

## e-lite

### 64J1K Tungsten V2 OZ



#### マニュアルズーム

ビーム角は11°~35°から、手で調整することが可能です。  
内側のスライダーまたは、外側のノブ双方から調整可能です。

## IDE corporation

この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限公司が制作しています。  
発売元：IDE コーポレーション有限公司  
〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西 1-1-4 TEL 06-6630-3990

### ▶ 製品の特徴

この度はe-lite「64J1K Tungsten V2 OZ」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本製品の性能を十分に発揮させ、未永くお使い頂くために、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。

e-lite「64J1K - Tungsten V2 OZ」は100W ホワイトCOB LEDを搭載したパーライトです。

OZ=Outer Zoomモデル

11°~35°の手動ズーム調整は、外側からも調整可能になり、カラーフィルターを装着したままズームの変更ができるようになりました。本機は色温度3,000Kのタングステンモデルです。



### ▶ 各部の名称



①	メニューディスプレイ
②	ボタン ( MENU / DOWN / UP / ENTER )
③	DMX IN / OUT XLR5pin
④	電源 IN / OUT パワコン

本製品の性能を十分に発揮させ、未永くお使い頂くために、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。製品の仕様は予告なく変更することがございます。製品のサポート・修理はご購入の販売店にご相談ください。

# 安全上のご注意

ご使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然にふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



## 警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

### 電源 / 電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。  
発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分にご注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。  
電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。  
付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因となります。  
また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せない。  
電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

### 設置



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。  
感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。  
異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する  
ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。

### 水に注意



この機器の上に、液体のはいたものを置かない。また、浴室や雨天・霧の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。  
本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。  
感電のおそれがあります。

### レーザー



レーザーを使用する場合は  
レーザー光を直接見ない。  
失明等の原因となる場合があります。

### 異常に気付いたら



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



## 注意

「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載しています。

### 電源 / 電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かならずコンセントから電源プラグを抜く。  
感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。  
電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になることがあります。

### 設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをすべて外した上で行う。  
ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。  
電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、極端に湿度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。  
機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。  
この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



スモークマシンなど湿気の多い場所での頻繁な使用は避ける。反射ミラーの劣化など、故障の原因になります。

## メニュー操作

- MENU** MENUボタンを押すと、MENUを変更します。ENTERを押して、次の階層に進みます。またサブメニュー階層からメインメニューに戻ります。  
3秒以上長押しで「ワンプッシュテストモード」になりフル出力します。もう一度押すと出力を解除します。
- UP** サブメニュー階層を移動します。また、バリューを上昇させます。ENTERを押して決定です。
- DOWN** サブメニュー階層を移動します。また、バリューを上昇させます。ENTERを押して決定です。
- ENTER** ENTERボタンで決定します

MENU	ファンクション
Addr (アドレスセット)	001~512
Chnd (チャンネルオプション)	1Ch / 2Ch / 3Ch
Dind (ディマー)	stda (スタンダードシーン)
	stge (ステージシーン)
	tv (TVシーン)
	aral (設備シーン)
	thal (シアターシーン)
Freq (ディマーPWMフリケンシー)	900Hz
	1000Hz
	1100Hz
	1200Hz
	1300Hz
	1400Hz
	1500Hz
	2500Hz
	4000Hz
	5000Hz
	10K
	15K
	20K
25K	
Gamma correction (ガンマコレクション)	NO
	2
	2.2
	2.4
	2.6
2.8	
Sind	Mast (master)
	Sl1 (Slave)
Lost	blac / hold / auto
Manu	d000 ~ d255 (マニュアルディマー0~255)
Temp(温度)	00C - 90C
Led (バックライト設定)	on / off
disp(ディスプレイ反転)	on / off
Fhrs (working hours)	総稼働時間
Ver(ソフトウェアバージョン)	software version
data(デフォルトセット)	default

## DMX チャート

### 1CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	ディマー

### 2CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	ディマー
2	000-015	ストロボ ON
	016-095	ストロボ(1~25Hz 遅~速)
	096-175	ストロボ(1Hz 遅~速)
	176-255	ランダムストロボ

### 3CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	ディマー
2	000-255	ファインディマー
3	000-015	ストロボ ON
	016-095	ストロボ(1~25Hz 遅~速)
	096-175	ストロボ(1Hz 遅~速)
	176-255	ランダムストロボ

## ▶ お手入れ

内部の掃除は、光の出力を最適化するために定期的に行ってください。掃除の頻度は、照明器具の動作環境によって異なります。湿っていたり、スモークなど使用する場所等、特に汚れていると、器具の汚れが大きくなります。

- 通常のガラスクリーナーを使用して柔らかい布で拭いてください。
- 清掃後の部品は完全に乾かしてください。
- 別の DMX コントローラーを使用してみます。
- 15 日おきに外部レンズを清掃してください。
- 30~60 日ごとに内部の機器を清掃してください。

## ▶ トラブルシューティング

### 機器が動作せず、光らない

1. 電源とメインヒューズの接続を確認します。
2. メインコネクターの電源電圧を測定します。

### DMXコントローラーに 응답しない

- DMX LEDが点灯する必要がある場合は、DMXコネクター、ケーブルをチェックしてリンクが正しく接続されているか確認してください。
- DMX LEDが点灯し、チャンネルに 응답がない場合は、アドレス設定とDMX極性を確認してください。
- 断続的なDMX信号の問題がある場合は、コネクターのピンまたはフィクチャーのPCBまたは前のピンを確認してください。
- 別の DMX コントローラーを使用してみます。
- DMX インターフェイス回路に損傷または干渉を引き起こす可能性のある高電圧ケーブルが DMX ケーブルの近くで走っているかどうかを確認します。

## ▶ スペック

- 電源 : AC100-240V 50/60Hz
- 消費電力 : 90W
- 素子 : 100W ホワイトCOB LED x1
- ビームアングル : 11°~ 35°
- CRI : 90Ra
- 色温度 : 3000K
- チャンネルモード: 1/2/3 chs
- IPレート : IP20
- 信号端子 : XLR5pin in/out
- 電源端子 : パワコンin/out
- 寸法 : 525 x 285x 265mm
- 重量 : 3.5 kg