夜間の環境を模擬する遮光カード---JP

本センサーライトは夜間の環境でしか正常に動作しないので、この遮光カードによって夜間の環境をシミュレーションし、センサーライトが正常に動作するかどうかをテストすることができます。テストが完了したらどうかこの遮光カードを捨ててください。

本センサーライトはスイッチキーがないので、データラインを接続すれば正常に動作できます。 接続が正しいと、インジケータランプが一回点滅します。

太陽電池パネルの周囲に光があると、電池は自動的に充電状態に切り替わります。 太陽電池パネルの周囲に光がないと、電池は自動的に人体動き検出モードに切り替わります。 検出モードで近くの人体の動きが検出されると、自動的にLEDを点灯して、約30秒後消灯します。

このモードの自動化ロジックは省エネの解決策であり、 電池の寿命をより良く延長するのに役立ちます。

電気は昼間で自動的に充電状態に入り、点灯できません。

夜間の強い光を直接太陽電池パネルに照射しないでください。 光センサーが強い光を昼間環境と誤判して、 点灯を阻止する可能性があります。





Shading card — EN

Since the solar lights are only turned on at night, the shading card can simulate night scenes to test whether the lights can start normally. Please discard the card after the test.

This solar light does not have a switch. Just connect the data cable, It can be used normally.

If the connection is correct, the indicator light will flash once.

When there is light around the solar panel, the battery automatically switches to the charging state. If there is no light around the solar panel, It will automatically switch to motion detection mode. When the detection system detects the movement of nearby objects, It will automatically turn on the LED light for about 30 seconds and then turn off.

This type of automation logic is an energy-saving solution, This better helps to extend battery life.

The light does not turn on during the day because it is charging.

Please avoid direct sunlight on solar panels at night; Otherwise, the light sensor will misjudge it as daytime and prevent the light from turning on.



