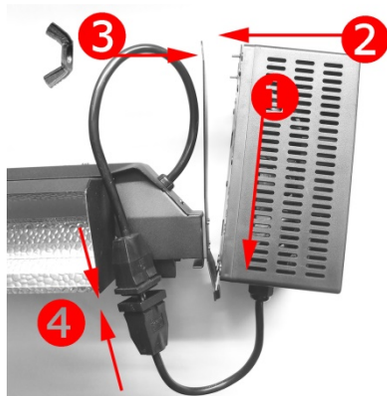


SODATECK ZERO 1000W

このたびはSODATECK 植物育成照明器具をお買い上げくださりましてありがとうございます。

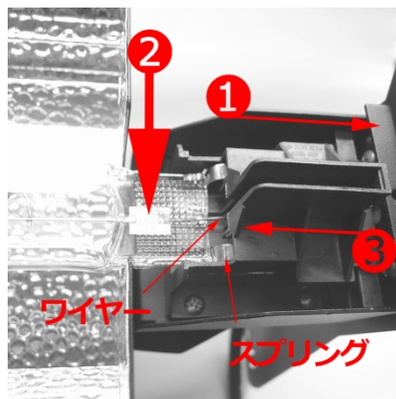
<Sodateck ZERO 1000W の特徴>

- ・ダブルエンド球を使用した最新のシステム。MH 球と HPS 球に対応。
- ・500W~1100W まで調光可能。(10W 単位)
- ・温度センサー内蔵し、室温が設定温度を超えると自動的にランプの出力を抑えます。(60%)
- ・リフレクター 一体型のコンパクト設計。



<組み立て>

- ① 安定器下部にあるツメを引き出しリフレクターの穴に差し込む。
- ② 安定器側のネジをリフレクター側の穴に差し込みます。
- ③ 付属の丁ネジをねじ込みます。
- ④ ランプコードを差し込みます。



<電球の取り付け>

- ① ロック機構を外側にスライドしスプリングが見えるようにします。
- ② 電球のワイヤーをまっすぐにして球を水平に押し込みます。
- ③ ロック機構を内側にスライドし電球を固定します。

※電球は素手で触らないでください。指紋や汚れが付いた場合は乾いた布でよくふき取ってください。



<ランプの吊下げ>

ランプを吊下げる天井は強度を確認してください。周りに十分なスペースを取ってください。

- ・付属のロープを左図のように取り付けます。
- ・ロックを締めたり緩めたりしてランプを適当な高さに調整してください。
- ・ランプと植物の距離は 40~50cm 以上離してください。
- ・温度センサー部をプラントのトップ近くに設置します。



<安定器の設定>

電源コードをコンセントに挿し電源を入れます。付属の温度センサーケーブルを TEMP. SENSOR に挿します。MODE ボタンを押すことでセッティング画面を切り替えます。

POWER SETTING (出力調整 W)

⊕、⊖ボタンを使って出力 W 数を指定します。(10W 単位で調整可能 500~1100 の範囲) 長押しすると数値は早く進みます。

CURRENT POWER (現在 W 数)

現在の出力 W 数を表示します。

CURRENT TEMP (現在温度℃)

現在の温度センサー部の温度を表示します。

表示の摂氏(℃),華氏(°F)の切り替えは⊕⊖ボタンを同時に長押しします。



TEMP SETTING (温度設定℃)

希望する温度を⊕、⊖ボタンを使って指定します。

室温が設定温度を超えると、安定器は自動的に出力を減らし（60％）設定温度以下になるとランプ出力を設定 W 数まで戻します。

<使用上の注意> ※よく読んでから使用してください。

- ・ 室内 50℃以下の環境でご使用ください。（防水性はありません）
- ・ 安定器内蔵のファンを塞がないようにしてください。ホコリが溜まった場合は掃除機などで吸い出してください。
- ・ ランプを吊下げる場所は十分な強度を確認し、落下を防いでください。
- ・ 消灯後ランプの再スタートには 1 分程かかります。
- ・ 想定外にランプが消えた場合は、電源コードをコンセントから外し、電球の緩みやランプコードの接続を確認した後、5 分後に再起動してみてください。
- ・ 安定器とリフレクターを分離して使用する場合は最長 20mまで延長できます。（ランプコードはご自身でご用意ください。）
- ・ 安定器を開けたり、改造しないでください。保障外となります。
- ・ 電球をリフレクターにセットする前に安定器の電源を入れないでください。
- ・ 必ず指定の 1000W のダブルエンド球を使用してください。
- ・ 出力を調整する時に、⊕⊖ボタンを早く連射しないでください。
- ・ 子供の手の届かない場所で使用してください。
- ・ タイマーや延長コードを使用する場合は定格 20A 以上の物をお使いください。

<Sodateck ZERO 安定器仕様>

入力電圧：90-240V 50/60Hz

最大電流：11A @100V 1100W 時

調光可能範囲：500-1100W 10W 単位

力率：0.99

歪率：<10%

使用可能球：1000W ダブルエンド MH/HPS

使用可能室温度：-25℃~50℃

安定器サイズ：21.7 x 19.5 x 10.2cm

安定器重量：2.7 kg

温度センサーケーブル長：5m