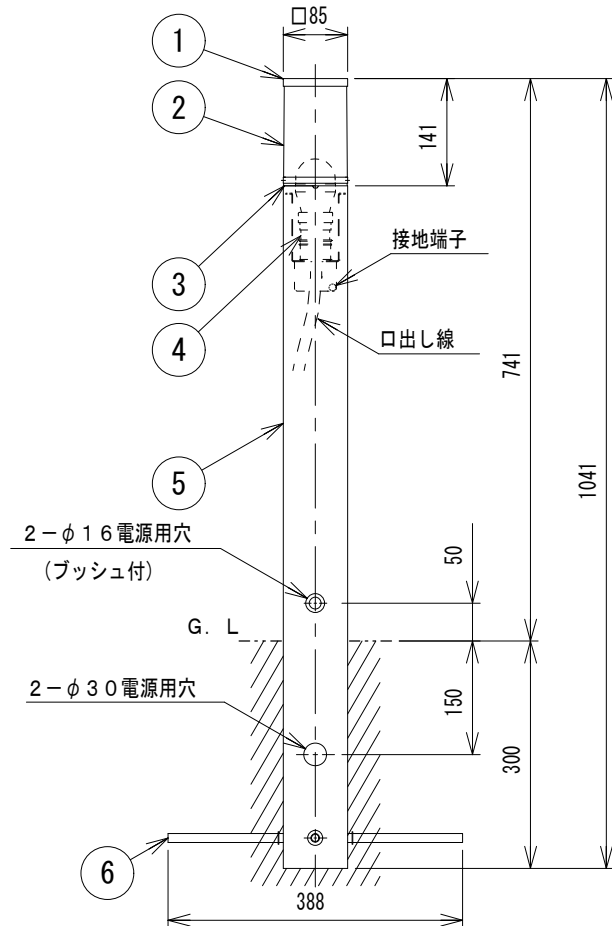


- ・防雨型
- ・セードの取付方法は、表ネジ式です。
- ・調光器は使用できません。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・ランプ点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- ・ランプの短寿命の恐れがあるため、直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。
- ・電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は5個までとしてください。壁スイッチを6個以上使用される場合は、表示が点灯するタイプ以外のスイッチを使用してください。
- ・常に水の溜まっている場所、また溜まりやすい場所には設置しないでください。
- ・埋め込み表示まで埋め込んでください。
- ・ポールは土壌のしっかりした所へ設置してください。土質の柔らかい場所の場合は、コンクリート等で固定してください。
- ・塩害地区又は、腐食性ガスの発生する所でご使用になる場合別途ご相談ください。
- ・施工に関しては、電気設備基準、内線規定に従ってください。
- ・D種（第3種）接地工事を行なって下さい。



### ⚠ 安全に関するご注意

- ・指定のランプ以外は使用しないでください。火災の原因となります。
- ・防雨型器具です。湿気の多い場所では使用できません。火災・感電の原因となります。
- ・この器具は耐塩仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある地域では使用しないでください。早期に錆、腐食などが生じ、落下によるけが・感電故障などの原因になります。
- ・器具やランプを布や紙などでおおって使用しないでください。火災の原因となります。
- ・指定以外の取付けはできません。器具の落下によるけがの原因になります。
- ・積雪地域でご使用される場合は、積雪の期間は雪に埋もれないようにしてください。漏電、故障、損傷の原因となります。

|             |           |
|-------------|-----------|
| 定格光束        | 290 lm    |
| 固有エネルギー消費効率 | 65.9 lm/W |

JIS C 8105-5に基づく測定方法によって固有エネルギー消費効率を測定。

各種配線機器と組み合わせて使用する場合の適合性、接続台数は下記よりご確認ください。

あかり専科 Switch Navi  
(配線機器適合システム)



<https://webcatalog.koizumi-lt.co.jp/bizsupport/switchnavi>

| 部番 | 部品名    | 材質       | 数 | 備考          | 皮相電力       | 品名                             |  |
|----|--------|----------|---|-------------|------------|--------------------------------|--|
| 7  |        |          |   |             | 8VA        | LED防雨型ガーデンライト                  |  |
| 6  | 足アーム   | アルミ      | 1 |             | 入力電圧 100V  | 型番<br><b>AUE 664 147</b><br>図番 |  |
| 5  | ポール    | アルミ      | 1 | シルバーメタリック塗装 | 入力電流 0.08A |                                |  |
| 4  | ソケット   | 磁器       | 1 | 2P          | 消費電力 4.4W  | 適合ランプ 電球形LEDランプ LDA4L-H/S/4    |  |
| 3  | 本体     | アルミダイカスト | 1 | シルバーメタリック塗装 | 力率 -       | W×数 4.4W×1灯                    |  |
| 2  | セード    | ポリカーボネート | 1 | 乳白色         | 質量 2.0kg   | 色・形 電球色(2700K)                 |  |
| 1  | ヘッドカバー | アルミダイカスト | 1 | シルバーメタリック塗装 | 特記事項       | 承認 審査 立案<br>泰 野口 光源            |  |
|    |        |          |   |             |            | 20230117                       |  |

単位：mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社