



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	上面カバー	1	SUS (ステンレス鋼)	ポリエステル粉体塗装 (ウォームシルバー)
2	グローブ	1	PMMA (アクリル樹脂)	透明
3	LEDモジュール	1	—	—
4	本体	1	ADC (アルミダイキャスト)	ポリエステル粉体塗装 (ウォームシルバー)
5	アースねじ	1	Bs BM (黄銅)	M4 ニッケルめっき (本体裏面に取付)
6	電源ユニット	1	—	—
7	ポール	1	Al (アルミニウム)	ポリエステル粉体塗装 (ウォームシルバー)
8	ねかせ棒	1	Al (アルミニウム)	φ12×L390
9	定格銘板	1	—	—

補修用グローブ形名 (上面カバー付)
LEDX87903 (S)

⚠ 施工に関するご注意

- 水はけの悪い場所や常に水の溜まっている場所には設置しないでください。感電や点灯不良の原因となります。
- ポールは土壌のしっかりしたところに設置してください。土質のやわらかいところに設置する場合は、コンクリート等で基礎を設けるなどして十分に固定してください。
- ポールは埋込深さ表示シール位置まで埋め込んでください。施工が不適切ですとポール倒れの原因となります。
- ポールの通気用穴はふさがらないでください。ふさいで使用すると結露の原因となり、絶縁不良による感電のおそれがあります。
- 排水処理は必ず行ってください。ポール内部は湿気や水気が溜まりやすく、排水処理を行わないと絶縁不良による感電、腐食によるポールの折れの原因となります。

必ず排水処理を行ってください。

- 必ずねかせ棒を使用してください。
- 配線は上図のように行い、保護管などで電線を保護してください。
- 必ず排水処理を行ってください。
- 配線は上図のように行い、保護管などで電線を保護してください。
- 地盤部 (G.Lレベルの上下±50mm程度) には防食テープなどで養生を行ってください。塗装ががれ、ポールの腐食の原因となります。

⚠ 安全に関するご注意

- 次の場所では使用できません。
 - 雰囲気温度が35℃を超える場所、狭い容積の密閉された空間
 - 海上や臨海部などの塩害地、沿岸部の塩害地
 - めっき工場、プール、サウナ、温泉地など腐食性ガス・溶液・蒸気・液体にさらされる場所、オイルミストが発生する場所
 - 強風の吹く恐れのある場所
 - 激しい振動・衝撃の加わる場所、常時振動のある場所、粉塵の発生・滞留する場所 (工場やトンネル内にある駅のホーム等)
- 安全上LEDを直視することはおやめください。
- 調光器と組み合わせて使用できません。破損、発煙の原因となります。

『基本特性 (周囲温度25℃)』

消費電力 (W)	4.9
入力電流 (A)	0.084
全光束 (※1) (lm)	275
相関色温度 (※1) (K)	2700
演色評価数 (※1) (Ra)	80

※1: 保証値ではありません

使用上の注意
1) LED素子には発光、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも発色、明るさが異なることがあります。ご了承ください。
2) AC100V専用器具です。200Vでは使用できません。

屋外用

グローブ取付: ねじ込み方式
埋め込み専用

防水性能		防雨形: 保護等級 IP23	
電圧 (V)	100	適合ランプ	LEDG87913L(S)-LS
質量 (kg)	2.8	形名	LEDG87913L(S)-LS
承認	担当	品名	東芝LED照明器具
高井	菅野	図番	AA2015-53088-06
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)