隙間から雨水等が入り漏電する可能性がありますので、上の写真の様に正しく取り付けられた事を必ず確認して下さい。

② LEDランプの取付方法



既設ランプの取り付け時と同様に、時計回りになる程度回していくと、口金部分が掛かります。掛かった後は、ランプを引っ張ってバネを伸ばしながら回し、最後まで回しきった時点で引っ張る事を止め、ランプと防水パッキンを確実に密着させて下さい。

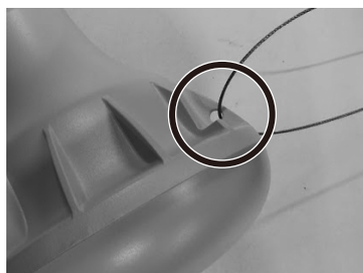


左の写真の様に隙間が無く、しっかりと取り付けられた事を確認して下さい。



左の写真の様にパッキンが捲れた状態では、防水性能が保てず、隙間から雨水等が入り漏電する可能性がありますので、上の写真の様に正しく取り付けられた事を必ず確認して下さい。

③ 落下防止ワイヤーの施工

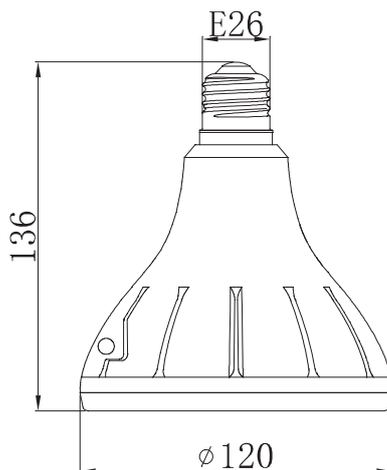
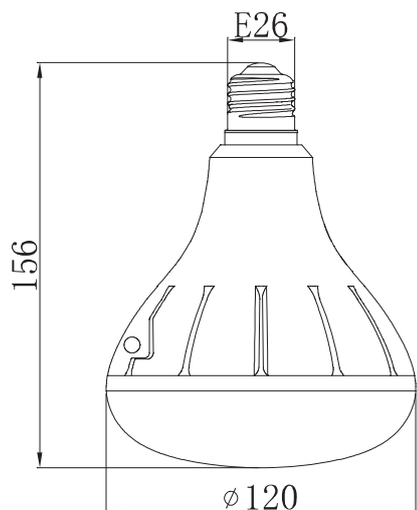


左の写真ヒートシンクの○印の場所に落下防止の為のワイヤーの通し穴があります。振動が多くランプが緩みやすい場所や、高所で万が一ランプが落下すると危険を伴う場所には、必ずワイヤー施工をして下さい。

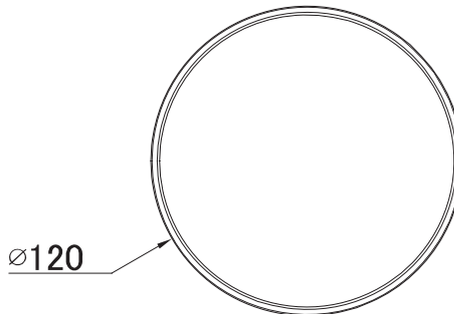
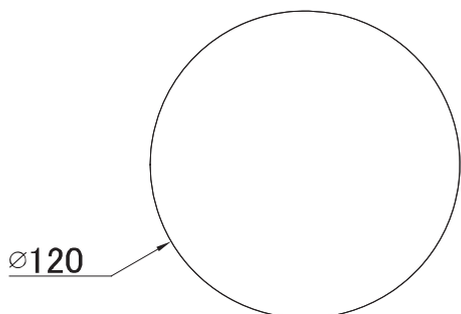
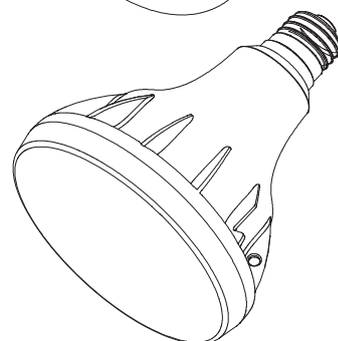
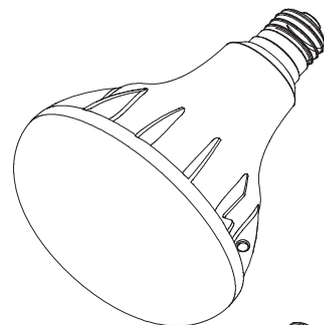
図面

広角タイプ

狭角タイプ



姿図



仕様表

型式	VLE26WD-C(/BK)	VLE26WD-W(/BK)	VLE26NR-C(/BK)	VLE26NR-W(/BK)
配光角度	広角 120度		狭角 40度	
光色	昼光色 5700K	電球色 2700K	昼光色 5700K	電球色 2700K
全光束	1905lm	1715lm	1790lm	1610lm
消費電力	13W			
入力電圧	AC100V-240V			
電流値	100V時：0.15A		200V時：0.08A	
力率	>0.9			
耐サージ	ノーマルモード：6KV		コモンモード：6KV	
演色性	>Ra80			
保護等級	IP65			
動作温度	-20℃～45℃			
本体色	アイボリー（黒）			
重量	340g		380g	
材質	発光面：アクリル、ヒートシンク：マグネシウム			
設計寿命	40000時間 [周囲温度25度時]			
保証期間	出荷日から2年			
取得認定	PSE [電気用品安全法]、耐振動試験 [IEC60068-2-6]、防水防塵試験 [IP65]、耐塩害試験 [ISO9227]			
付属品	ホルダ用防水ゴムパッキン、落下防止ワイヤー			

SIZE
A4

品名

バラストレス水銀灯160W用LEDランプ

VLE26WD-C (/BK) VLE26WD-W (/BK)
 VLE26NR-C (/BK) VLE26NR-W (/BK)

VLE26-001

NIKKEN HARDWARE

株式会社ニッケンハードウェア