

# SEA LIGHT SD-RGB6P

水中フルカラーLED制御ユニット

eneLight®

SEALIGHTが進化します。

RGB-LED照明ユニットをSeaDanceがフルカラーで制御します。

暖色GL(グラデーション)・寒色GL・スポットダンス・全色GLの

4種のプログラムが切り替えられ自由な演出が出来ます。

SeaDanceは3WのLEDを効率よく点灯し、

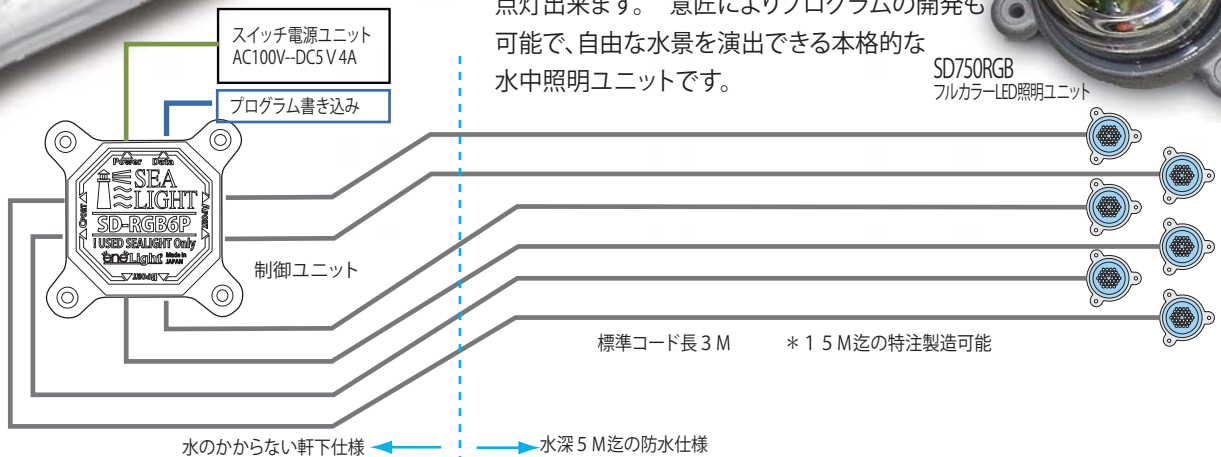
従来電球の1/8の電力で光ります。



<http://ene-light.com>



表現豊かなグラデーション制御のフルカラー点灯

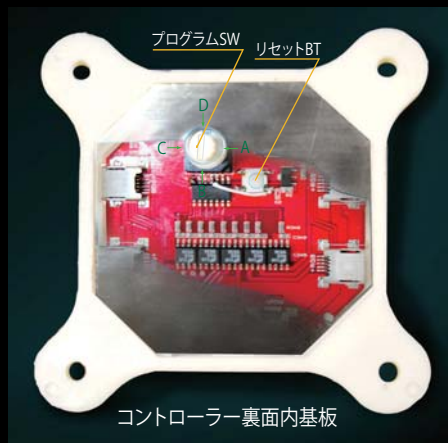


SeaDanceコントローラにはPortA,PortB,PortCに各2つのUSBコネクタが装備され最大6個のライトユニットが接続可能です。

また、Port毎の制御がマイコンのプログラムにより点灯出来ます。意匠によりプログラムの開発も可能で、自由な水景を演出できる本格的な水中照明ユニットです。



SD-RGB1/シーダンス1灯セット ¥48,000  
 SD-RGB2/シーダンス2灯セット ¥68,000  
 SD-RGB3/シーダンス3灯セット ¥89,000  
 SD-RGB4/シーダンス4灯セット ¥112,000  
 SD-RGB6/シーダンス6灯セット ¥156,000  
 SW5V8A/電源ユニット ¥4,800  
 SD-RGB6P/RGBコントロールユニット ¥22,000  
 SD-750RGB/フルカラーLED照明ユニット ¥24,000  
 \*OP.オリジナル演出プログラムの作成も可能です。



コントローラ裏面のプラグラムSW(スイッチ)のロータリー位置ABCDにより、照明接続ポートの点灯を切り替えることが可能です。各プログラムは以下の内容で順番に点灯します。  
 \*プログラムSWのダイヤルをA-D合せリセットBT(ぼたん)の穴に2mmのピン(クリップや針金等)で押ししてください。プログラムが切り替わり点灯が変わります。



プログラムA \*PortA-C共通 暖色系グラデーション循環  
 プログラムB \*PortA-C共通 寒色系グラデーション循環  
 プログラムD \*PortA-C共通 フルカラーグラデーション循環  
 プログラムC \*PortA PortC 白色グラデーション点灯 Port スポット点灯



## eneLight® ガーデンフェンスの新しい照明 省エネ・楽施工・inスタイル

電気代お得照明

ガーデンエネライト 厚さ 12mm のフレームレスのライン照明

- FLE110G-(W・RW) 12×26×2367mm 790g 消費電力 29wh ¥42,000
- FLE50G-(W・RW) 12×26×1499mm 600g 消費電力 20wh ¥28,000
- FLE40G-(W・RW) 12×26×1198mm 400g 消費電力 16wh ¥22,000
- FLE20G-(W・RW) 12×26×580mm 200g 消費電力 9wh ¥16,000



※フェンス取付にはL金具、ネジが必要です。  
 ※専用 DC 電源は接続本数により個数が決まります。  
 ※特注サイズ、ランプ色別途お問い合わせ下さい。

### 省資源を考え抜いた設計

消費電力を削減するために選ばれた高効率の LED 素子と妥協のない放熱を達成するために設計された電研アルマイトフレームで LED の寿命を最大まで達成しています。高価だといわれるメタル基板と放熱シリコン採用で妥協のない放熱性能を達成しています。



### 特許出願による省エネチャンネル制御

LED を複数ブロックに分割し、多チャンネルのマイコン信号で LED ブロックを変換効率の高い MOS-FET でドライブ振動させることで効率の高い電源利用をするというエネライトの独自発想は特許出願されています。

設計製造

株式会社 エネライト

〒673-1337  
 兵庫県加東市松沢 761-425  
 T.0795-40-8222 F.0795-21-7770

ガーデンフェンスの新しい照明  
省エネ・楽施工・inスタイル

**LED照明** エネライトの省エネ技術で環境にやさしいガーデン照明

**野外耐久性** 高品質アルマイトフレームとポリカーボネイト採用により野外での耐久性が向上しました。

**交換不要** 4万時間の長寿命により、ランプ交換が不要になります。野外での用途に適したガーデン照明です。

**低誘虫** 蛍光ランプと比べ紫外線はの発光が少なく、虫を寄せにくく、夜景のガーデンに最適です。

**フレームレス** 目立たないライン照明で植栽デザインを邪魔しません。

<http://ene-light.com>

## ガーデンエネライト 厚さ 12mm のフレームレスのライン照明

**FLE110G-(W・RW)** 12×26×2367mm 790g 消費電力 29wh ¥42,000

**FLE50G-(W・RW)** 12×26×1499mm 600g 消費電力 20wh ¥28,000

**FLE40G-(W・RW)** 12×26×1198mm 400g 消費電力 16wh ¥22,000

**FLE20G-(W・RW)** 12×26×580mm 200g 消費電力 9wh ¥16,000



※フェンス取付にはL金具、ネジが必要です。  
※専用 DC 電源は接続本数により個数が決まります。  
※特注サイズ、ランプ色別途お問い合わせ下さい。

### 省資源を考え抜いた設計

消費電力を削減するために選ばれた高効率の LED 素子と妥協のない放熱を達成するために設計された電研アルマイトフレームで LED の寿命を最大まで達成しています。高価だといわれるメタル基板と放熱シリコン採用で妥協のない放熱性能を達成しています。

### 特許出願による省エネチャンネル制御

LED を複数ブロックに分割し、多チャンネルのマイコン信号で LED ブロックを変換効率の高い MOS-FET でドライブ振動させることで効率の高い電源利用をするというエネライトの独自発想は特許出願されています。