

ソーラー紫外線LEDヤードライト

SOLAR SENSOR ULTRA VIOLET LED YARD LIGHT

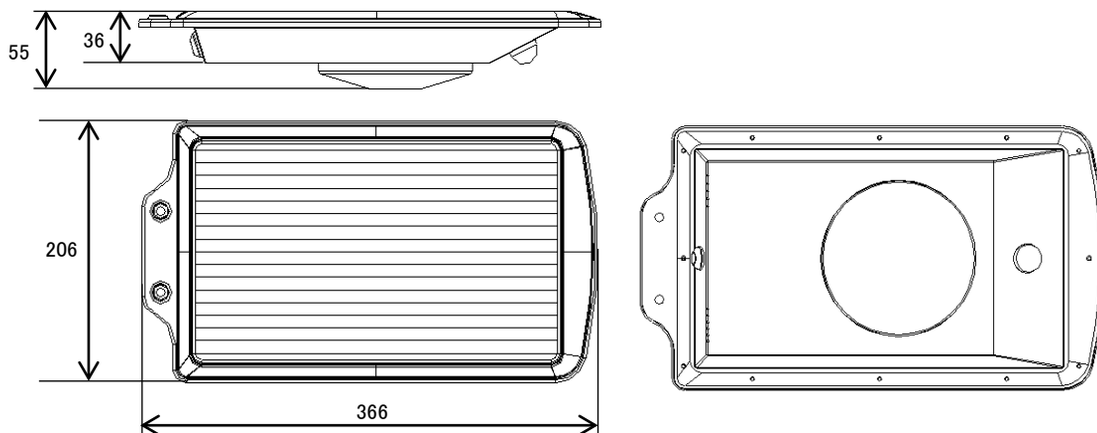
NS365-SSYLA

LS20170104



(1)外形寸法 (単位: mm)

※取り付け金具は含まれていません。



(2)仕様一覧

名称	UV-LED屋外用 ソーラーセンサーヤードライト
型式	NS365-SSYLA
防水規格	屋外用 IP65
光源	ハイパワーUV-LED
発光ピーク波長	365±5nm
LED寿命*1	10,000時間
ソーラーパネル	8W/9V 多結晶パネル
バッテリー	リチウムイオン電池 6.4V 4500mAh
人感センサー	感知距離: 6-10m, 感知角度: 140° 以下
推奨設置高さ環境	2-4m
充電時間	晴天屋外で6時間以上
点灯時間*2	フル充電時 約6時間
点灯モード	通常時: 明るさ30%、センサー感知時: 明るさ100% ※動作時完全に消灯はしません。
直射水平面照度*3 50cm	明るさ100%時: 2800 μW/cm ²
使用環境温度	0°C~50°C
重さ	1.7kg
付属品	本体、取り付け金具一式(ボール用)、ボルト・ナット一式

(3)設置方法など

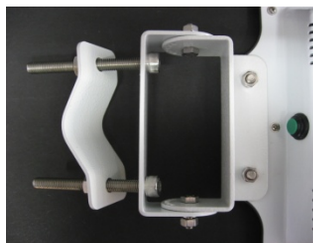


① 同梱されている取り付け金具とボルトナット一式を準備してください。



ボールへの施工例

③ 設置場所、角度に十分注意し落下しないように、しっかりと固定してください。また、本金具を利用して壁への取り付けも可能です。



② 取り付け金具用ボルト・ナットを組み立ててください。

※1 LED寿命については、LED単体で定められた使用環境に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。

※2 点灯時間は、設置環境(日照時間など)及び使用環境(センサー感知頻度など)により短くなることがございます。

※3 直射水平面照度については、測定環境により照度が異なる場合があるためその値を保証するものではありません。

照度計は浜松ホトニクス製C9536-02/H9958-02を使用



注意 CAUTION

- ・点灯中のLEDからは紫外線が出ています。
- ・点灯中のLEDを肉眼で見るとは避けてください。
- ・短時間見つめただけでも紫外線で目をいためる危険性があります。
- ・やむを得ず見る場合は、必ず紫外線カット作用のある防護眼鏡をご使用ください。
- ・幼児の手に届かないところに置いてください。

本製品の仕様及び外形は、改良などのため予告なしに変更することがございます。