

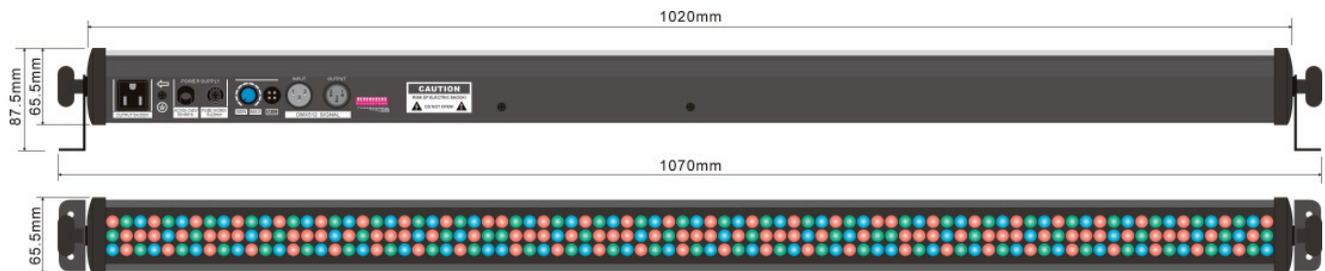
e-lite

製品の特徴

SL-1028

LED照明は、低消費電力・長寿命・低発熱といった特徴と、RGBのミックスによる多彩な色表現力をもっています。

SL-1028はスティック状の細長い形状がどこにでも設置しやすく、高輝度な10mmLEDを搭載しています。



## 警告

|   |  |
|---|--|
|    | ●演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。一般用照明器具として使用する製品ではありません。                              |
|    | ●器具の本体質量に見合った取付金具を使用してください。取付金具の選定を間違えると落下し、物的損害・けがの原因となります                              |
|    | ●器具の取付・設置には、可燃物と器具周辺面（照射方向を除く）との距離を充分に取って、正しく取り付けてください。近すぎると、火災の原因となります。                 |
|    | ●集光型照明器具と被照射面の距離は、充分に確保してください。近すぎると、火災の原因となります。  |
|    | ●器具の使用角度に制限のある器具があります。使用角度範囲を超えると、器具の破損、電球の破裂の原因となります。                                   |
|    | ●器具の取付・設置時は、電源コードを器具本体に接触しないように取り付けてください。接触していると火災の原因となります。                              |
|   | ●器具の点灯中および消灯直後は、本体周辺を触らないでください。本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。                                   |
|  | ●電源ケーブルは、かならず付属の電源ケーブルを使用してください。   |
|  | ●規格外のは絶対に使用しないようにしてください。   |
|  | ●器具を分解したり改造しないでください。故障・感電・火災の原因となります。  |
|  | ●煙が出たり変なニオイがするなどの異常状態のままで使用しないでください。故障・破損・事故・火災・感電等の原因となります。                             |
|  | ●異常と思われるときにはすぐに電源プラグを抜き、異常状態がおさまったことを確認してから原因を究明してください。容易に原因の究明ができない場合、ご購入店に修理を依頼してください。 |

## 注意

### 1.使用環境・使用条件について

- この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となる場合があります。
- この器具は最高周囲温度以下で使用してください。破損・変形・火災と電球の破裂の原因となる場合があります。
- 湿気や水気のあるところで使用しないでください。感電・火災の原因となります。
- 不安定な場所や燃えやすいものの近くで使用しないでください。倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因となります。
- 電球・ヒューズ等は、指定されたものを使用してください。指定以外の電球・ヒューズを使用すると、器具の破損・電球の破裂の原因となります。

### 2.取付・設置について

- 器具の取付・設置前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みになって下さい。また、お読みいただいた後は大切に保管して、必要なときに参照してください。
- 器具の取付・設置は正しい知識・資格を有する専門家がおこなってください。未熟

練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。

- 据付施工は、電気工事士などの熟練した専門家がおこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 器具の取付・設置に方向性のある器具があります。指定外の取付は器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。
- 器具の取付時は、落下防止ワイヤーを正しく取り付けてください。確実に取り付けないと、取付金具の破損により器具が落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 器具にほかの重量物を取り付けないようにしてください。不適切な使用は、物的損害・けがの原因となります。

### 3.使用前の準備について

- 器具の使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読み下さい。また、お読みいただいたあとは大切に保管し、必要なときに参照してください。
- 器具の使用前の準備は正しい知識・資格を有する専門家がおこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 電源接続は、取扱説明書に従って確実におこなってください。接続が不完全な場合、接触不良による火災の原因となります。

### 4.使用方法について

- 器具を取り扱う場合は正しい知識・資格を有する専門家がおこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 器具の取付に方向性のある器具があります。指定外の取付は器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。
- 器具の取付時は、落下防止ワイヤーを正しく取り付けてください。確実に取り付けないと、取付金具の破損により器具が落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 器具の安全シールド(レンズ・保護網など)を取り外して使用しないでください。破裂などによる火災・やけど・けがの原因となります。
- 地震などの天災のあと、再使用前に専門家が点検をおこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。

### 5.保守点検について

- 器具は日常点検を実施してください。点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- 器具の点検・整備は専門家がおこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 部品交換・清掃時は必ず電源を切ってください。電源を切らないと感電する場合があります。
- 電源コード、接続器は日常点検し、点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- 安全シールドに亀裂がないか日常点検し、点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- 電源ソケット・リフレクタは日常点検し、点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- レンズの清掃はレンズにキズが付かないよう取扱説明書等に従って行ってください。
- 器具のネジ類は振動でゆるむ場合があります。取扱説明書に従って適切な処置をおこなってください。
- 埃や紙吹雪等が溜まったままで使用しないでください。清掃してください
- 交換部品は、弊社指定の純正部品を使用し、取扱説明書に基づいて処置してください。

### 6.保管時について

- 埃の多い場所や湿度が高く、結露しやすい場所に保管しないでください。故障・絶縁不良の原因となります。
- 安全シールドに損傷を与えないように保管してください。安全シールドの効力をなくす原因となります
- 再使用するときは、点検を必ずおこなってから使用してください。感電・火災の原因となることがあります。

### この取扱説明書について

IDEコーポレーション有限会社が制作しています。内容に関する問い合わせは、下記まで。

IDEコーポレーション有限会社 〒530-0015 大阪市北区中崎西1-1-25  
製品の機能は、改良のため変更されている場合があります。そのため、技術的なデータおよび製品の図面・写真が実際と異なる場合があります。  
本書に記載の商品名等は、各社の商標または登録商標です。

使用について

- 適切な場所に、適切な角度で設置してください(屋外に設置する場合は、防水カバー等で灯体を保護してください)
- ケーブルを接続し、電源を投入します。音同期、自動、DMX512等の信号で動作します。(長時間使用しない場合は、電源を抜いてください。電源ケーブルは付属のものを使用してください)
- 信号ケーブルのINとOUTに注意して接続してください(結線 1…グラウンド 2…データー 3…データ+)

主な機能

- 自動/Automatic(スタンドアローン)…7カラーチェンジ/7カラーストロボ/7カラー・オートチェンジ/7カラー・オートフェード/7カラーチェイス/音同期
- 同期(マスター・スレーブ)
- 専用コントローラー(SL-1028-C)
- DMX-512

お手入れ

柔らかい布で汚れを拭き取ってください。  
ネジをしっかりと締め直してください。

動作条件

屋内用  
温度:-20~45°C  
湿度:0~90%

ディップスイッチ

下記表をご参照下さい

追記:Function1、2、3は7カラーを表示します。Function7は、ノブで音同期の感度を調節できます。

- 同期(マスター・スレーブ)  
マスター:同期させたいFunctionに設定します  
スレーブ:1と10をON、2~9はすべてOFFにします。

- DMX512…13チャンネル  
Ch1:0~10ディマー(Ch2~13有効)、11~51ストロボ(Ch2~13有効)、52~91ライトイン・アウト(Ch2~13無効)、92~131オートカラーチェンジ(Ch2~13無効)、132~147チェイス1、148~164チェイス2、165~181チェイス3、182~198チェイス4、199~215チェイス5、216~232チェイス6、233~255チェイス1~6

- Ch2:0~255 REDディマー
- Ch3:0~255 Greenディマー
- Ch4:0~255 Blueディマー
- Ch5~13:区分1~3のRGBのブライツネスをそれぞれ調節

仕様

電源:AC100~240V 50~60Hz  
消費電力:14W  
LED:直径10mm 252個(red108/blue72/green72)  
外寸:L1070 D65 H85mm 2.3kg

ディップスイッチの設定

| FUNCTIONS       | 1       | 2   | 3    | 4      | 5  | 6    | 7       | 8      | 9   | 10 |
|-----------------|---------|-----|------|--------|----|------|---------|--------|-----|----|
| RED             | ON      |     |      |        |    |      |         |        |     |    |
| GREEN           |         | ON  |      |        |    |      |         |        |     |    |
| BLUE            |         |     | ON   |        |    |      |         |        |     |    |
| STROBE          | SLOW    | MED | FAST | FASTES | ON | CYAN | MAGENTA | YELLOW |     |    |
| FADE IN OUT     | SLOW    | MED | FAST | FASTES |    | ON   |         |        |     |    |
| COLOR FLASH     | SLOW    | MED | FAST | FASTES |    |      | ON      |        |     |    |
| Chase Light     | SLOW    | MED | FAST | FASTES |    |      |         | ON     |     |    |
| SOUND ACTIVATED | RAINBOW |     |      |        |    |      |         |        | ON  |    |
| DMX             | 1       | 2   | 4    | 8      | 16 | 32   | 64      | 128    | 256 | ON |

# e-lite SL-1028

## ビーム角

SL-1028 LED

|           |      |    |    |     |
|-----------|------|----|----|-----|
| R (108)   | 335  | 15 | 4  | 2.1 |
| G (72)    | 600  | 28 | 6  | 3.6 |
| B (72)    | 620  | 29 | 8  | 4.2 |
| RGB (252) | 1150 | 55 | 19 | 9.2 |

SL-1028 LED

|     |     |
|-----|-----|
| 1   | LUX |
| 1.6 | LUX |
| 2   | LUX |
| 4.5 | LUX |

