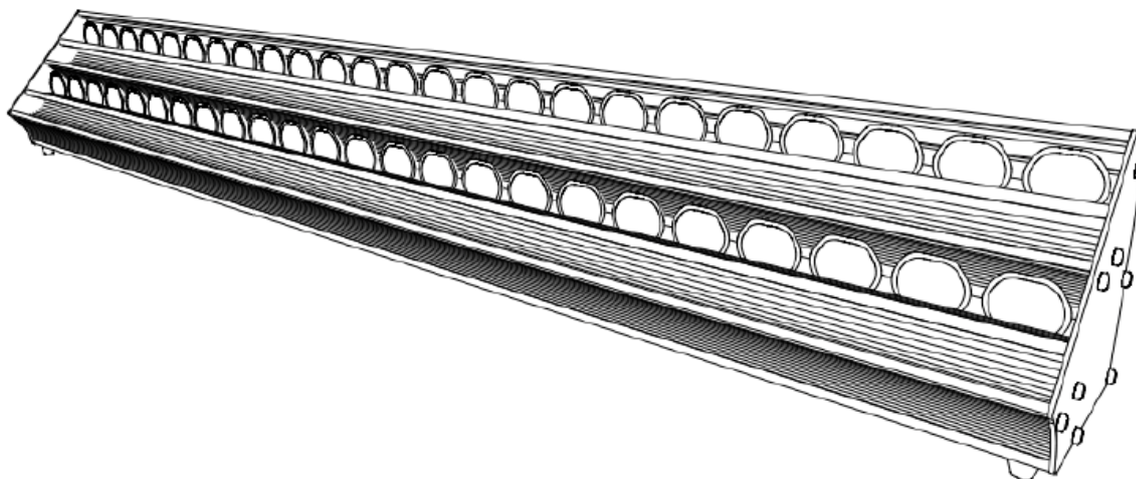


# DALIS - 860

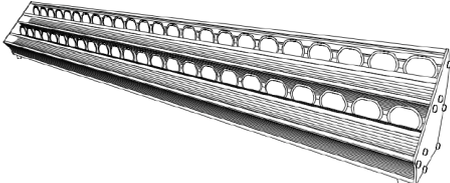
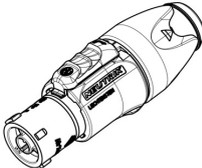
300W ASYMMETRISCHE LED-HORIZONTLEUCHE

Schnellstartanleitung



8 FARBEN

Benutzerhandbuch:	Produktinformationsseite:
 <p><i>Nur auf Englisch</i></p>	<p><i>Laden Sie hier das Benutzerhandbuch und Updates herunter:</i></p> <p><a href="http://www.robertjuliat.com/ambiance_lighting/dalis">www.robertjuliat.com/ambiance_lighting/dalis</a></p>

Verpackungsinhalt:	
 <p>1 x Dalis 860</p>	 <p>1 x Neutrik® powerCON TRUE1 Anschluss (ref. NACFX-W)</p>

Firmware V3.23.5

DN41086000-C (DE)

Freigegeben: 21/01/25 V2



**ROBERT JULIAT**

Robert Juliat behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen an den in diesem Dokument aufgeführten Angaben vorzunehmen, um die Fertigungstechniken zu verbessern.

Robert Juliat S.A.S. 32, rue de Beaumont, F 60530 Fresnoy-en-Thelle - Telefon : +33 (0)3 44 26 51 89 - [info@robertjuliat.fr](mailto:info@robertjuliat.fr)

[www.robertjuliat.com](http://www.robertjuliat.com)

# 1 Anweisungen für Benutzer



## HAUPTANWEISUNGEN

1. Nicht für den Wohnbereich geeignet.
2. Diese Geräte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal gewartet werden.
3. Zusätzlich zu den auf dieser Seite angegebenen Anweisungen müssen jederzeit die relevanten Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der entsprechenden EU-Richtlinien eingehalten werden.
4. Dieses Gerät entspricht Abschnitt 17 - Beleuchtungsgeräte für Theaterbühnen, Fernsehen, Kino und Fotostudios. Normen: NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-17, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE und EMV-Richtlinie 2014/30/UE.
5. Dieses Gerät ist mit der Schutzart IP20 klassifiziert und nur für den Innenbereich geeignet.

## LEUCHE

6. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte korrekt auf einer geeigneten Halterung montiert ist.
7. Schutzscheiben müssen bei Schäden wie Rissen oder tiefen Kratzern ausgetauscht werden, da diese die Leistung beeinträchtigen könnten.
8. **WARNUNG:** Die LED-Quelle wird während des Betriebs heiß. Lassen Sie die Leuchte vor Wartungsarbeiten abkühlen.
9. Verändern Sie weder das Design der Leuchte noch eines ihrer Sicherheitsmerkmale.
10. Ziehen Sie die Anschlüsse des elektrischen Netzkabels regelmäßig fest und ersetzen Sie es bei Beschädigung durch ein Kabel mit denselben Spezifikationen.
11. Nur mit der richtigen Stromversorgung verwenden.
12. Richten Sie die Leuchte nicht auf eine Lichtquelle (Sonne, andere Leuchte), insbesondere bei LED-Versionen.

## BELÜFTUNG

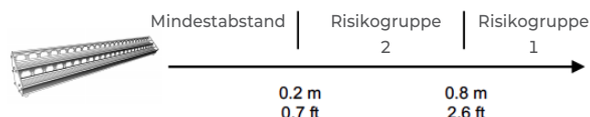
13. Halten Sie die Leuchte von brennbarem Material fern.
14. Nicht für den Außenbereich geeignet. Nicht abdecken. Lassen Sie die Leuchte nicht nass werden.
15. Um Überhitzung zu vermeiden, blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen.

## BITTE BEACHTEN SIE:

Diese Produkte wurden gemäß den europäischen Normen für professionelle Beleuchtungsgeräte gebaut. Jegliche Änderungen an unseren Produkten führen zum Erlöschen der Herstellergarantie.

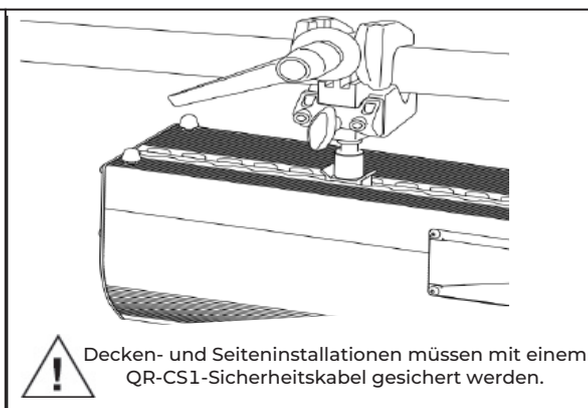
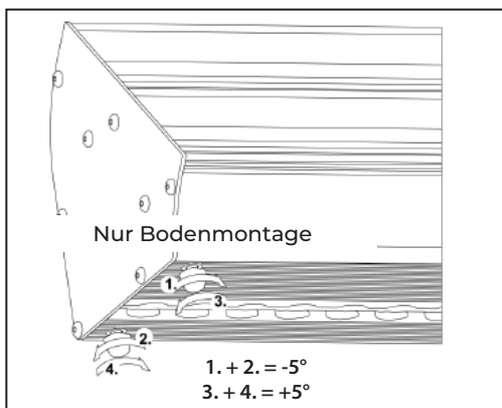
## 2 Betriebsanweisungen

Photobiologische Sicherheit gemäß EN62471

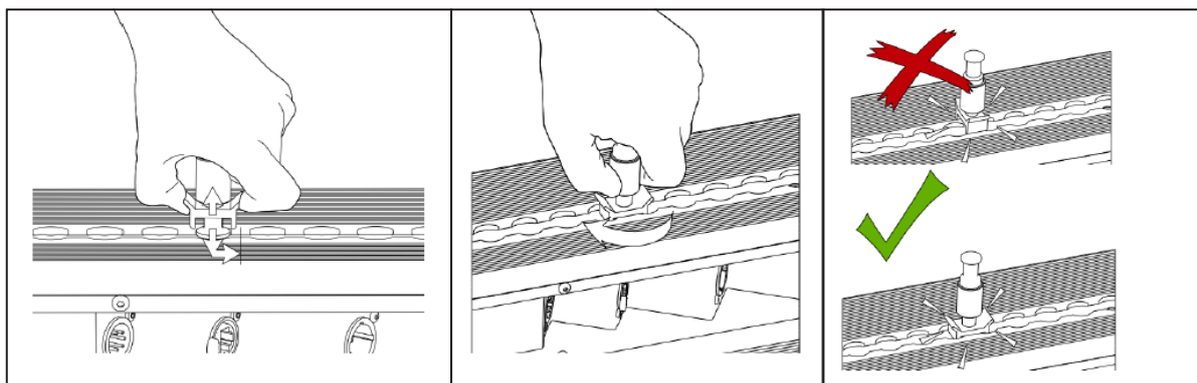


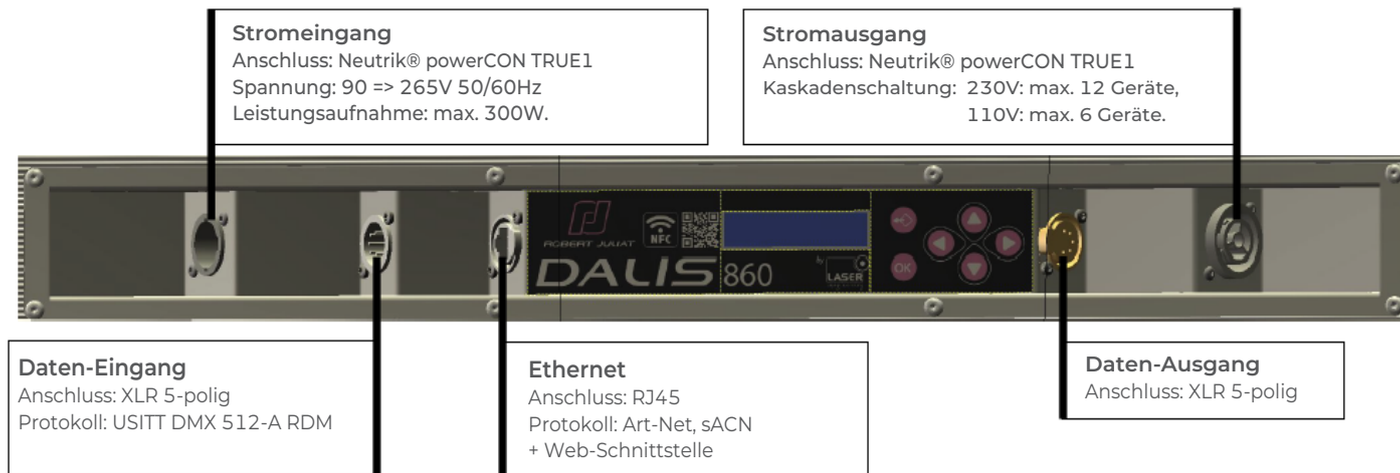
**Risikogruppe 2**

**VORSICHT:**  
Möglicherweise gefährliche optische Strahlung von diesem Produkt. Nicht in die eingeschaltete Lampe starren. Kann schädlich für die Augen sein.



## 3 QuickRig-System

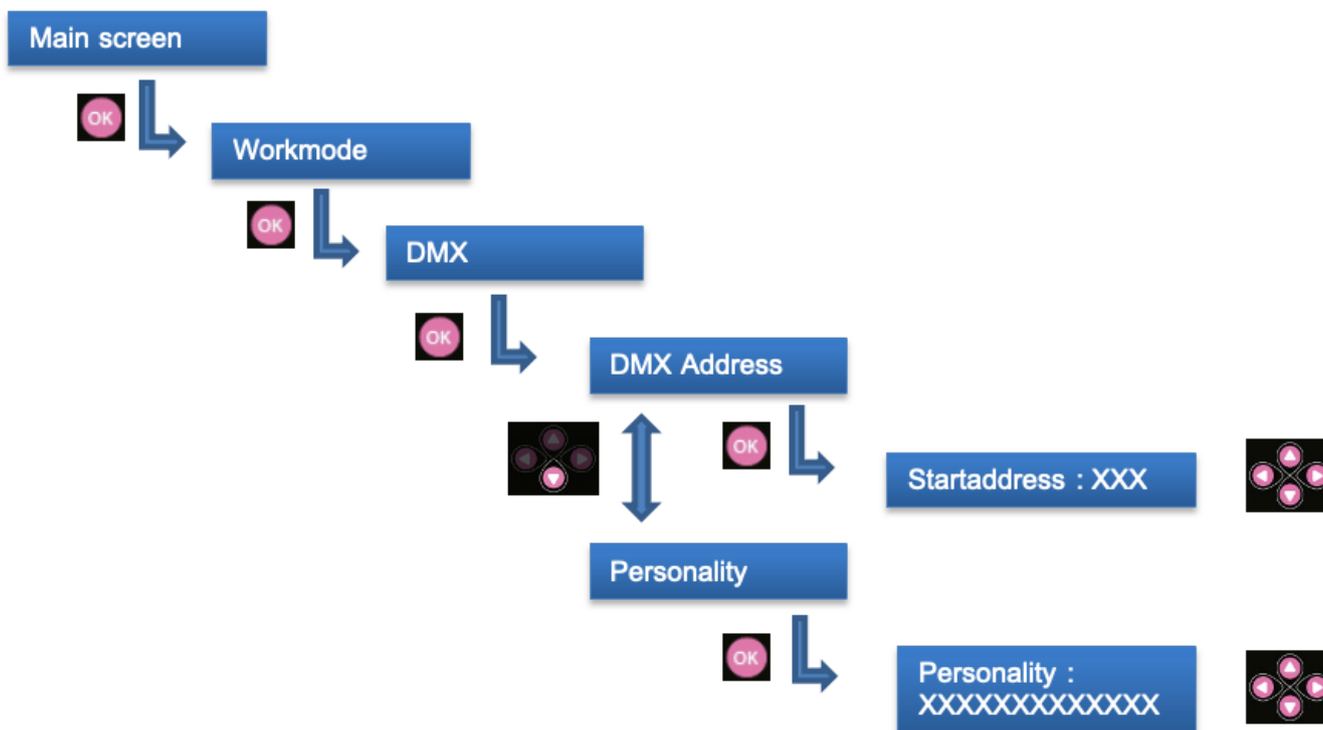




# 5 DMX-Steuerung



DMX-Adresse und Auswahl des Steuerungsmodus:



DMX address	Mode 1 Full4groupmode16b	Mode 2 Full1groupmode16b	Mode 3 Full1groupmode8b	Mode 4 Presetmode16b	Mode 5 Presetmode8b
1	Red 1	Red	Red	Dimmer	Dimmer
2	Red fine 1	Red fine	Green	Dimmer fine	Colour presets
3	Green 1	Green	Blue	Colour presets	CCT
4	Green fine 1	Green fine	Royal blue	CCT	Strobe duration
5	Blue 1	Blue	Cyan	Strobe duration	Strobe speed
6	Blue fine 1	Blue fine	Amber	Strobe speed	Response time
7	Royal blue 1	Royal blue	Cool white	Response time	Gamma correction
8	Royal blue fine 1	Royal blue fine	Warm white	RDM OFF (>0)	RDM OFF (>0)
9	Cyan 1	Cyan	Strobe duration		
10	Cyan fine 1	Cyan fine	Strobe speed		
11	Amber 1	Amber	Response time		
12	Amber fine 1	Amber fine	Gamma correction		
13	Cool white 1	Cool white	RDM OFF (>0)		
14	Cool white fine 1	Cool white fine			
15	Warm white 1	Warm white			
16	Warm white fine 1	Warm white fine			
17	Red 2	Strobe duration			
18	Red fine 2	Strobe speed			
19	Green 2	Response time			
20	Green fine 2	RDM OFF (>0)			
...					
...					
...					
49	Red 4				
50	Red fine 4				
51	Green 4				
52	Green fine 4				
53	Blue 4				
54	Blue fine 4				
55	Royal blue 4				
56	Royal blue fine 4				
57	Cyan 4				
58	Cyan fine 4				
59	Amber 4				
60	Amber fine 4				
61	Cool white 4				
62	Cool white fine 4				
63	Warm white 4				
64	Warm white fine 4				
65	Strobe duration				
66	Strobe speed				
67	Response time				
68	RDM OFF (>0)				