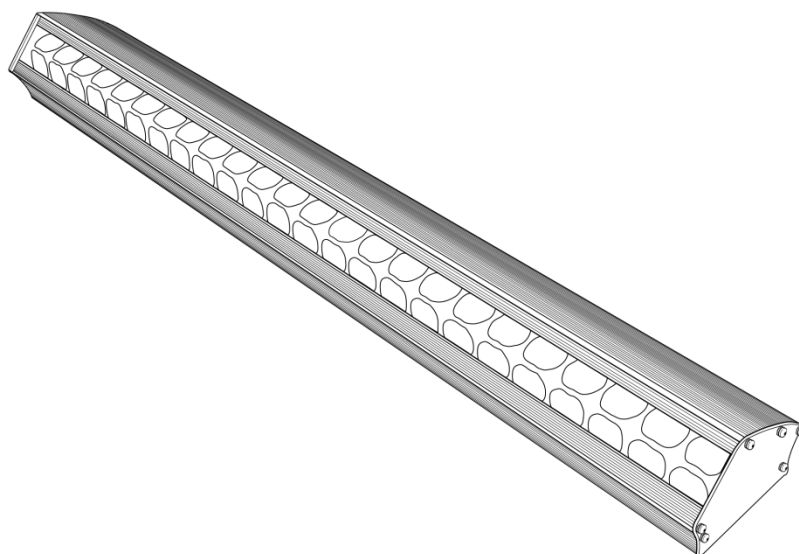


DALIS - 862



FOOTLIGHT

Quick start guide

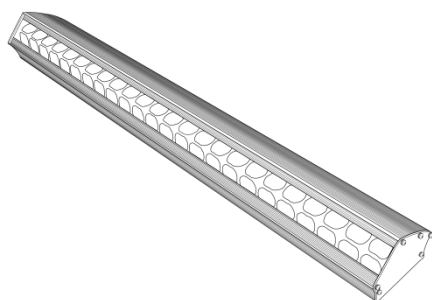


LED 150 W - バリアブル ホワイト フットライト

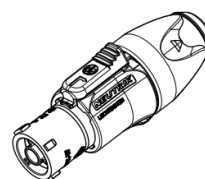


詳細なマニュアルはこちらから
http://www.robertjuliat.com/ambiance_lighting/dalis862.html

同梱品：



Dalis 862 1台



Neutrik PowerCon© True1 コネクター
(型番：NAC3FX-W) 1個

DALIS - 862
Firmware V2.XX – 15/09/16

DN41106900



ROBERT JULIAT

1 使用の手引き

一般

1. この製品は住宅用ではありません。
2. **この機材のメンテナンスは技術者の方が適正な方法で行って下さい。**
3. 健康と安全に関し、本マニュアル及びEU指令記載の事項を常に守って下さい。
4. この機材はフランスの欧州規格「舞台照明、テレビ、映画及び写真スタジオ用の照明器具」の60598-1及び60598-2のセクション17に準拠しています。
5. この機材はIP20の規格認定を受けており、使用は屋内のみに限定されます。

機材

6. 使用の際には機材が安定して取り付けられていることを確認して下さい。
7. 保護ガラスが損傷(ひび割れ、深い傷など)を受けた際はパフォーマンスの低下に繋がるため速やかに交換して下さい。

8. 警告：LED光源は使用中熱くなります。メンテナンスの前に十分に冷却して下さい。
9. 機材の設計や安全機構に改造を加えないで下さい。
10. 電源ケーブル部分は常に緩まぬようきつく締め接続し、損傷を受けた場合は適切なものと交換して下さい。
11. パワーサプライは適切なもののみを使用して下さい。
12. LED光源を使用しているため、機材を別の光源(太陽、他の機材など)に向けないで下さい。

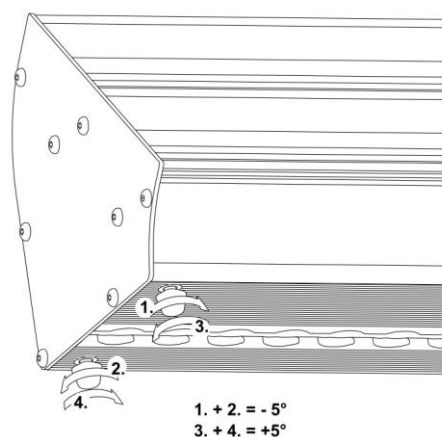
換気

13. 燃えやすいものの近くに設置しないで下さい。
14. 屋外での使用は避けて下さい。製品を覆ったり、水に濡れる状況での使用をしないで下さい。
15. 過熱を避けるため、換気口を塞がないで下さい。

注意

本製品は、業務用照明機材に関する欧州の基準に基づき設計されています。製品に対して変更が加えられた場合、いかなることがあっても保証対象外となります。

2 設置



床面専用

3 電源 / データ接続

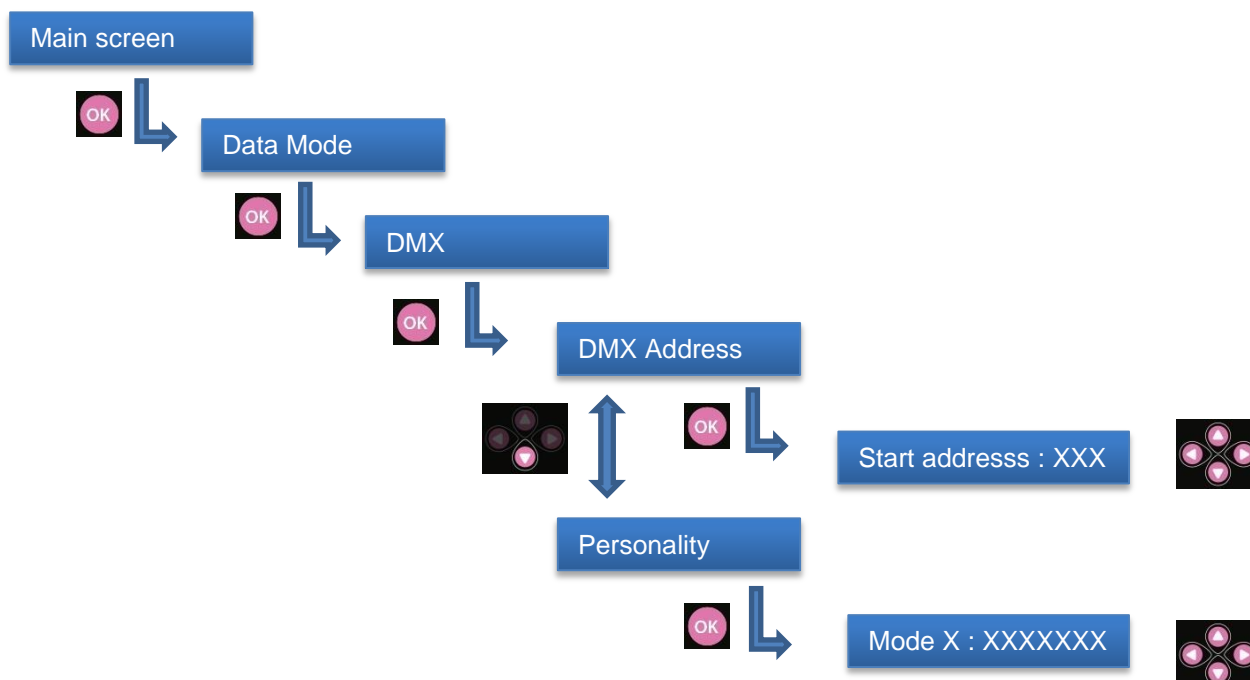


①	電源入力 :	<ul style="list-style-type: none"> コネクター : Neutrik powerCON TRUE1 電圧 : 90 → 264V 50/60Hz 電力消費 : 最大140W
②	電源出力 :	<ul style="list-style-type: none"> コネクター : Neutrik powerCON TRUE1 デジチェーン : <ul style="list-style-type: none"> 230V: 最大20ユニット 120V: 最大10ユニット 100V: 最大8ユニット
③	データ入力 :	<ul style="list-style-type: none"> コネクター : XLR 5ピン プロトコル : USITT DMX 512-A / RDM
④	データ出力 :	<ul style="list-style-type: none"> コネクター : XLR 5ピン プロトコル : USITT DMX 512-A / RDM
⑤	イーサネット :	<ul style="list-style-type: none"> コネクター : RJ45 プロトコル : Art-Net / sACN + software update

4 DMXコントロール




DMX アドレスとコントロールモードの設定方法 :



5 DMX チャート

DMX address	Mode 1: Full4groupsmode16b	Mode 2: Full1groupmode16b	Mode 3: Full1groupmode8b	Mode 4: Presetmode16b	Mode 5: Presetmode8b	Mode 6: 4groupsindividual16bits	Mode 7: 4groupsindividualpreset16b
1	Dimmer	Dimmer - US	Dimmer - US	Dimmer	Dimmer	Dimmer - US1	Dimmer - 1
2	Dimmer fine	Dimmer fine - US	Cool white - US	Dimmer fine	Balance	Dimmer fine - US1	Dimmer fine - 1
3	Cool white - US1	Cool white - US	Warm white - US	Balance	CCT	Cool white - US1	Balance - 1
4	Cool white fine - US1	Cool white fine - US	Dimmer - DS	CCT	Strobe duration	Cool white fine - US1	CCT - 1
5	Warm white - US1	Warm white - US	Cool white - DS	Strobe duration	Strobe speed	Warm white - US1	Blue position intensity - 1
6	Warm white fine - US1	Warm white fine - US	Warm white - DS	Strobe speed	Response time	Warm white fine - US1	Red position intensity - 1
7	Cool white - US2	Dimmer - DS	Strobe duration	Response time	Control mode	Dimmer - US2	Dimmer - 2
8	Cool white fine - US2	Dimmer fine - DS	Strobe speed	Control mode	Blue position	Dimmer fine - US2	Dimmer fine - 2
9	Warm white - US2	Cool white - DS	Response time	Blue position	Red position	Cool white - US2	Balance - 2
10	Warm white fine - US2	Cool white fine - DS	Control mode	Red position	Position Intensity	Cool white fine - US2	CCT - 2
11	Cool white - US3	Warm white - DS	Blue position	Position Intensity		Warm white - US2	Blue position intensity - 2
12	Cool white fine - US3	Warm white fine - DS	Red position			Warm white fine - US2	Red position intensity - 2
13	Warm white - US3	Strobe duration	Position Intensity			Dimmer - US3	Dimmer - 3
14	Warm white fine - US3	Strobe speed				Dimmer fine - US3	Dimmer fine - 3
15	Cool white - US4	Response time				Cool white - US3	Balance - 3
16	Cool white fine - US4	Control mode				Cool white fine - US3	CCT - 3
17	Warm white - US4	Blue position				Warm white - US3	Blue position intensity - 3
18	Warm white fine - US4	Red position				Warm white fine - US3	Red position intensity - 3
19	Cool white - DS1	Position Intensity				Dimmer - US4	Dimmer - 4
20	Cool white fine - DS1					Dimmer fine - US4	Dimmer fine - 4
21	Warm white - DS1					Cool white - US4	Balance - 4
22	Warm white fine - DS1					Cool white fine - US4	CCT - 4
23	Cool white - DS2					Warm white - US4	Blue position intensity - 4
24	Cool white fine - DS2					Warm white fine - US4	Red position intensity - 4
25	Warm white - DS2					Dimmer - DS1	
26	Warm white fine - DS2					Dimmer fine - DS1	
27	Cool white - DS3					Cool white - DS1	
28	Cool white fine - DS3					Cool white fine - DS1	
29	Warm white - DS3					Warm white - DS1	
30	Warm white fine - DS3					Warm white fine - DS1	
31	Cool white - DS4					Blue position intensity - 1	
32	Cool white fine - DS4					Red position intensity - 1	
33	Warm white - DS4					Dimmer - DS2	
34	Warm white fine - DS4					Dimmer fine - DS2	
35	Strobe duration					Cool white - DS2	
36	Strobe speed					Cool white fine - DS2	
37	Response time					Warm white - DS2	
38	Control mode					Warm white fine - DS2	
39	Blue position					Blue position intensity - 2	
40	Red position					Red position intensity - 2	
41	Position Intensity					Dimmer - DS3	
42						Dimmer fine - DS3	
43						Cool white - DS3	
44						Cool white fine - DS3	
45						Warm white - DS3	
46						Warm white fine - DS3	
47						Blue position intensity - 3	
48						Red position intensity - 3	
49						Dimmer - DS4	
50						Dimmer fine - DS4	
51						Cool white - DS4	
52						Cool white fine - DS4	
53						Warm white - DS4	
54						Warm white fine - DS4	
55						Blue position intensity - 4	
56						Red position intensity - 4	

	Group 4	Group 3	Group 2	Group 1
US = Up Stage 舞台奥				
DS = Down Stage 舞台前				