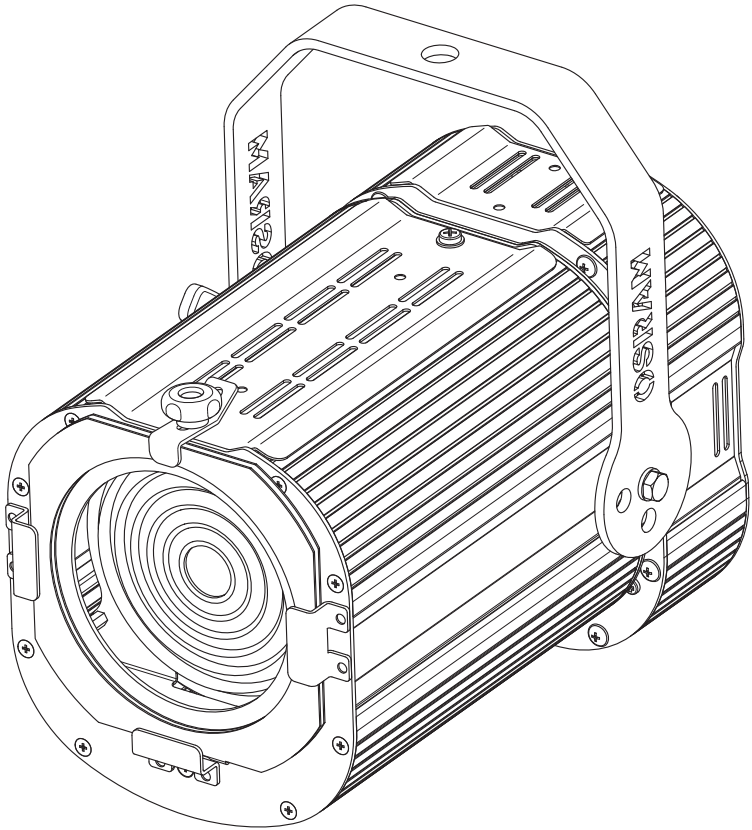


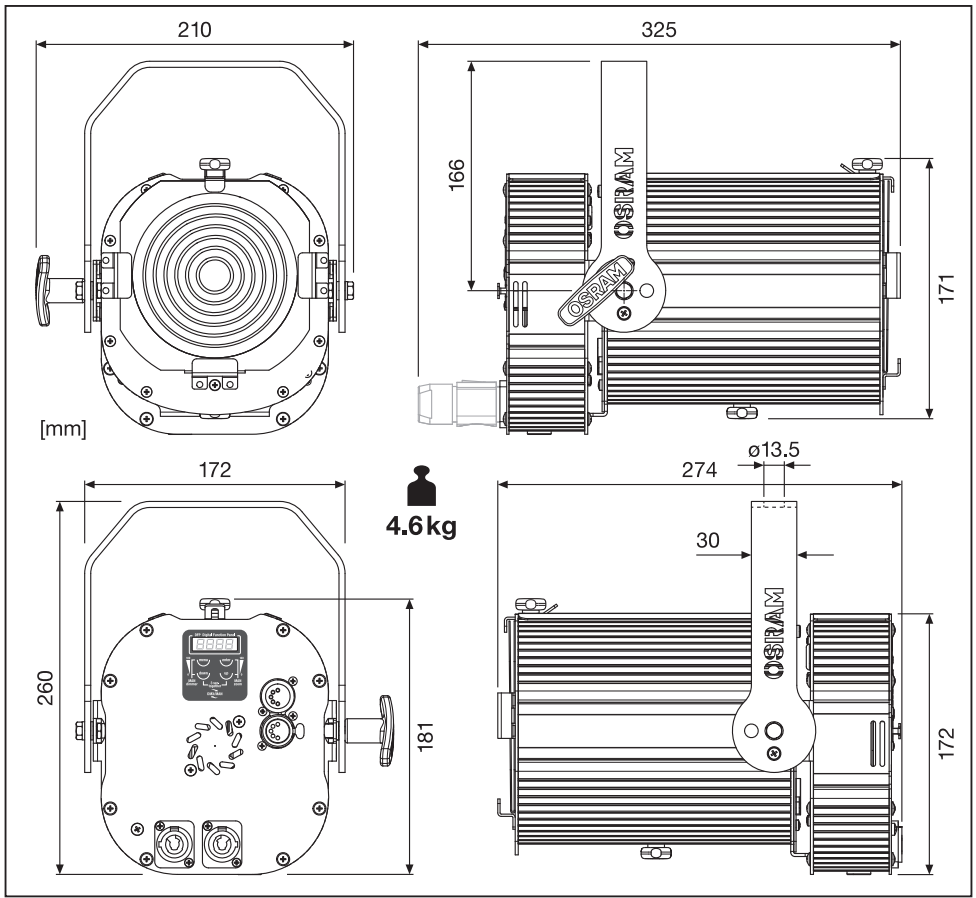
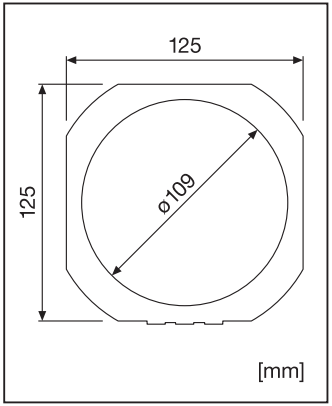
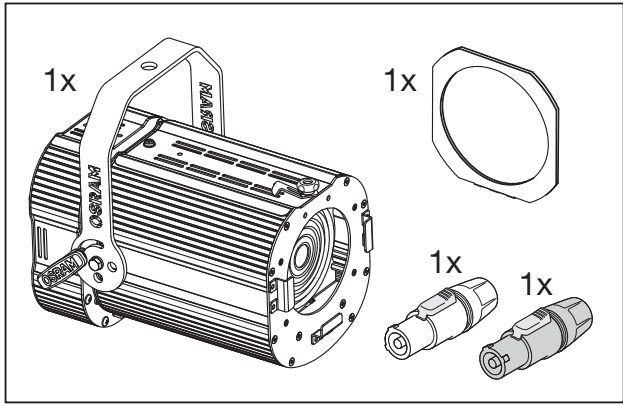
KREIOS® FRESNEL 80W WW

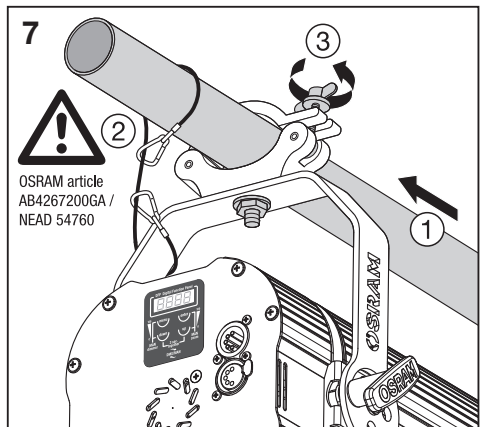
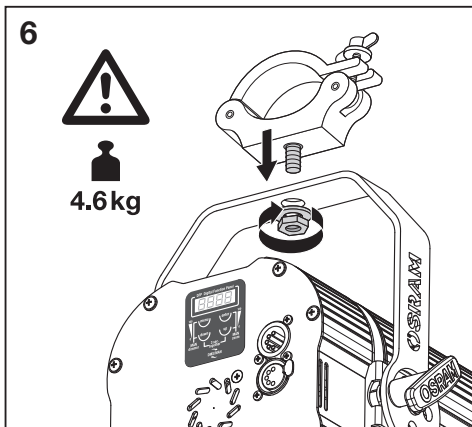
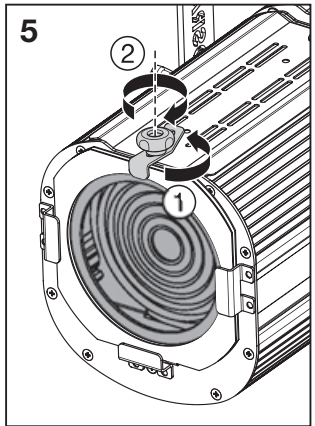
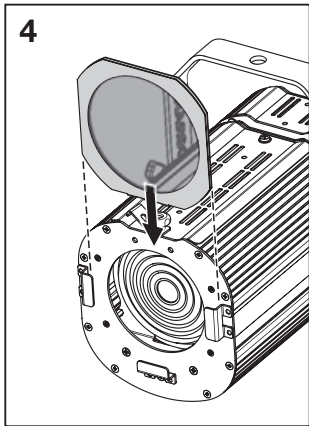
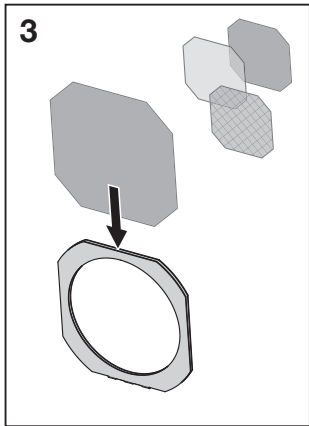
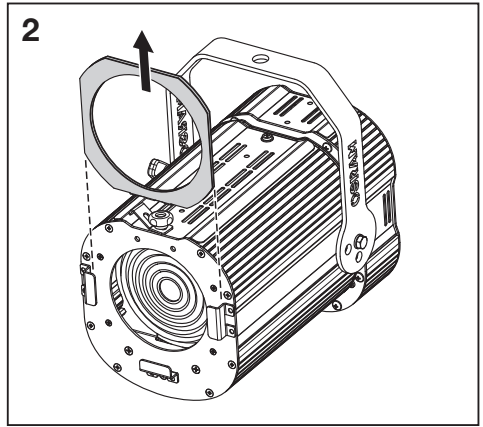
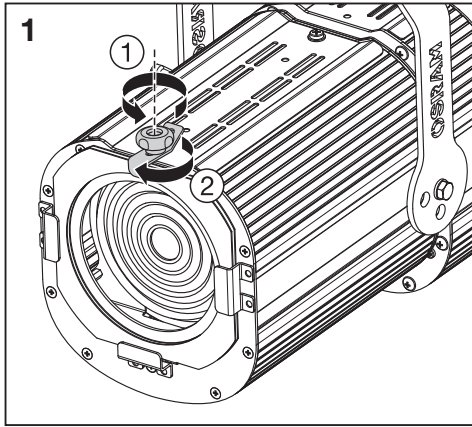


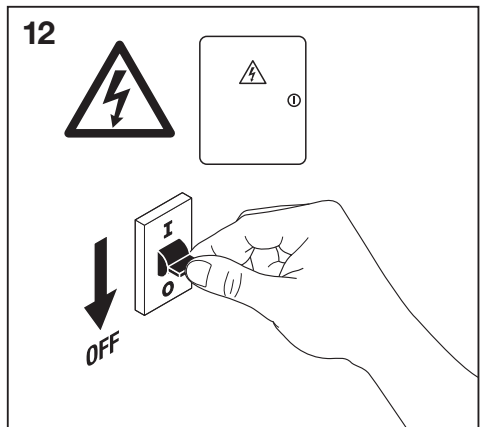
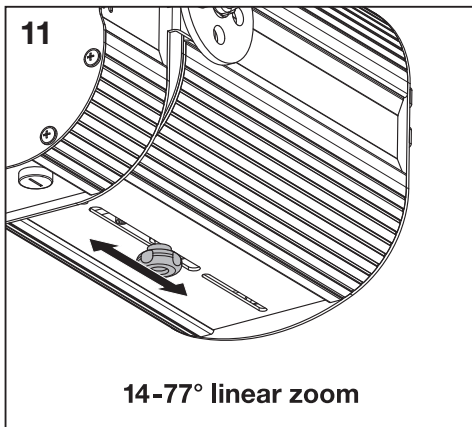
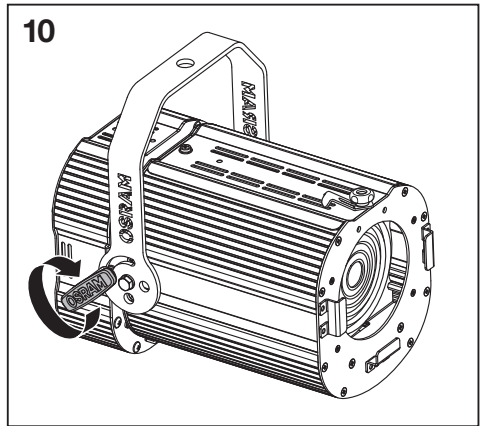
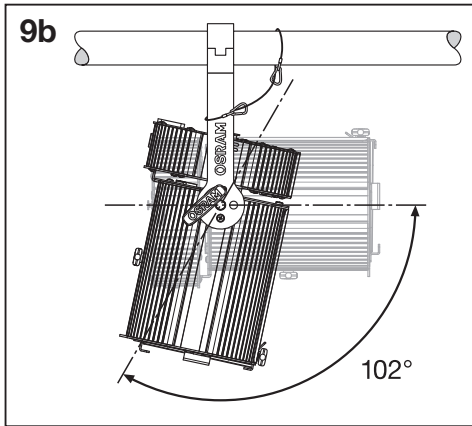
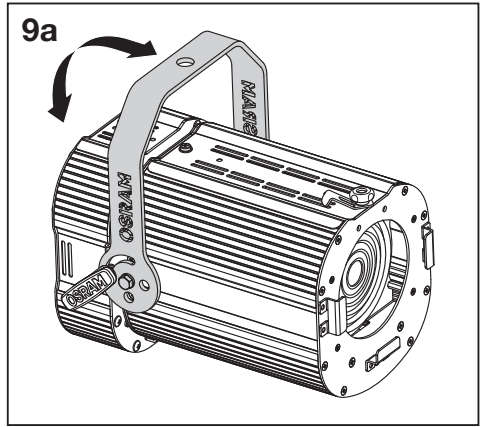
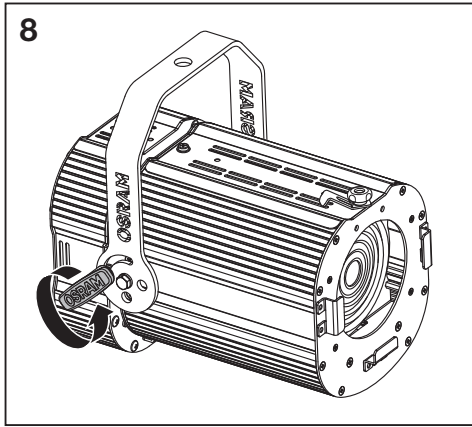
OSRAM

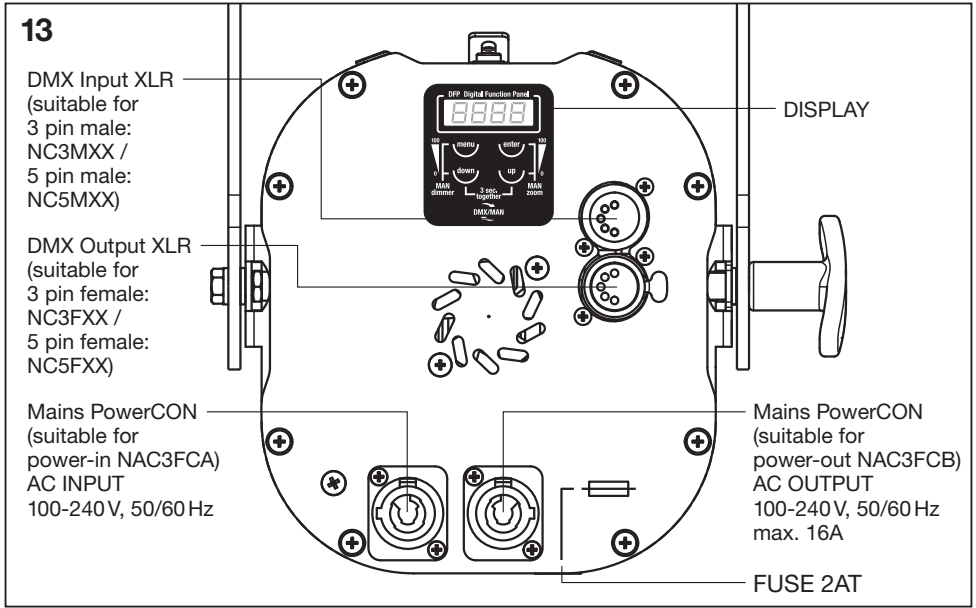


KREIOS® FRESNEL 80W WW

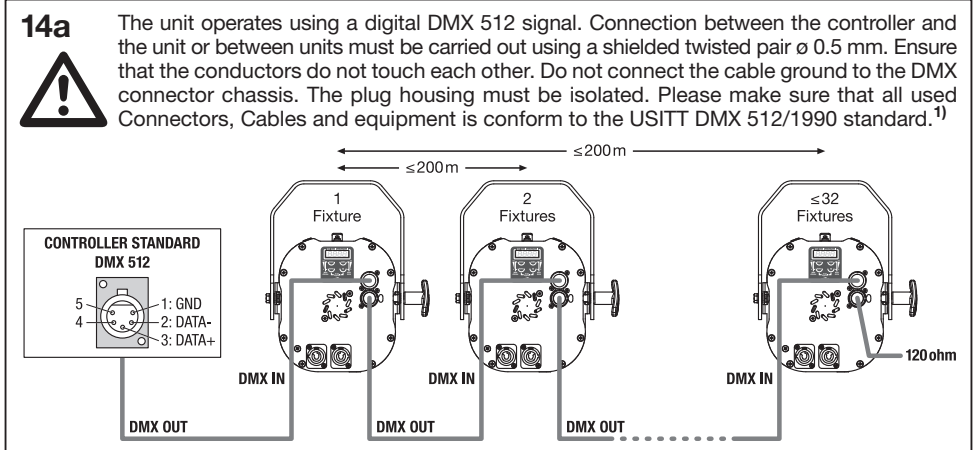








Technical Data	240VAC / 16A / 50-60Hz	120VAC / 15A / 50-60Hz
Maximum Fixtures per Power Daisy chain	35 ($\geq 0.45A$)	17 ($\geq 0.85A$)
Maximum Fixtures per DATA Daisy chain	32	32
Max Length of Power Daisy chain	200m	200m
Maximum Length of Power between Fixtures	100m (cable $\geq 3 \times 2.5 \text{ mm}^2$)	100m (cable $\geq 3 \times 2.5 \text{ mm}^2$)
Max Length of Data Daisy chain	200m	200m
Max Length of Data between Fixtures	200m	200m



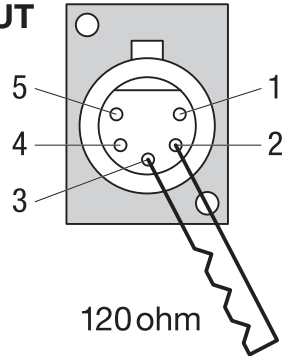
14b

If the display showing the DMX address flashes, then one of the following errors has occurred:

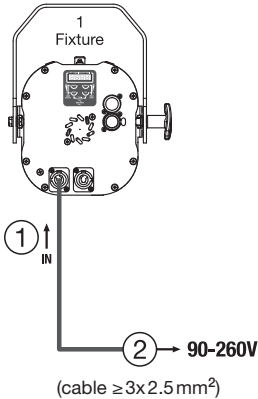
- DMX signal not present
- DMX reception problem

For installations where long distance DMX cable connections are needed, we suggest to use a DMX terminator. The DMX terminator is a male XLR 3/5 pin connector with a 120 ohm resistor between pin 2 and 3. The DMX terminator must be plugged into the last unit (DMX out panel connector) of the DMX line.²⁾

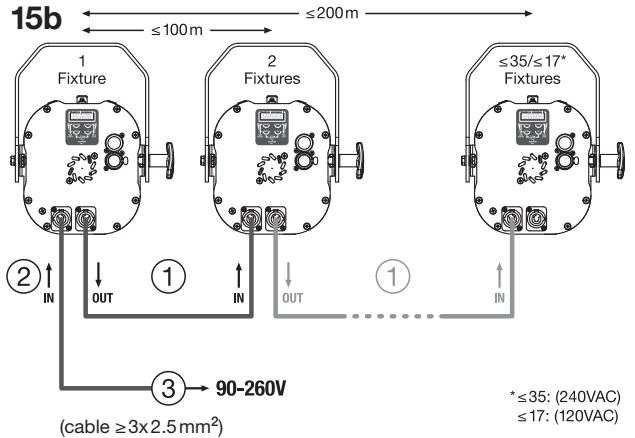
OUT



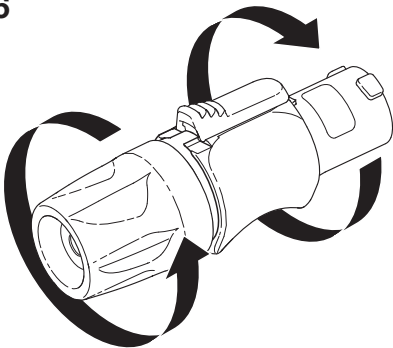
15a



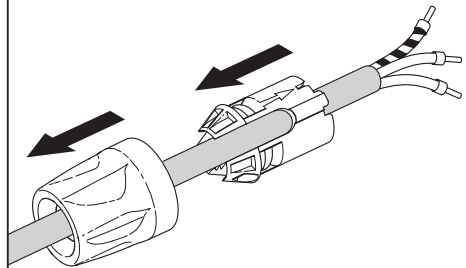
15b

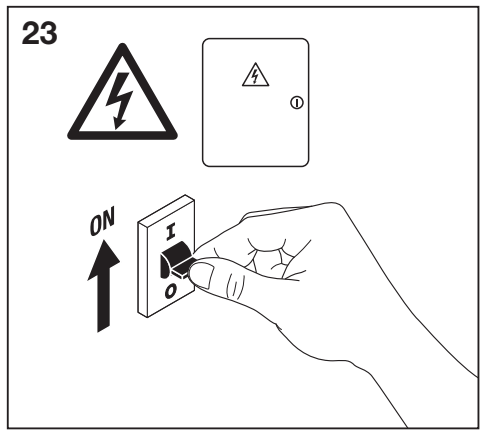
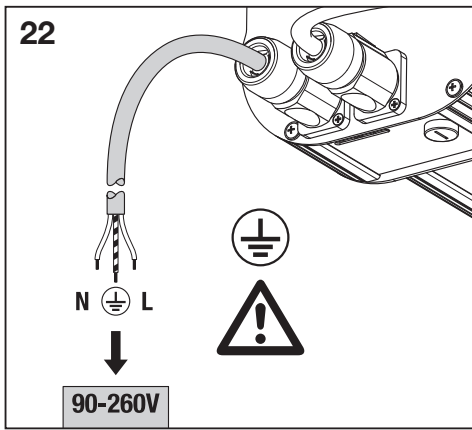
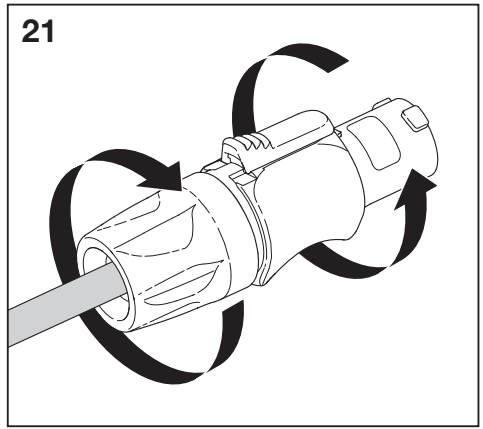
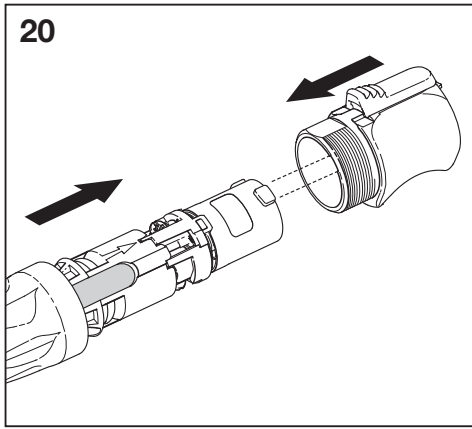
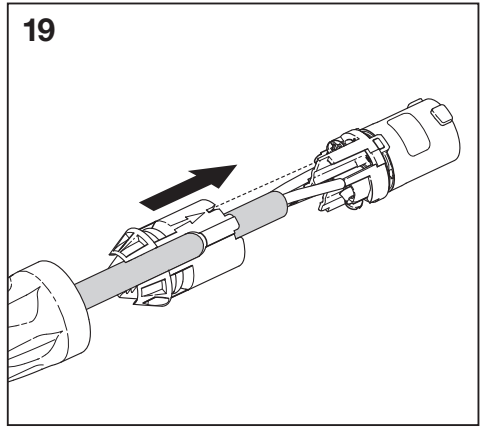
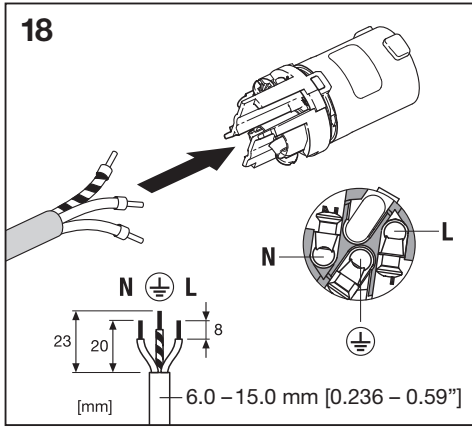


16

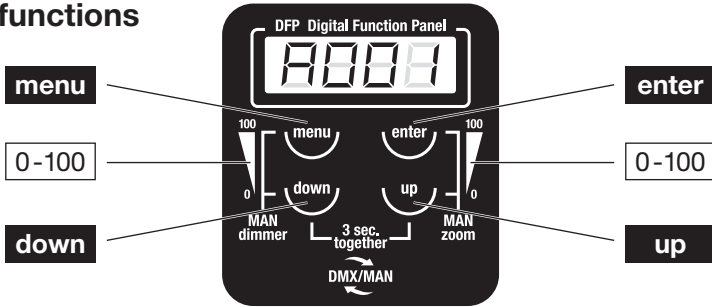


17





Display functions



change between DMX and manual control

up + down 3 sec.

Display Orientation								change display orientation based on mounting position		
menu	up/down	d1SP	enter	up/down	POS1	enter	up/down	ERR	Floor position	enter
								888	Suspended position	enter

DISPLAY STAND-BY								automatic turn off display		
menu	up/down	d1SP	enter	up/down	5t64	enter	up/down	5OFF	Display always on	enter
								888on	Display off after 5 sec.	enter

DMX MODE								select DMX Mode		
menu	up/down	MODE	enter	up/down	2cH	enter			Default DMX Mode 2 Channels	
					4cH	enter			1 DMX channel mode	
					3cH	enter			3 DMX channels mode	
			up/down		MAN	enter	SURE	enter	Manual Mode	

LED								LED minimum and maximum levels		
menu	up/down	LED	enter	up/down	51n	enter			Default = 0	
				up/down	100H	enter			Default = 100	

SMOOTH VALUE								value of the delay (in milliseconds) for Dimmer channel reaction to DMX or Program variation, Off = 25 ms Instant response to DMX variation; 20 = 250 ms Smooth response to DMX variation		
menu	up/down	LED	enter	up/down	5n6H	enter	up/down	0004	Range = Off-20 Default = 4	enter

COMPRESSION								select between linear or quadratic current output of LEDs (Default = quadratic)		
menu	up/down	LED	enter	up/down	comp	enter	up/down	quad	Quadratic = Linear light output	enter
								LINE	Linear = Linear current output	enter

SYNC								PWM dimming frequency		
menu	up/down	LED	enter	up/down	54nc	enter	up/down	610	Range = 610 Hz - 10 KHz Default = 610 Hz	enter


BOOST DRIVING increase the LED's current from 1.5 A to 2.1A										
menu	up/down	LEd	enter	up/down	b5E	enter	up/down	88 on	Boost mode activated (2.1A) Default = ON	enter
								88 off	Boost mode deactivated (1.5A)	enter
DIMMER select dimmer intensity level (range 0-255), active only if MODE = 1 DMX channel mode										
menu	up/down	di nn	enter	up/down	255	enter			Range = 0-255	
FANS SPEED CONTROL select internal fans speed										
menu	up/down	FAN	enter	SPE 1	enter				12V (Default)	
				SPE 2	enter				14V	
				SPE 3	enter				16V	
EMERGENCY select Dimmer intensity level that will run if DMX signal is missing or not available										
menu	up/down	ENE	enter	SEL	enter	up/down	88 off	enter	Default = OFF	
							88 on	enter		
				di nn	enter				Default = 204 (80%)	
DEFAULT SETTING										
menu	up/down	dfSE	enter	SUR E	enter				Reset to factory settings	
TEMPERATURE										
menu	up/down	TEMP	enter	boAr	0250				Current Driver board temperature (° Celsius)	
				LEd	0250				Current LED Module temperature (° Celsius)	
LIFE TIME shows the total unit and LED life time										
menu	up/down	LiNE	enter	LEd	enter					
				Unit	enter					
SOFTWARE software version										
menu	up/down	SOFT	enter	U 122						

DMX PROTOCOL

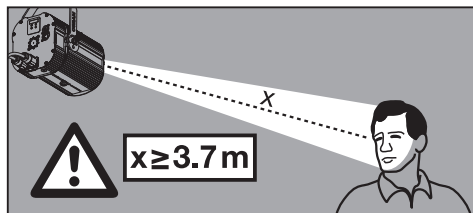
1 CHANNEL MODE	DMX range value	Function
DMX CHANNEL 1: DIMMER	000-255	Proportional dimmer
2 CHANNELS MODE	DMX range value	Function
DMX CHANNEL 1: SHUTTER / STROBE	000-009	Black-out
	010-019	Open
	020-029	Black-out
	030-119	Strobe at variable speed from slow to fast (3.27 s – 30ms)
	120-149	Pulse open at variable speed from slow to fast (42.6 s – 120 ms)
	150-179	Pulse close at variable speed from slow to fast (42.6 s – 120 ms)
	180-204	Random Strobe (Dimmer channel active)
	205-229	Full Independent Random Strobe (Dimmer channel disabled)
	230-255	Open
	DMX CHANNEL 2: DIMMER	000-255
3 CHANNELS MODE	DMX range value	Function
DMX CHANNEL 1: SHUTTER / STROBE	000-009	Black-out
	010-019	Open
	020-029	Black-out
	030-119	Strobe at variable speed from slow to fast (3.27 s – 30ms)
	120-149	Pulse open at variable speed from slow to fast (42.6 s – 120 ms)
	150-179	Pulse close at variable speed from slow to fast (42.6 s – 120 ms)
	180-204	Random Strobe (Dimmer channel active)
	205-229	Full Independent Random Strobe (Dimmer channel disabled)
	230-255	Open
	DMX CHANNEL 2: DIMMER	000-255
DMX CHANNEL 3: DIMMER FINE	000-255	Proportional dimmer

LED	W	W	Vac	Hz	Optic	Zoom	kg	IP
Warm White	87	100 max	100-240	50/60	ø 112 mm Fresnel	14-77° linear	4.6	20

Control	Power	Connectivity	T _a	T _c	T _s
DMX 512 / Display	PowerCON IN/OUT	XLR 5/3 pin f/m	-10°C – 40°C	≥ 60°C	-20°C – 70°C

 The external surface of the unit may exceed 50°C; never handle the unit until at least 5 minutes have elapsed since the unit was turned off. Never install the unit in an enclosed area lacking sufficient air flow. A good air ventilation is essential for proper equipment work.³⁾

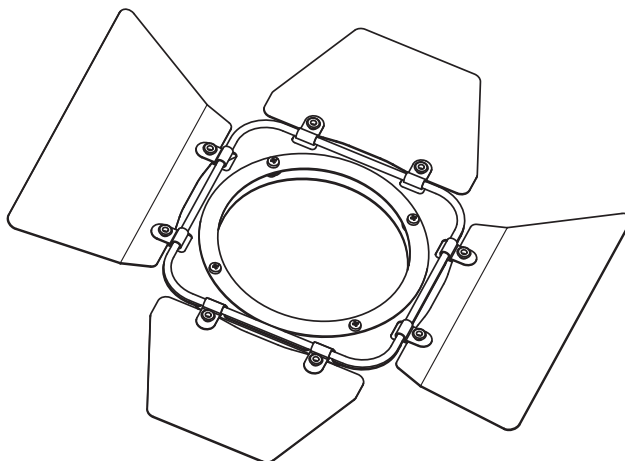
Connect to the power supply in accordance with national regulations. If the power cable is damaged please discard the luminaire. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced. Do not operate the device or accessories if show a damage - contact qualified service persons. Connection must be made to a power supply system fitted with efficient earthing (Class I appliance according to standard EN 60598-1). It is, moreover, recommended to protect the supply lines of the projectors from indirect contact and/or shorting to earth by using appropriately sized residual current devices.⁴⁾

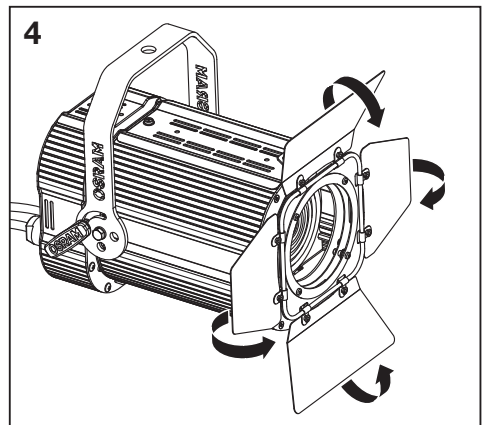
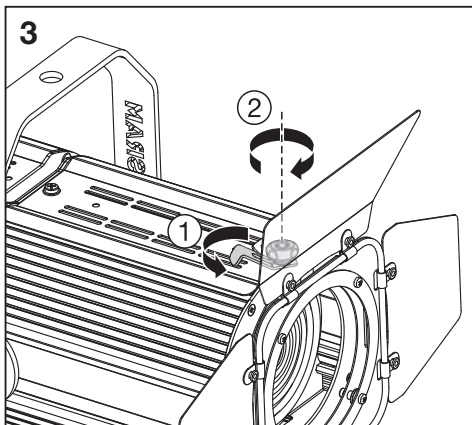
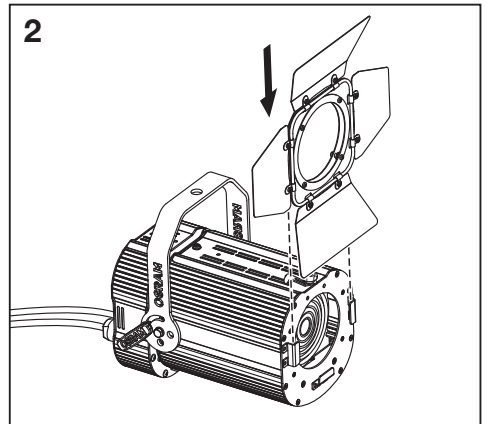
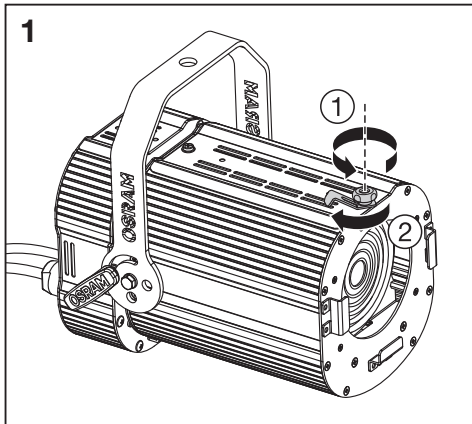
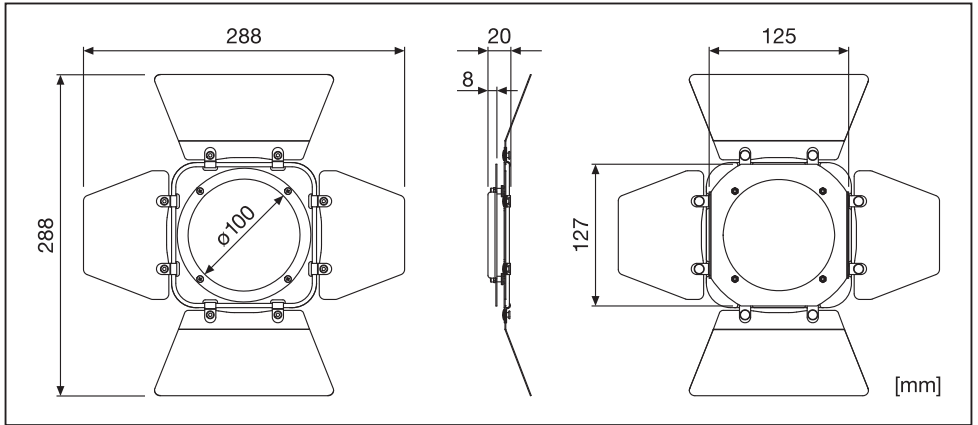


Software Update:

1. Install the KREIOS® USB-DMX driver (www.osram.com) on your local PC.
2. Connect the KREIOS® firmware update box (available on request) interface to your local PC by using a USB cable.
3. Connect the KREIOS® firmware update box interface to the fixture by using a DMX cable.
4. Send the new software update to the fixture by using KREIOS® firmware upgrade program (www.osram.com).⁵⁾

Barn Door (optional accessory)





Ⓛ 1) Das Gerät funktioniert mithilfe eines digitalen DMX 512-Signals. Die Verbindung zwischen dem Regler und dem Gerät oder zwischen Geräten muss mit einer abgeschirmten gedrillten Leitung \varnothing 0,5 mm erstellt werden. Stellen Sie sicher, dass die Drähte sich nicht berühren. Schließen Sie das Massekabel nicht an dem DMX-Anschlussgehäuse an. Das Steckergehäuse muss isoliert sein. Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Anschlüsse, Kabel und Geräte der Norm USITT DMX 512/1990 entsprechen.

2) Falls die Anzeige mit der DMX-Adresse blinkt, so ist einer der folgenden Fehler aufgetreten: DMX-Signal nicht vorhanden oder DMX-Empfangsproblem. Für Installationen, bei denen Langstrecken-DMX-Kabelverbindungen erforderlich sind, empfehlen wir einen DMX-Abschluss. Der DMX-Endstecker ist ein 3/5-poliger XLR Stecker mit einem 120 Ohm-Widerstand zwischen Pol 2 und 3. Der DMX-Abschluss muss in das letzte Gerät (DMX-Ausgangsgerätestecker) der DMX-Leitung eingesteckt werden.

3) Die äußere Geräteoberfläche kann über 50°C heiß werden; berühren Sie das Gerät frühestens 5 Minuten nach dem Ausschalten. Stellen Sie das Gerät nie in einen geschlossenen Bereich mit unzureichender Luftzufuhr. Eine gute Belüftung ist für den ordnungsgemäßen Gerätebetrieb unbedingt erforderlich.

4) Netzanschluss bitte nach den länderspezifischen Errichtungsbestimmungen tätigen. Bei beschädigter Netzanschlussleitung bitte Leuchte verschrotten. Die Lichtquelle dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die komplette Leuchte ersetzt werden. Bedienen Sie das Gerät oder Zubehör nicht, wenn es eine Beschädigung aufweist - wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal. Eine Verbindung mit einer Stromquelle muss hergestellt werden, die mit leistungsfähiger Erdung ausgestattet ist (Kategorie I Gerät laut Norm EN 60598-1). Um die Zufuhrleitung der Projektoren vor indirektem Kontakt und/oder Kurzschluss zu schützen, wird außerdem empfohlen, durch den Einsatz von entsprechend bemessenem Fehlerstrom zu erden.

5) Aktualisieren der Software-Version: 1. Installieren Sie den Treiber KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) auf Ihrem lokalen PC. 2. Verbinden Sie die Schnittstelle der KREIOS® Firmware Update-Box (auf Anfrage erhältlich) mithilfe eines DMX-Kabels mit Ihrem lokalen PC. 3. Verbinden Sie die Schnittstelle der KREIOS® Firmware Update-Box mithilfe eines DMX-Kabels mit der Leuchte. 4. Senden Sie das neue Software-Update mithilfe des KREIOS® Firmware-Upgrade-Programms (www.osram.com) an die Leuchte.

Ⓛ 1) L'unità funziona in utilizzando un segnale numerico DMX 512. La connexion entre le contrôleur et l'unité ou entre les unités doit être réalisée en utilisant une paire de câbles torsadés blindés de \varnothing 0,5 mm. Veiller à ce que les conducteurs ne se touchent pas entre eux. Ne pas connecter le câble de terre au châssis du connecteur DMX. Le boîtier de la prise doit être isolé. Veiller à faire en sorte que tous les connecteurs, câbles et matériels utilisés soient conformes à la norme USITT DMX 512/1990.

2) Si l'affichage indiquant l'adresse DMX clignote, une des erreurs suivantes s'est alors produite : signal DMX absent ou problème de réception DMX. Pour les installations où des câbles de connexion longue distance DMX sont nécessaires, nous vous suggérons d'utiliser un terminateur DMX. L'adaptateur de fin de ligne DMX est un connecteur male XLR à 3/5 broches doté d'une résistance 120 Ohm entre les broches 2 et 3. Le terminateur DMX doit être branché sur la dernière unité (connecteur du panneau de la sortie DMX) de la ligne DMX.

3) La surface extérieure de l'unité peut dépasser 50 °C ; ne jamais manipuler l'appareil sans avoir attendu au moins 5 minutes après l'arrêt de l'appareil. Ne jamais installer l'appareil dans un espace clos dépourvu d'une aération suffisante. Une bonne ventilation est essentielle pour le bon fonctionnement de l'équipement.

4) Connexion à l'alimentation conformément aux normes en vigueur. Si le câble de branchement secteur est endommagé, veuillez vous défaire du luminaire suivant la filière de recyclage appropriée (DEEE luminaire). La source lumineuse n'est pas remplaçable, lorsque celle-ci arrive au terme de sa vie utile, l'ensemble du luminaire doit être remplacé. N'utilisez pas l'appareil ou les accessoires si des dommages sont apparents - contactez des techniciens qualifiés. L'appareil doit être branché à un système d'alimentation électrique équipé d'une terre efficace (appareil de classe I selon la norme EN 60598-1). Il est, en outre, recommandé de protéger les lignes d'alimentation des projecteurs contre les contacts indirects et/ou les courts-circuits à la terre à l'aide de dispositifs de courant résiduel de taille appropriée.

5) Mise à jour de la version du logiciel : 1. Installer le pilote KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) sur votre ordinateur local. 2. Connecter l'interface du boîtier de mise à jour du micrologiciel KREIOS® (disponible sur demande) à votre ordinateur local en utilisant un câble USB. 3. Connecter l'interface du boîtier de mise à jour du micrologiciel KREIOS® au dispositif en utilisant un câble DMX. 4. Envoyer la nouvelle mise à jour du logiciel vers le dispositif en utilisant le programme de mise à jour du micrologiciel KREIOS® (www.osram.com).

Ⓛ 1) L'unità funziona utilizzando un segnale DMX 512 digitale. Il collegamento tra il dispositivo di controllo e l'unità o tra un'unità e l'altra deve essere eseguito utilizzando un doppio schermato con \varnothing 0,5 mm. Assicurarsi che i conduttori non si tocchino. Non collegare la messa a terra del cavo al telaio del connettore DMX. L'alloggiamento della spina deve essere isolato. Assicurarsi che tutti i connettori, i cavi e le apparecchiature utilizzati siano conformi allo standard USITT DMX 512/1990.

2) Se il display che visualizza l'indirizzo DMX lampeggia, si è verificato uno dei seguenti errori: segnale DMX non presente o problema di ricezione DMX. Per installazioni in cui sono necessari collegamenti di cavi DMX a lunga distanza, suggeriamo di utilizzare un terminatore DMX. Il terminatore DMX è un connettore maschio XLR a 3/5 piedini con un resistore da 120 ohm tra il piedino 2 e il piedino 3. Il terminatore DMX deve essere inserito nell'ultima unità (connettore pannello esterno DMX) della linea DMX.

3) La superficie esterna dell'unità può superare i 50°C; non toccare mai l'unità se non sono trascorsi almeno 5 minuti dal momento dello spegnimento dell'unità. Non installare mai l'unità in un'area limitata in cui non vi sia un sufficiente flusso di aria. Una buona ventilazione dell'aria è essenziale per il corretto funzionamento delle apparecchiature.

4) Effettuare l'allacciamento alla rete secondo le norme di installazione vigenti nel paese d'utilizzo. In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione è necessario sostituire l'apparecchio di illuminazione. La sorgente luminosa di questo apparecchio di illuminazione non può essere sostituita; al termine della durata della sorgente luminosa occorrerà sostituire l'intero apparecchio di illuminazione. Non utilizzare il dispositivo né gli accessori se mostrano danni - contattare il personale qualificato per l'assistenza. Il collegamento deve essere eseguito a un sistema di alimentazione con messa a terra efficace (apparecchio di Classe I secondo lo standard EN 60598-1). Si raccomanda, inoltre, di proteggere le linee dell'alimentazione dei proiettori da contatti indiretti e/o cortocircuiti verso massa tramite l'uso di interruttori differenziali opportunamente dimensionati.

5) Aggiornamento della versione software: 1. Installare il driver KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) sul PC locale. 2. Collegare l'interfaccia del box di aggiornamento del firmware KREIOS® (disponibile a richiesta) al PC locale utilizzando un cavo USB. 3. Collegare l'interfaccia del box di aggiornamento del firmware KREIOS® all'impianto utilizzando un cavo DMX. 4. Inviare il nuovo aggiornamento del software all'impianto utilizzando il programma di aggiornamento del firmware KREIOS® (www.osram.com).

KREIOS® FRESNEL 80W WW

Ⓔ 1) La unidad funciona con una señal digital DMX 512. La conexión entre el controlador y la unidad o entre unidades debe llevarse a cabo por medio de un par de cables cruzados blindados de ø 0,5 mm. Compruebe que los conductores no están en contacto. No conecte la toma a tierra al chasis del conector DMX. La caja de los enchufes debe estar aislada. Asegúrese de que los conectores, cables y equipos utilizados cumplen las disposiciones del estándar DMX 512/1990 del USITT.

2) Si la pantalla que muestra la dirección DMX parpadea, esto implica que se ha producido uno de los siguientes errores: La señal DMX no está presente o hay un problema con la recepción de DMX. Para las instalaciones donde se necesitan conexiones de cableado DMX de larga distancia, se recomienda utilizar un terminador DMX. El terminador DMX es un conector de clavija macho XLR 3/5 con una resistencia de 120 ohm entre las clavijas 2 y 3. El terminador DMX debe conectarse a la última unidad (conector del panel de salida DMX) de la línea DMX.

3) La superficie externa de la unidad puede superar los 50 °C. No manipule la unidad hasta que hayan transcurrido al menos 5 minutos desde el apagado de la misma. No instale la unidad en un espacio cerrado que no disponga de una ventilación suficiente. Se precisa una ventilación adecuada para el funcionamiento correcto del equipo.

4) La conexión a red debe realizarse siguiendo las normas específicas de cada país. Le rogamos deshacerse de la luminaria en caso de tener la conexión a red dañada. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; una vez alcanzado el fin de su vida útil se debe sustituir toda la luminaria. No manipular el dispositivo o accesorios si muestran daños - contactar con personal de servicios cualificado. La conexión debe realizarse a un sistema de suministro de energía provisto de puesta a tierra eficiente (dispositivo de Clase I, según estándar EN 60598-1). Además se recomienda proteger las líneas de suministro de los proyectores del contacto y/o cortocircuito indirecto a tierra por medio de dispositivos de corriente residual del tamaño adecuado.

5) Actualización de la versión de software: 1. Instale el controlador de KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) en su equipo local. 2. Conecte la interfaz de la caja de actualización de firmware de KREIOS® (disponible a pedido) a su equipo local a través de un cable USB. 3. Conecte la interfaz de la caja de actualización de firmware de KREIOS® al dispositivo a través de un cable DMX. 4. Envíe la nueva actualización de software al dispositivo a través del programa de actualización de firmware de KREIOS® (www.osram.com).

Ⓔ 1) A unidade funciona com um sinal DMX 512 digital. A ligação entre o controlador e a unidade ou entre unidades deve ser efetuada mediante um cabo de par trançado blindado de ø 0,5 mm. Certifique-se de que os condutores não se tocam. Não ligue o cabo de terra ao chassis do conector DMX. A carcaça da tomada deve estar isolada. Por favor, certifique-se de que todos os conectores, cabos e equipamento usados cumprem o padrão USITT DMX 512/1990.

2) Se o visor mostrar o endereço DMX a piscar, então um dos seguintes erros ocorreu: Ausência do sinal DMX ou problema na recepção DMX. Para instalações em que são necessárias ligações de cabos DMX de longa distância, sugerimos o uso de um terminador DMX. O terminador DMX é um conector XLR macho de 3/5 pinos com um resistor de 120 ohm entre pino 2 e 3. O terminador DMX tem de ser conectado na última unidade (conector de painel de saída DMX) da linha DMX.

3) A superfície externa da unidade pode exceder 50°C; nunca manuseie a unidade sem deixar passar pelo menos 5 minutos após a unidade ter sido desligada. Nunca instale a unidade numa área fechada sem fluxo de ar suficiente. Uma boa ventilação é essencial para o funcionamento adequado do equipamento.

4) Ligar à fonte de alimentação, de acordo com a regulamentação nacional. Caso o cabo de alimentação se encontre danificado, coloque a luminária para reciclagem. A fonte de luz desta lâmpada não pode ser substituída; quando a fonte de luz alcançar o fim do seu ciclo de vida, toda a lâmpada deverá ser substituída. Não utilize o dispositivo ou os acessórios se apresentarem algum dano - contacte os técnicos qualificados. A ligação tem de ser feita a um sistema de alimentação elétrica com ligação à terra eficaz (equipamento de Classe I de acordo com a norma EN 60598-1). Além disso, recomenda-se proteger as linhas de alimentação dos projetores contra o contacto indireto e/ou curto-circuito à terra, usando dispositivos diferenciais residuais de dimensão adequada.

5) Atualizar a versão do software: 1. Instale o controlador KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) no seu PC local. 2. Conecte a interface da box de atualização do KREIOS® firmware (disponível mediante pedido) ao seu PC local com um cabo USB. 3. Conecte a interface da box de atualização do KREIOS® firmware à luminária com um cabo DMX. 4. Envie a nova atualização do software para a luminária com o programa de upgrade de KREIOS® firmware (www.osram.com).

Ⓔ 1) Η μονάδα λειτουργεί ψηφιακό σήμα DMX 512. Η σύνδεση ανάμεσα στον ελεγκτή και τη μονάδα ή ανάμεσα στις μονάδες πρέπει να γίνει χρησιμοποιώντας θωρακισμένο καλώδιο συσπασμένου ζεύγους ø 0,5 mm. Βεβαιωθείτε ότι οι αγώγιμοι δεν αγγίζουν ο ένας τον άλλο. Μη συνδέετε το καλώδιο γείωσης στο σασί σύνδεσης DMX. Το περιβλήμα του φics πρέπει να είναι μονωμένο. Σιγουρευτείτε ότι όλοι οι χρησιμοποιούμενοι συνδετήρες, τα καλώδια και ο εξοπλισμός συμμορφώνονται με το πρότυπο USITT DMX 512/1990.

2) Εάν στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη DMX, έχει προκληθεί ένα από τα δύο σφάλματα: δεν υπάρχει σήμα DMX ή υπάρχει πρόβλημα στην υποδοχή του DMX. Για τις εγκαταστάσεις όπου χρειάζεται να γίνει σύνδεση μεγάλων καλωδίων DMX, σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε θερματική συσκευή DMX. Ο θερματισμός DMX είναι ένα αρσενικό βύσμα XLR 3/5 με αντίσταση 120 ohm ανάμεσα στις ακίδες 2 και 3. Η θερματική συσκευή DMX πρέπει να συνδεθεί στην τελευταία μονάδα (έξοδος σύνδεσης DMX) στη γραμμή DMX.

3) Η θερμοκρασία της εξωτερικής επιφάνειας της μονάδας μπορεί να ξεπεράσει τους 50°C. Αφήστε να περάσουν 5 λεπτά μετά το σβήσιμο της μονάδας πριν τη χειριστείτε. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε κλειστό χώρο που δεν έχει επαρκή ροή αέρα. Ο καλός εξαερισμός είναι σημαντικός για τη σωστή λειτουργία του εξοπλισμού.

4) Η σύνδεση με την παροχή ρεύματος να γίνεται σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές. Σε περίπτωση ελαττωματικού καλωδίου, απαιτείται η απόσυρση του φωτιστικού. Η πηγή φωτός αυτής της λυχνίας δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Αλλάξτε ολόκληρη τη λυχνία, όταν η πηγή φωτός ολοκληρώσει τον κύκλο ζωής της. Εάν εμφανιστεί βλάβη, μην λειτουργήσετε τη συσκευή ή τα αξεσουάρ της. Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις. Η σύνδεση πρέπει να γίνει σε γραμμική τροφοδοσία που είναι εξοπλισμένη με γείωση (κατηγορίας I, σύμφωνα με το πρότυπο EN 60598-1). Συνιστάται επίσης η προστασία των γραμμών τροφοδοσίας του προβολέα από έμμεση επαφή ή/και βραχυκύκλωμα με τη γείωση, χρησιμοποιώντας κατάλληλο μεγέθους συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος.

5) Ενημέρωση έκδοσης υλικολογισμικού: 1. Εγκαταστήστε τον οδηγό KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) στον υπολογιστή σας. 2. Συνδέστε τη διεπαφή του πλαισίου ενημέρωσης του υλικολογισμικού KREIOS® (διαθέσιμο κατόπιν αίτησης) στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. 3. Συνδέστε τη διεπαφή του πλαισίου ενημέρωσης του υλικολογισμικού KREIOS® στο φωτιστικό χρησιμοποιώντας καλώδιο DMX. 4. Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα αναβάθμισης υλικολογισμικού KREIOS® (www.osram.com) για να αποστείλετε τη νέα ενημέρωση λογισμικού στο φωτιστικό.

KREIOS® FRESNEL 80W WW

(NL) 1) De eenheid werkt met gebruikmaking van een digitaal DMX-512-sig-naal. De verbinding tussen de controller en de eenheid of tussen eenheden moet worden uitgevoerd met behulp van een afgeschermde dubbeldraad \varnothing 0,5 mm. Zorg ervoor dat de geleiders elkaar niet raken. Verbind de kabel-aardleiding niet met het DMX-connectorframe. De stekkerbehuizing moet geïsoleerd zijn. Zorg ervoor dat alle gebruikte connectoren, kabels en apparatuur voldoen aan de standaard USITT DMX 512/1990.

2) Als het scherm, dat het DMX-adres toont, knippert, dan is er sprake van één van de volgende fouten: geen DMX-sig-naal of een DMX-ontvangst-probleem. Voor installaties waar DMX-kabelverbindingen over grote afstand nodig zijn, bevelen we aan om een DMX-terminator te gebruiken. De DMX-terminator is een mannelijke XLR 3/5-pins connector met een 120 Ohm weerstand tussen pin 2 en 3. De DMX-terminator moet worden aangesloten op de laatste eenheid (uitgaande DMX-paneelconnector) van de DMX-kabel.

3) Het buitenoppervlak van de eenheid kan warmer dan 50°C worden; manipuleer nooit met de eenheid, voordat er ten minste 5 minuten zijn verstreken, nadat de eenheid werd uitgeschakeld. Installeer de eenheid nooit in een afgesloten ruimte zonder voldoende ventilatie. Een goede ventilatie is van essentieel belang voor een correct functioneren van de eenheid.

4) Aansluiten op het lichtnet, conform de nationale regelgeving. Bij beschadiging van de stroomkabel a.u.b. het armatuur weggoeien. De lichtbron van deze armatuur kan niet worden vervangen; als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de hele armatuur worden vervangen. Gebruik het apparaat of de accessoires niet als het schade veroorzaakt - neem dan contact op met gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Aansluiting dient te worden gerealiseerd op een voedingsstroom, dat is voorzien van een efficiënte aarding (klasse I apparaat volgens de norm EN 60598-1). Het is bovendien aan te bevelen om de aanvoerlijnen van de projectoren te beschermen tegen indirect contact en/of kortsluiting naar de aarde door gebruikmaking van reststroomapparaten met de juiste afmetingen.

5) Bijwerken van de softwareversie: 1. Installeer de USB-DMX-driver voor KREIOS® (www.osram.com) op uw lokale PC. 2. Sluit de interface van de update-kast voor de KREIOS®-firmware beschikbaar op aanvraag aan uw lokale PC via een USB-kabel. 3. Sluit de interface van de update-kast voor de KREIOS® firmware-update aan op de armatuur via een DMX-kabel. 4. Stuur de nieuwe software-update naar de armatuur via het firmware-upgrade-programma voor KREIOS® (www.osram.com).

(S) 1) Enheten drivs med hjälp av en digital DMX 512-signal. Anslutning mellan styrenheten och enheten eller mellan enheter ska utföras med hjälp av ett skärmat, tvinnat på som är 0,5 mm i diameter. Säkerställ att ledarna inte vidrör varandra. A slut inte jordkabeln till DMX-kontaktens chassin. Propphuset måste isoleras. Vänligen säkerställ att alla begagnade kontakter, kablar och utrusning är kompatibelt med USITT DMX 512/1990:s standard.

2) Om displayen som visar DMX-adressen blinkar har ett av följande fel uppstått: DMX-signal saknas eller problem med DMX-mottagningen. Vid installationer där långväga DMX-kabelanslutningar behövs föreslår vi att ni använder en DMX-terminator. DMX-terminator är en hane, XLR, 3/5 stiftkontakt med en resistor på 120 ohm mellan stift 2 och 3. DMX-terminatorn måste pluggas in i den sista enheten (panelanslutning DMX ut) i DMX-serien.

3) Enhetens utsida kan bli varmare än 50°C. Handkas aldrig med enheten förrän minst 5 minuter har passerat sedan enheten stängdes av. Installera aldrig en enhet i ett slutet utrymme där tillräckligt luftflöde förhindras. God ventilation är avgörande för att utrustningen ska fungera korrekt.

4) Nätanslutning skall ske enligt nationella bestämmelser. Skrota lampen om nätanslutningsledningen är skadad. Ljuskällan i denna armatur kan inte bytas ut; när ljuskällans livscykel är slut måste hela armaturen bytas ut. Om enheten eller tillbehören uppvisar skador - måste kvalificerad servicepersonal kontaktas. Enheten måste anslutas till ett elnätssystem som är tillräckligt jordat (Klass I utförande enligt standard EN 60598-1). Därutöver rekommenderar vi att projektorns elledning skyddas mot indirekt kontakt och/eller kortslutning till jord genom att tillräckligt stora jordfelsbrytare används.

5) Uppdatera programversionen: 1. Installera KREIOS® USB-DMX-drivrutinen (www.osram.com) på din dator. 2. Koppla KREIOS® uppdaterings-kit-gränssnitt för fast programvara (skickas på begäran) till din dator med hjälp av en USB-kabel. 3. Anslut KREIOS® uppdateringskit-gränssnitt för fast programvara till det fasta tillbehöret med hjälp av en DMX-kabel. 4. Skicka den nya programuppdateringen till det fasta tillbehöret med hjälp av KREIOS® uppdateringsprogram för fast programvara (www.osram.com).

(FIN) 1) Yksikkö toimii digitaalisen DMX 512 -signaalin avulla. Liitäntä ohjaimen ja yksikön tai yksiköiden välillä tehdään käyttäen suojattua kierrettyä paria \varnothing 0,5 mm. Varmista, että johtimet eivät koske toisiinsa. Älä kytke kaapelin maattoa DMX-liittimen runkoon. Tulppakotelon tulee olla eristetty. Varmista, että käytettävät liittimet, kaapelit ja tarueteet vastaavat standardia USITT DMX 512/1990.

2) Jos DMX-osoitteen näyttö vilkkuu, jokin seuraavista virheistä on ilmennyt: DMX-signaalia ei ole tai DMX-vastaanotossa on ongelma. Jos laitteissa on käytettävää pitkiä DMX-kaapeliiliitäntöjä, ne suosittelemme DMX-pistokkeen käyttöä. DMX-pääte on XLR 3/5-piikin urosliitin, jossa on 120 ohmin resistori piikkien 2 ja 3 välillä. DMX-pistoke on kytkettävä DMX-linjan viimeiseen yksikköön (DMX -ulostulopaneeliin liitin).

3) Yksikön ulkopinta voi kuumentua yli 50°C:een, joten älä koskaan käsittele yksikköä, ennen kuin sen sammutuksesta on kulunut vähintään 5 minuuttia. Älä koskaan asenna yksikköä suljetulle alueelle, jolla on puutteellinen ilmanvaihto. Hyvä ilmanvaihto on välttämätöntä, jotta laitteet toimivat kunnolla.

4) Kytkentä verkkoon kansallisten ohjeiden mukaan. Jos liitosjohto on vioittunut, tulee valaisin poistaa käytöstä. Tämän valaisimen valonlähdettä ei voi vaihtaa; kun valonlähde saavuttaa käyttöikänsä päin, koko valaisin on vaihdettava. Älä käytä laitetta tai lisävarusteita, jos niissä on merkkejä vaurioista - ota yhteyttä pätevään huoltohenkilöstöön. Virransäätöjärjestelmän liittäminen on varustettava teokkaalla maadotuksella (luokan I laitteet standardin EN 60598-1 mukaan). Lisäksi on suositeltavaa suojata projektorien syyttölinja epäsuoralta kontaktilta ja/tai oikosululta käyttäen sopivan kokoista vikavirtakatkaisijaa.

5) Ohjelmaversio päivitys: 1. Asenna KREIOS® USB-DMX-ajuri (www.osram.com) omalle tietokoneellesi. 2. Kytke KREIOS®-valmisohjelman päivitysliittimen (saatavissa pyynnöstä) käyttöliittymä omaan tietokoneeseen USB-kaapella. 3. Kytke KREIOS®-valmisohjelman päivitysliittimen käyttöliittymään DMX-kaapella. 4. Lähetä uusi ohjelmapäivitys liittymään KREIOS®-valmisohjelman päivitysohjelman avulla (www.osram.com).

(N) 1) Enheten drives ved bruk av et digital DMX 512-signal. Tilkobling mellom kontrolleren og enheten eller enhetene, må utføres ved bruk av en dobbel spiralkabel med avskjerming \varnothing 0,5 mm. Forsikre deg om at ledene ikke berører hverandre. Koble ikke jordledningen til chassisset til DMX-koplingen. Kontaktdekslet må være isolert. Forsikre deg om at alle koplinger, kabler og utstyr som er i bruk, oppfyller standarden USITT DMX 512/1990.

2) Hvis skjermen som viser DMX-adressen blinker, har én av følgende feil skjedd: Ingen DMX-signal eller problemer med DMX-dekning. For installasjoner der det kreves lange DMX-kabelforbindelser, anbefaler vi at du bruker en DMX-terminator. DMX-terminatoren er en DMX 3-5-pinners hannplugg med en 120 ohm motstands kobling mellom pinne 2 og 3. DMX-terminatoren må være pluggert inn i enden av DMX-lyskjeden (DMX-bakpanelet).

3) Den eksterne overflaten på enheten må ikke overstige 50 °C. Aldri berør enheten før det har gått 5 minutter etter at den ble slått av. Installer aldri enheten i et lukket område, som ikke har nok lufttilstrømning. God luftventilasjon er viktig for at utstyret skal fungere optimalt.

4) Koble til strømforsyningen i henhold til nasjonale bestemmelser. Hvis netledningen er skadet, så må lampen deponeres. Lyskilden i denne armaturen er ikke utskiftbar, når lyskilden når slutten av levetiden, må hele armaturen skiftes ut. Bruk ikke enheten eller ekstrautstyr hvis du ser tegn til skader - kontakt kvalifisert servicepersonell. Det må kobles til et strømforsyningssystem som er skikkelig jordet (Klasse I-utstyr, i henhold til standard EN 60598-1). Det er også anbefalt å beskytte tilførselsledningene til projektorene fra indirekte kontakt og/eller kortslutning til jording, ved å bruke reststrømsenheter med riktig størrelse.

5) Oppdatere programversjonen: 1. Installer KREIOS® USB-DMX-driveren (www.osram.com) på PC-en din. 2. Koble grensesnittet for KREIOS® fastvareoppdatering-boksen (tilgjengelig ved forespørsel) til PC-en ved bruk av en USB-kabel. 3. Koble grensesnittet for KREIOS® fastvareoppdatering til armaturen ved bruk av en DMX-kabel. 4. Send den nye fastvareoppdateringen til armaturen ved å bruke programmet KREIOS® fastvareoppdatering (www.osram.com).

KREIOS® FRESNEL 80W WW

Ⓢ 1) Enheden arbejder med et digitalt DMX 512 signal. Forbindelse mellem styringen og enheden eller enhederne skal udføres med en skærmet parsnoet ledning Ø0.5mm. Sørg for at lederne ikke berører hinanden. Jordkabelt skal ikke tilsluttes til DMX-stikkets chassis. Stikhuset skal være isoleret. Sørg venligst for at alle anvendte stik, kabler og udstyr er i overensstemmelse med USITT DMX 512/1990 standard.

2) Hvis displayet, der viser DMX-adressen, blinker, er der opstået en af følgende fejl: der er ikke noget DMX-signal, eller der er problemer med at modtage DMX. Til installationen, hvor det er nødvendigt med DMX-kabelforbindelser over lang afstand, forslår vi, at der anvendes et DMX afslutningsstik. DMX-terminatoren er en hanstik XLR 3/5-pin connection med en 120 ohm modstand mellem pin 2 og 3. DMX afslutningsstikket skal sættes i den sidste enhed (DMX panelets udgangsstik) på DMX linjen.

3) Enhedens ydervendige overflade kan overstige 50°C; man må aldrig håndtere enheden, for der er gået mindst 5 minutter efter at enheden er blevet slukket. Enheden må aldrig installeres i et lukket område, der ikke har tilstrækkelig luftgennemstrømning. God luftventilation er altafgørende for at udstyret fungerer korrekt.

4) Nettilslutning jf. landespecifikke bestemmelser. Hvis netledningen beskadiges skal armaturet venligst bortskaffes. Lyskilden til dette armatur kan ikke udskiftes. Når lyskilden levetid er opført skal hele armaturet udskiftes. Brug ikke udstyret eller tilbehøret hvis det er beskadiget - kontakt kvalificeret servicepersonale. Tilslutningen skal udføres til et strømforsyningsystem med effektiv jordforbindelse (klasse I iht. Standarden EN 60598-1). Det anbefales desuden at beskytte projektorens strømforsyningslinjer mod indirekte kontakt og/eller kortslutning til jordforbindelsen ved hjælp af korrekt afstemte reststrømsanordninger.

5) Opdatering af softwareversion: 1. Installer KREIOS® USB-DMX driveren (www.osram.com) på din lokale PC. 2. Tilslut KREIOS® firmware opdateringsboksens (fås på bestilling) grænseflade til din lokale PC via et USB-kabel. 3. Tilslut KREIOS® firmware opdateringsboksens grænseflade til armaturet med et DMX-kabel. 4. Send den nye softwareopdatering til armaturet ved hjælp af KREIOS® firmware opgraderingsprogram (www.osram.com).

Ⓢ 1) Jednotka pracuje s použitím digitálního signálu DMX 512. Propojení mezi kontrolérem a jednotkou nebo jednotkami musí být provedeno pomocí stíněné kroucené dvojlinky s vodiči o ø 0,5 mm. Dbejte na to, aby se vodiče navzájem nedotýkaly. Nepřipojujete uzemnění kabelů ke kostře konektoru DMX. Pouzdro zástrčky musí být izolované. Ujistěte se, že všechny použité konektory, kabely a vybavení odpovídají normě USITT DMX 512/1990.

2) Pokud displej zobrazující adresu DMX bliká, došlo k některé z následujících chyb: není k dispozici signál DMX nebo nastal problém s příjmem DMX. Pro instalace, kde jsou zapotřebí spojení kabelů DMX na velké vzdálenosti, doporučujeme používat zakončovací člen DMX. DMX terminátor je 3/5pinový konektor XLR (samec) s odporem 120 ohmů mezi piny 2 a 3. Zakončovací člen DMX musí být zapojený do poslední jednotky (konektor panelu DMX out) linky DMX.

3) Teplota vnějšího povrchu jednotky může překročit 50 °C; nikdy nesahejte na jednotku, dokud neuplyne nejméně 5 minut od jejího vypnutí. Nikdy neinstalujte jednotku v uzavřeném prostoru, kde není zaručeno dostatečné proudění vzduchu. Dobré větrání je nezbytné pro správný provoz jednotky.

4) Připojení k síťovému napětí dle platných národních norem. Při poškození přívodního kabelu se svítidlo nesmí použít. Světelný zdroj ve svítidle není vyměnitelný; když zdroj dosáhne konce životnosti, je potřeba vyměnit celé svítidlo. Nepoužívejte zařízení

nebo příslušenství, pokud vykazuje poškození - kontaktujte kvalifikovaného servisního pracovníka. Musí být provedeno připojení k elektrickému napájecímu systému vybavenému účinným uzemněním (zařízení třídy I podle normy EN 60598-1). Dále se doporučuje chránit připojení vedení projektorů před nepřímým dotykem a/nebo zkratem do uzemnění s použitím vhodně dimenzovaných zařízení diferenciální ochrany.

5) Aktualizace softwarové verze: 1. Nainstalujte ovladač KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) na své lokální PC. 2. S použitím kabelu USB připojte rozhraní boxu aktualizací firmwaru KREIOS® (dodává se na vyžádání) ke všemu lokálnímu PC. 3. S použitím kabelu DMX připojte rozhraní boxu aktualizací firmwaru KREIOS® ke osvětlovacímu tělesu. 4. Odešlete novou aktualizaci softwaru do osvětlovacího tělesa s použitím firmwarového aktualizacího programu KREIOS® (www.osram.com).

Ⓢ 1) При работе блока используется цифровой сигнал DMX 512. Соединение блока с контроллером или другими блоками должно осуществляться с использованием экранированной витой пары диаметром 0,5 мм. Убедитесь, что проводники не соприкасаются друг с другом. Не подключайте проводник заземления кабеля к шасси разъема DMX. Корпус штепсельного разъема должен быть изолирован. Убедитесь в том, что все разъемы, кабели и оборудование соответствуют стандарту USITT DMX 512/1990.

2) Мерцание дисплея, на котором отображается адрес DMX, указывает на одну из следующих ошибок: отсутствие сигнала DMX или проблему с приемом DMX. В установках, где требуется использование кабеля DMX большой длины, рекомендуется использовать заглушку DMX. Терминатор DMX представляет собой 3/5-контактный (папа) разъем XLR с резистором на 120 Ом, впаиваемым между контактами 2 и 3. Заглушку DMX следует вставлять в последний блок линии DMX (разъем выхода DMX панели).

3) Внешняя поверхность блока может нагреваться до температуры свыше 50 °C; ни в коем случае не прикасайтесь к блоку в течение 5 минут после его выключения. Ни в коем случае не устанавливайте блок в закрытом пространстве без обеспечения надлежащей вентиляции. Хорошая вентиляция важна для надлежащей работы оборудования.

4) Выполнить подключение к сети в соответствии с принятыми в данной стране правилами монтажа. В случае повреждения сетевого кабеля светильника сдайте светильник в металллом. Источник света данного светильника не заменяется; после истечения срока службы источника света следует заменить весь светильник. Не пользуйтесь устройством или вспомогательными приспособлениями с признаками повреждений - обратитесь к квалифицированным специалистам по обслуживанию. Подключите прибор следует к сети с действующим заземлением (устройство класса I согласно стандарту EN 60598-1). Кроме того, рекомендуется защищать проводники питания проекторов от непрямого прикосновения и/или короткого замыкания на землю правильно подобранным устройством защитного отключения.

5) Обновление версии программного обеспечения: 1. Установите драйвер KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) на локальном ПК. 2. С помощью USB-кабеля подключите локальный ПК к интерфейсу устройства обновления встроенного ПО KREIOS® (предоставляется по заказу). 3. С помощью DMX-кабеля подключите проектор к интерфейсу устройства обновления встроенного ПО KREIOS®. 4. Обновите программное обеспечение на проекторе с помощью программы обновления встроенного ПО KREIOS® (www.osram.com).

KREIOS® FRESNEL 80W WW

(H) 1) Az egység digitális DMX 512-jelt használ. A vezérlő és az egység, illetve az egységek közötti csatlakozást egy sodrott érpáru, árnyékoló kábelrel (ø 0,5 mm) kell kialakítani. Figyeljen arra, hogy a vezetők ne érintkezzenek egymással. Ne csatlakoztassa a kábel földelővezetékét a DMX csatlakozó vázához. A dugasz burkolatát szigetelni kell. Kérjük, bizonyosodjon meg, hogy valamennyi használt csatlakozó, kábel és berendezés megfelel az USITT DMX 512/1990 szabvány előírásainak.

2) Ha a kijelzőn a DMX-cím villog, a következő hibák valamelyike áll fenn: Nincs DMX-jel, vagy DMX-jel fogadási hiba. Olyan alkalmazásoknál, ahol hosszú DMX-kábeleket használna szükségessé, javasolt DMX terminátort használni. A DMX terminátor egy 3/5 tűs XLR csatlakozódugó, amelynek 2. és 3. csatlakozótűségi közé egy 120 ohmos ellenállás van beszerelve. A DMX terminátort a DMX vonal legutolsó egységéhez kell csatlakoztatni (DMX ki-menet a csatlakozópanelen).

3) Az egység külső felületének hőmérséklete meghaladhatja az 50°C értéket. Soha ne érintse meg az egységet legalább 5 percig a kikapcsolás követően. Soha ne telepítse az egységet zárt környezetbe, ahol nincs elegendő légmozgás. A megfelelő szellőzés elengedhetetlen feltétele a berendezés hibátlan működéséhez.

4) Csatlakoztassa a tápegységbe a helyi előírásoknak megfelelően. Kérjük ne használja a lámpatestet a hálózati kábel sérülése esetén. A világítótest fényforrása nem helyettesíthető; ha a fényforrás elérő végő élettartalmát, a teljes világítótestet ki kell cserélni. Ha károsodást észlel, ne használja a készüléket vagy a tartozékokat - forduljon szakképzett szervizszakemberhez. A berendezést hatékony földeléssel ellátott áramforrásra kell csatlakoztatni (az EN 60598-1 szabvány előírásainak megfelelő l. osztályú berendezés). Továbbá, javasolt biztosítani a projektor tápezetvédekének védelmét közvetett érintkezés és/vagy földzárlat ellen, megfelelő méretű maradékáramműködtetésű megszakító használatával.

5) Szoftver verzió frissítése: 1. Telepítse a KREIOS® USB-DMX illesztőprogramot (www.osram.com) a helyi számítógépre. 2. Csatlakoztassa a KREIOS® firmware frissítő dobozt (megrendelésre kapható) a helyi számítógéphez USB kábel segítségével. 3. Csatlakoztassa a KREIOS® firmware frissítő dobozt a berendezéshez DMX kábel segítségével. 4. Kijelölje a szoftverfrissítést a berendezésnek a KREIOS® firmware frissítő program segítségével (www.osram.com).

(PL) 1) Urządzenie wykorzystuje cyfrowy sygnał DMX 512. Połączenie między kontrolerem i urządzeniem lub między urządzeniami musi zostać utworzone przy pomocy skrętki ekranowanej o średnicy 0,5 mm. Upewnij się, że przewody się nie stykają. Nie podłączaj przewodu masowego do obudowy złącza DMX. Należy zaizolować obudowę wtyczki. Upewnij się, że wszystkie używane złącza, kabli i sprzęt są zgodne z normą USITT DMX 512/1990.

2) Jeżeli wyświetlacz pokazuje adres DMX miga, oznacza to, że wystąpił jeden z następujących błędów: brak sygnału DMX lub problem z odbiorem DMX. W przypadku instalacji, w których niezbędne jest użycie bardzo długich kabli DMX, zaleca się zastosowanie terminatora DMX. Terminator DMX to męskie złącze XLR 3- lub 5-pinowe z 120-ohmowym rezystorem pomiędzy pinami 2 i 3. Terminator DMX należy podłączyć do ostatniego urządzenia (gniazdo wyjściowe DMX) w linii DMX.

3) Powierzchnia zewnętrzna urządzenia może się nagrzewać do temperatury 50°C. Po włączeniu urządzenia odczekaj przynajmniej pięć minut przed przystąpieniem do jego obsługi. Nigdy nie montowaj urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu o ograniczonym przepływie powietrza. Do prawidłowej pracy sprzętu wymagana jest odpowiednia wentylacja.

4) Zasilanie należy połączyć zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu należy wymienić oprawę oświetleniową. Źródła światła w niniejszej oprawie nie można wymieniać; po zakończeniu jego żywotności należy wymienić całą oprawę. Nie korzystaj z urządzenia lub akcesoriów, jeśli są uszkodzone. Jeśli dojdzie do ich uszkodzenia, skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym. Minimalna odległość od przedmiotów oświetlonych. Urządzenie należy podłączyć do układu zasilania elektrycznego z odpowiednim uziemieniem (urządzenie klasy I zgodnie z normą EN 60598-1). Ponadto zaleca się ochronę linii zasilania rzutników przed dotykiem pośrednim i/lub zwarciem do ziemi poprzez użycie odpowiednich rozmiarów wyłączników różnicowo-prądowych.

5) Aktualizacja wersji oprogramowania: 1. Zainstaluj sterownik KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) na lokalnym komputerze. 2. Podłącz interfejs modułu aktualizacji oprogramowania sprzętowego KREIOS® (dostępny na życzenie) do lokalnego komputera za pomocą kabla USB. 3. Podłącz interfejs modułu aktualizacji oprogramowania sprzętowego KREIOS® do oprawy za pomocą kabla DMX. 4. Przejdź aktualizację z nowym oprogramowaniem do oprawy za pomocą programu do uaktualniania oprogramowania sprzętowego KREIOS® (www.osram.com).

(SK) 1) Jednotka pracuje pomocou digitálneho signálu DMX 512. Povezanie medzi ovládačom a jednotkou alebo medzi jednotkami sa musí realizovať pomocou tieneneho stáčaného kábla (páru) s priemerom 0,5 mm. Zabezpečte, aby sa vodiče vzájomne nedotýkali. Uzemnenie kábla nepripájajte ku kostre DMX konektora. Kryt zástrčky musí byť izolovaný. Skontrolujte, či všetky použité konektory, káble a vybavenie zodpovedajú norme USITT DMX 512/1990.

2) Ak displej s DMX adresou blíká, nastala jedna z nasledujúcich porúch: DMX signál je neprítomný alebo je problém s príjmom DMX. Pri inštalácii, kde sú potrebné dlhé DMX kábelové pripojenia, odporúčame používať DMX terminátor. Terminátor (ukončovač) DMX je 3/5 XLR konektor samec s rezistorom 120 ohm medzi kolíkmi 2 a 3. DMX terminátor sa musí zapojiť do posledného zariadenia (výstupný DMX konektor) DMX linky.

3) Teplota vonkajšieho povrchu môže prekročiť 50 °C; nikdy sa nedotýkajte povrchu, kým neuplynie aspoň 5 minút od vypnutia jednotky. Nikdy jednotku neinštalujte do uzavretého priestoru bez dostatočného prúdenia vzduchu. Pre správnu funkciu zariadenia je potrebná dobrá ventilácia.

4) Zapojte do ene. Prívodu podľa predpísaných noriem. Ak napájací kábel poškodený, svetlido nepoužívajte. Svetelný zdroj v tomto svetlidle nie je vymeniteľný; keď dosiahne svetelný zdroj koniec životnosti, je potrebné vymeniť celé svetlido. Neprevádzkujte zariadenie alebo príslušenstvo, ak vykazujú znaky poškodenia – kontaktujte kvalifikovaný servis. Zariadenie musíte pripojiť k napájaciu sústavu vybavenému efektívnym uzemnením (zariadenie triedy I podľa normy EN 60598-1). Navyše sa odporúča pomocou vhodne veľkých prúdových chráničov chrániť napájacie vedenie svetlidiel pred nepriamym kontaktom a/alebo skratom k zemi.

5) Aktualizácia verzie softvéru: 1. Nainštalujte ovládač KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) na svoje lokálne PC. 2. Pripojte rozhranie boxu s aktualizáciou firmvéru KREIOS® (k dispozícii na požiadanie) k vášmu lokálnemu PC pomocou USB kábla. 3. Pripojte rozhranie boxu s aktualizáciou firmvéru KREIOS® ku zásuvke pomocou DMX kábla. 4. Pomocou programu na upgrade firmvéru KREIOS® (www.osram.com) odošlite aktualizáciu na zásuvku.

(SL) 1) Enota deluje z uporabo digitalnega signala DMX 512. Povezava med krmilnikom in enoto ali med enotami mora biti izvedena tako, da uporabite oviti sukani par s ø 0,5 mm. Preprečajte se, da se vodniki med seboj ne dotikajo. Ozemljitvenega kabla ne priključujte na šasijsko konektorja DMX. Ohišje vtiča mora biti izolirano. Preprečajte se, da so vsi uporabljene konektorji, kabli in oprema skladni s standardom USITT DMX 512/1990.

2) Če zaslon, ki prikazuje naslov DMX, utripa, je prišlo do ene od naslednjih napak: Ni signala DMX ali pa je prišlo do težave pri sprejemanju signala DMX. Za namestitve, kjer so potrebni kabelski priključki DMX na dolge razdalje, priporočamo, da uporabite končnik PC. Končnik DMX je koščnik 3/5-pinski konektor XLR z uporabo 120 ohmov med pinoma 2 in 3. Končnik DMX mora biti priključen v zadnje enoto (vgradni konektor izhoda DMX) v liniji DMX.

3) Temperatura zunanje površine enote lahko preseže 50 °C. Nikoli ne upravljajte z enoto, če ni preteklo najmanj 5 minut, odkar ste jo izklopili. Enota nikoli ne namestite v zaprt prostor z nezadostnim pretokom zraka. Za pravilno delovanje opreme je nujno, da je prostor dobro prezračen.

4) Priključitev na omrežje opravite v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi. Če se poškoduje omrežni priključni kábel, svetliko zavrzte. Svetlobni vir svetlike ni zamenljiv; ko svetlobni vir doseže konec svojega življenja potrebno je zamenjati celotno svetliko. Naprave ali dodatki ne uporabljajte, če kažejo znake poškodb – pokličite usposobljenega serviserja. Povezavo je treba vzpostaviti z napajalnim sistemom, ki je učinkovito ozemljen (naprava razreda I v skladu s standardom EN 60598-1). Poleg tega je priporočeno, da z ustreznimi napravami za rezidualni tok napajalne vode projektorja zavarujemo pred poslednim stikom in/ali kratkimi stiki.

5) Posodobitev različice programske opreme: 1. Namestite gonilnik USB-DMX KREIOS® (www.osram.com) v osebni računalnik. 2. Priključite vmesnik posodobitvene škatle za vgrajeno strojno opremo KREIOS® (na voljo na zahtevo) v osebni računalnik prek kabla USB. 3. Priključite vmesnik posodobitvene škatle za vgrajeno strojno opremo KREIOS® v opremo prek kabla DMX. 4. Novo posodobitev programske opreme pošiljate v opremo z uporabo programa za nadgradnjo vgrajene strojne opreme KREIOS® (www.osram.com).

KREIOS® FRESNEL 80W WW

Ⓜ 1) Ünite, dijital bir DMX 512 sinyali ile çalışmaktadır. Kontrol cihazı ve birim ya da birimler arasındaki bağlantı 0,5 mm çapında bir ekranlanmış bükülü kablo çifti kullanılarak gerçekleştirilmelidir. İletkenlerin birbirleriyle temas etmediğinden emin olun. Topraklama kablosunu DMX konektör gövdesine bağlamayın. Fiş yuvası yalıtılmış olmalı. Kullanılan tüm konektörlerle kablo ve ekipmanların USITT DMX 512/1990 standartlarına uygun olduğundan lütfen emin olun.

2) DMX adresini gösteren ekran yanıp sönüyorsa, şu hatalardan biri meydana gelmiştir: - DMX sinyali yok - DMX sinyali algılama problemi. Uzun mesafeli DMX kablo bağlantılarının gerek duyulduğu kurulumlarda, DMX sonlandırıcı kullanılması tavsiye ediyoruz. DMX sonlandırıcı, XLR 3/5 pinli erkek bir konektör olup, 2 ve 3 pinleri arasındaki direnç 120 ohm'dır. DMX sonlandırıcısı, DMX hattındaki son üniteye (paneldaki DMX OUT konektörüne) bağlanmalıdır.

3) Ünitenin dış yüzey sıcaklığı 50°C'yi geçebilir. Ünitenin kapatılmasından itibaren en az 5 dakika geçmeden asla birimi elinize almayın. Asla birimi yeterli hava akışının olmadığı kapalı bir alana kurmayın.

4) Şebeke bağlantısını lütfen ülkeye özgü kurulum kuralları çerçevesinde yapınız. Şebeke kablosunun hasar görmesi durumunda lütfen lâmbayı atınız. Bu armatürün ışık kaynağı değiştirilemez; ışık kaynağının kullanım ömrü sona erdiğinde tüm armatürün değiştirilmesi gerekir. Hasarlı aygıt veya aksesuarları değiştirmeyin; yetkili bakım personeline başvurun. Etkin topraklama ile donatılmış bir güç kaynağı sistemine bağlantı yapılmalıdır (EN 60598-1 standardı uyarınca Sınıf I cihaz). Ayrıca, uygun büyüklükte kaçak akım röleleri kullanarak, projektörlerin besleme hatlarını dolayılı kontak ve/veya kısa devreden korumanız önerilir.

5) Yazılım sürümünün güncelleme: 1. KREIOS® USB-DMX sürücüyü (www.osram.com) yerel bilgisayarınıza yükleyin. 2. USB kablosunu kullanarak, KREIOS® donanım yazılımı güncelleme kutusu (istenildiğinde verilecektir) arayüzünü yerel bilgisayarınıza bağlayın. 3. DMX kablosunu kullanarak, KREIOS® donanım yazılımı güncelleme kutusu arayüzünü bağlama aygıtına bağlayın. 4. KREIOS® donanım yazılımı güncelleme (www.osram.com) programını kullanarak yeni yazılım güncellemesini bağlama aygıtına gönderin.

Ⓜ 1) Jedinica radi pomoću digitalnog DMX 512 signala. Vezu između kontrolera i jedinice ili između samih jedinica potrebno je uspostaviti pomoću oklopljene uvijene parice promjera 0,5 mm. Pobrinite se da se provodnici međusobno ne dodiruju. Ne spažite uzemljenje kabela na okvir DMX priključka. Kucište utikača mora biti izolirano. Pobrinite se da svi upotrijebljeni priključci, kabeli te sva oprema odgovaraju standardu USITT DMX 512/1990.

2) Ako zason na kojem se prikazuje adresa za DMX zabljesne, pojavila se jedna od sljedećih grešaka: DMX signal nije prisutan ili postoji problem kod prijama DMX signala. Preporučujemo da za instalaciju pri kojima je potrebno spažanje putem magistralnog DMX kabela koristite DMX terminator. DMX terminator je muški XLR priključak s 3/5 pinova i otpornikom od 120 ohma između 2. i 3. pina. DMX terminator potrebno je ukopčati u posljednju jedinicu (DMX priključak za vanjske upravljačke panele) DMX linije.

3) Temperatura vanjske površine jedinice može preći 50°C; nikada ne rukujte jedinicom ako nije prošlo barem 5 minuta od njezina isključivanja. Nikada ne instalirajte jedinicu u ograđenom prostoru s nedovoljnim protokom zraka. Dobra ventilacija zraka nužna je za ispravan rad opreme.

4) Molimo izvršite mrežni priključak prema specifičnim nacionalnim odredbama o njegovom izvršenju. Ukoliko je došlo do ošte-

ćenja priključnog kabela, molimo svjetliju adekvatno zbrinite i ne koristite je više. Svjetlosni izvor ove svjetiljke nije zamjenjiv; kada svjetlosni izvor dostigne kraj svog uporabnog vijeka potrebno je zamijeniti cijelu svjetiljku. Ne rukujte uređajem ili dodatnom opremom ako ukazuju na oštećenje - obratite se stručno osposobljenom servisnom osoblju. Potrebno je uspostaviti vezu sa sustavom za opskrbu električnom energijom opremljenim učinkovitim uzemljenjem (Klasa primjene i sukladno standardu EN 50598-1). Štoviše, preporučljivo je zaštiтити opskrbne vodove projektora od neizravnog kontakta ili/i kratkog spoja korištenjem ostalih električnih uređaja odgovarajuće veličine.

5) Ažuriranje verzije softvera: 1. Instalirajte upravljački program KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) na vaše lokalno računalo. 2. Priključite sučelje kutije za ažuriranje opreme KREIOS® (dostupno na zahtjev) na vaše lokalno računalo putem USB kabela. 3. Priključite sučelje kutije za ažuriranje opreme KREIOS® na sigurnosni uređaj putem DMX kabela. 4. Pošaljite novo ažuriranje softvera na sigurnosni uređaj putem programa za nadogradnju opreme KREIOS® (www.osram.com).

Ⓜ 1) Unitatea funcționează cu semnal digital DMX 512. Conexiunea între controler și unitate, respectiv între unități, trebuie realizată printr-un cablu ecranat, torsadat în pereche (ø 0,5 mm). Asigurați-vă ca firele conductoare să nu se atingă între ele. Nu conectați firul de împământare al cablului la cadrul conectorului DMX. Carcasa fișei trebuie izolată. Vă rugăm să vă asigurați, ca conectorii, cablurile și echipamentele utilizate să corespundă standardului USITT DMX 512/1990.

2) Căpirea adresei DMX pe ecran indică a dintre următoarele erori: Nu există semnal DMX sau probleme de recepție a semnalului DMX. În cazul instalațiilor la care este necesară utilizarea de cabluri DMX lungi, este indicată folosirea unui terminator DMX. Terminatorul DMX este un conector XLR tip fișă cu 3/5 știfturi, și cu o rezistență de 120 de ohmi montată între știfturile 2 și 3. Terminatorul DMX trebuie conectat la ultima unitate (ieșirea DMX de pe panelul de conectare) a liniei DMX.

3) Temperatura suprafeței exterioare a unității poate depăși 50°C. Nu atingeți niciodată unitatea timp de cel puțin 5 minute după oprire. Nu instalați niciodată unitatea în spații închise, fără flux de aer suficient. Ventilarea corespunzătoare este esențială pentru funcționarea corectă a echipamentului.

4) Conectați la sursa de tensiune conform prevederilor din țara în care vă aflați. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, vă rugăm să aruncați corpul de iluminat. Sursa de iluminare a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită; când aceasta ajunge la sfârșitul vieții utile trebuie înlocuit întreg corpul de iluminat. Nu utilizați dispozitivul sau accesoriile, dacă observați deteriorări - luați legătura cu un specialist de service calificat. Dispozitivul trebuie conectat la o sursă de curent legată eficient la pământ (instalație de clasa I, în conformitate cu prevederile standardului EN 60598-1). Totodată, se recomandă protejarea cablurilor de alimentare ale proiecteurului împotriva contactului indirect și/sau a scurtcircuitării la pământ, prin utilizarea unor dispozitive de curent rezidual de mărime potrivită.

5) Actualizarea versiunii software: 1. Instalați driverul USB-DMX KREIOS® (www.osram.com) pe PC-ul dvs. local. 2. Conectați interfața casei de actualizare a firmware-ului KREIOS® (disponibil la cerere) la PC-ul local folosind un cablu USB. 3. Conectați interfața casei de actualizare a firmware-ului KREIOS® la corpul de iluminat folosind un cablu DMX. 4. Transmiteți actualizarea de software la corpul de iluminat folosind programul de actualizare a firmware-ului KREIOS® (www.osram.com).

KREIOS® FRESNEL 80W WW

Ⓢ 1) Устройството работи с използване на цифров сигнал DMX 512. Връзката между контролера и устройството или между устройствата трябва да се изпълни с екраниран дву-жилен кабел с усукана двойка проводници \varnothing 0,5 mm. Убедете се, че проводниците не се докосват един друг. Не свързвайте кабела на заземяването за тялото на конектора DMX. Корпусът на шпелса трябва да е изолиран. Уверете се, че всички използвани конектори, кабели и съоръжения съответстват на стандарта USITT DMX 512/1990.

2) Ако дисплей, на който се показва DMX адресът, примигва, възникнала е една от следните грешки: DMX сигналът отсъства или има проблем с приемането на DMX сигнал. За инсталация, където са необходими връзки с DMX кабел на дълги разстояния, препоръчваме да се използва DMX терминатор. DMX терминаторът е мъжки XLR 3/5-цифтов конектор с резистор 120 Ω между щифтове 2 и 3. DMX терминаторът трябва да се включи в последния уред (конектор изходен DMX панел) на линията DMX.

3) Външната повърхност на устройството може да надвиши 50° C; никога не докосвайте устройството, докато не са изминали най-малко 5 минути след изключването му. Никога не монтирайте устройството в затворено пространство без достатъчна вентилация. Добрият въздухообмен е от съществено значение за правилната работа на оборудването.

4) възврътането към захранващото напрежение да се направи в съответствие с местните наредби. При повреден кабел на захранването, моля извършете светлинното тяло. Източникът на светлина на това осветително тяло не може да се сменя; когато експлоатационният живот на източника на светлина свърши, трябва да се смени цялото осветително тяло. Не работете с устройството или аксесоарите му, ако се вижда повреда - свържете се с квалифицирани лица. Необходимо е да се изпълни връзка към електрозахранваща система, съоръжена с ефективно заземяване (електроуред Клас I по стандарта EN 60598-1). Освен това се препоръчва да се защитят захранващите линии на проекторите от непряк контакт или късо съединение към заземяването с помощта на подходящо оразмерена дефектнотокова защита.

5) Актуализация на софтуерната версия: 1. Инсталирайте USB-DMX драйвера на KREIOS® (www.osram.com) на локалния си компютър. 2. Свържете интерфейса на устройството за актуализация на фърмуера на KREIOS® (налично при поискване) към локалния си компютър с помощта на USB кабел. 3. Свържете интерфейса на устройството за актуализация на фърмуера на KREIOS® към осветителното тяло с помощта на DMX кабел. 4. Изпратете новата актуализация на софтуера до осветителното тяло с помощта на програмата за надстройка на фърмуера на KREIOS® (www.osram.com).

Ⓢ 1) Seade kasutab digitaalset DMX 512 signaali. Kontrolleri ja seadme või seadmete vahelise ühenduse loomiseks tuleb kasutada varjestatud keerdpaari \varnothing 0,5 mm. Veenduge, et juhid ei puuduta üksteist. Ärge ühendage kaabli maandust DMX-konnektori kerele. Pistikukorpus peab olema isoleeritud. Kõik kasutatavad konnektorid, kaablid ja seadmed peavad vastama standardile USITT DMX 512/1990.

2) Kui DMX-aadressiga aken vilgub, on tekkinud üks alljärgnevatest vigadest: DMX-signaali puudub või DMX-vastuvõtu probleem. Paigaldistes, kus on vaja pika vahemaaga DMX-kaabli ühendusi, soovitame kasutada DMX-otsmuhi. DMX-i otsmuhi on väliskeermega XLR 3/5 kontaktiga konnektor, kus 2. ja 3. kontakti vahel on 120-oomine takisti. DMX-otsmuhi tuleb ühendada DMX-liiniga viimasena ühendatud seadmega (DMX-i paaneli väljundkonnektor).

3) Seadme välispinna temperatuur võib ületada 50 °C; ärge kunagi puudutage seadet vähemalt 5 minuti jooksul pärast selle väljalülitamist. Ärge paigaldage seadet kohta, kus õhuringsus ei ole piisav. Seadme korektsed tööd hvides on hea õhuringsuse olemasolu hädavajalik.

4) Elektrivõrku ühendamisel jälgida kohalikke elektripaigaldistehitamis eeskirju. Vigastatud võrgujuhtmega valgusti viia jäätmejaama. Selle valgusti valgusallikas ei ole välja vahetatav; kui valgusallikas on jõudnud oma eluea lõppu, tuleb välja vahetada kogu valgusti. Ärge kasutage seadet ega tarvikuid, kui neil on kahjustusi - pöörduge kvalifitseeritud hooldustöötaja poole. Toitevõrgul peab olema toimiv maandus (I klassi seade vastavalt standardile EN 60598-1). Lisaks on soovitatav kaitsa projektori toitejuhtmeid kaudse kontakti ja/või maanduse lühistamise eest, kasutades sobiva suurusega jääkvooluseadmeid.

5) Taravarversiooni uuendamine: 1. Installeerige oma arvutisse KREIOS® USB-DMX-i draiver (www.osram.com). 2. Ühendage KREIOS® püsivara värskendamise boksi (saadaval nõudmisel) liides USB-kaabli abil oma arvutig. 3. Ühendage KREIOS® püsivara värskendamise boksi liides DMX-kaabli abil seadmega. 4. Saate seadmele uus tarkvaravärskendus KREIOS® püsivara värskendamise programmi abil (www.osram.com).

Ⓢ 1) Irgeningis veikia, naudojant skaitmeninį DMX 512 signalą. Jungčiai tarp valdiklio ir įrenginio ar tarp įrenginių reikia naudoti du ekranuotus susuktus 0,5 mm skersmens laidus. Įsitikinkite, kad konduktoriai nesiliečia vienas su kitu. Nejunkite įžeminimo laido prie DMX jungties korpuso. Kištuko korpusas turi būti izoliuotas. Visos naudojamoms jungtyms, laidai ir įranga turi atitikti USITT DMX 512/1990 standartą.

2) Mirksintis ekranas, kuriame rodomas DMX adresas, reiškia, kad įvyko šios klaidos: nėra DMX signalo arba DMX priėmimo problemos. Jei montavimui reikalingi ilgi DMX laidai, siūlome naudoti DMX terminatorių. DMX terminatorius yra apgaubta XLR 3/5 kištukų jungtis su 120 omų varža tarp 2 ir 3 kištukų. DMX terminatorius jungiamas prie paskutinio DMX linijos įrenginio (DMX išorinio skydelio jungties).

3) Išorinis įrenginio paviršius gali viršyti 50°C temperatūrą; išjungę įrenginį, nelieskite jo bent 5 minutes. Nemontuokite įrenginio uždaroje patalpoje, kurioje nėra pakankamo oro srauto. Kad būtų užtikrintas tinkamas įrenginio veikimas, būtina gera ventiliacija.

4) Prijunkite prie maitinimo šaltinio atsižvelgiant į nustatytus valstybinius reikalavimus. Jeigu maitinimo laidas yra pažeistas, būtina šviestuvaž išmesti. Šio šviestuvaž šviestos šaltinis nekeičiamas; pasibaigus šviestos šaltinio eksploatacijos terminui reikia keisti visą šviestuvaž. Nenaudokite pažeistų prietaisų ar priedų. Tokiu atveju, kreipkitės į kvalifikuotus specialistus. Būtinai prijungti prie elektros energijos tiekimo sistemos su veiksmingu įžeminimu (I klasės prietaisas pagal EN 60598-1 standartą). Be to, patariama apsaugoti projektorių tiekimo linijas nuo netiesioginio kontakto ir/arba įžeminimo, naudojant tinkamo dydžio liekamosios srovės įtaisus.

5) Programinės įrangos versijos atnaujinimas: 1. Įdiekite KREIOS® USB-DMX tvarkyklę (www.osram.com) savo kompiuteriėje. 2. Prijunkite KREIOS® mikroprogramos atnaujinimo dėžutės (galima užsisakyti) sąsają prie savo kompiuterio USB jungties laido. 3. Prijunkite KREIOS® mikroprogramos atnaujinimo dėžutės sąsają prie įtaiso DMX laido. 4. Parsisiųskite naują programinės įrangos atnaujinimą į įtaisą, naudodami KREIOS® mikroprogramos atnaujinimo (www.osram.com) programą.

KREIOS® FRESNEL 80W WW

1) Ірерісе дарбојās ар дїгїтāло DMX 512 сїгнāлу. Савїенюјом стāрп контрол панелї у апарāту вай стāрп апарāтурāм јāзїмант о 0.5 мм апвалкотс вїтā пāра кабелїс. Пārїлечїнїетїс, лāї вадї савā стāрпā несакотос. Непевїенюјет земљемја ваду DMX савїенотājа паматнеї. Спрауднā корпусам їр јāбūt їзолетām. Лūdзу, пārїлечїнїетїс, лāї вїсї їзмāнтоїте савїенотājї, кабелї у апрїкојумс атбїлсту USITT DMX 512/1990 стāндарта прāsїбām.

2) Ја дисплејс, кās рāдā DMX адресї, мїрго, їр нотїкусї вїенā нō шādām кїјумēm: Нав DMX сїгнāлā вай їр проблемās DMX узтврēшāнā. Іетасїēm, курās непеціеїшāмас їзвїдеїт аттāлус DMX кабелу савїенюјумс, мēs їесакām їзмāнто DMX термінаторус. DMX нослēдзошāsїс посмс їр XLR 3/5 контактдākās (вїрїшкāsїс савїенотājїс) ар 120 оhm резїстору стāрп 2. ун 3. пїнуму. DMX термінатору їр јāеспрауз педējā DMX лїнїяс їерїс (DMX ārējā панелā савїенотājїс).

3) Продукта ārējā вїрсма вār пārсногт 50°C; непārвїетїетїет продукту вїсмāз 5 мїнутēs пēc тā їзслēгшāнос. Неузстāдїет продукту нослēгтā тelpā, курā нав пїетїекошā гāйсā плūсмā. Лāбā гāйсā вентїлāцїя їр бїтїскā нормāлāї апрїкојумā дāрбїбā.

4) Пїевїенюјет барошāнос кабелї сāsкапā ар нāцїонāлāїем стāндартїем. Бojātā стrāвās пїеслэгумā вадā гадїјумā лāмпу лūdзу їзмет аткрїтумос. Шї гāйсмеклā гāйсмās авотс нав азїстājāмс, кад гāйсмās авотс сāsнїедз саву дāрбїбās їлгуму, непеціеїшāмс азїстāt вїсу гāйсмеклї. Неїзмāнтоїет їерїс їн тās пїедїерумс, јā їр констātētї бojājумї - сāsїнїетїс ар квалїфїцїетїем сїпеціāлїстїем. Іерїс јāутс пїевїенот барошāнос авотā сїстēmā, ар їр апрїкотā ар ефектїву земљемју (1. класїс їерїс сāsкапā ар EN 60598-1 стāндарту). Туркїāt їетєцїамс нōдроснїāt прōзектору барошāнос лїнїју азсāрдзїбу прет нетїешу пїескарї ун/вāї їсшавїенюјумїем, їзмāнтоїт атбїлстошā їзмērā пālїекошās стrāвās їерїс.

5) Программатїрас вєрсїяс атјāунїнāшāнос: 1. Узїнстāлїетїет KREIOS® USB-DMX драїверї (www.osram.com) савā дāторā. 2. Пїеслēдзїет KREIOS® программатїрас атјāунїнāшāну кāрбу (пїеејāmā пēc пасуїјумā) савām дāторām, їзмāнтоїт USB кабелї. 3. Пїеслēдзїет KREIOS® программатїрас атјāунїнāшāну кāрбу гāйсмās їетасїеї, їзмāнтоїт DMX кабелї. 4. Узстāдїет јāуно программатїрас атјāунїнāшāну їетасїеї, їзмāнтоїт KREIOS® программатїрас атјāунїнāшāнос (www.osram.com) программу.

1) Једїнїцā рāдї употребом дїгїталног DMX 512 сїгнāлā. Вєзā їзмеду контролорā ї једїнїцє її їзмеду једїнїцā морā се обавїтї корїсченїем оклоплїене укрēшенє парїсє пречнїкā 0,5 мм. Обезбедїте дā се провїднїкї не додїрују. Не спājаїте ўземлїенї кабл сā шāsїјом DMX конекторā. Кудїшеїтї утїкāчā морā дā бїде їзолвону. Побрїнїте се дā су свї употреблїенї конекторї, кабловї ї опремā у сāгласностї сā USITT DMX 512/1990 стāндартом.

2) Ако дисплеј кїј покāжує DMX адресу треперї, ондā се догодїлā једнā од следечїх грешакā: DMX сїгнāл нїє прїсутан кїї проблем у прїјему DMX-а. За їнстāлїацїе за које їе потребно пөвезованїе DMX кабловā нā велїке дāлїїне, препоручїјемо дā се корїстї DMX термінатор. DMX термінатор је мушкї XLR 3/5-пїнскї конектор сā отпорнїком од 120 оhmā їзмеду пїнā 2 ї 3. DMX термінатор морā дā бїде прїкїључен у последнїју једїнїцу (сполнї конектор нā DMX плочї) DMX лїнїе.

3) Сполјашнā површнā једїнїцє морā дā прекорāкї 50°C; нїкādā не рукїјте једїнїцум свє док не прође нāјмāнїе 5 мїнута од кādā је једїнїцā їскїљученā. Нїкādā не їнстāлїрāјте једїнїцу у затвorenом простору у коме нємā доволнїо протокā ваздухā. Добро вентїлāцїонє ваздухом је кїључно за прāvїлно фїкцїонїсанїе опреме.

4) Молїмо дā мрежнї прїкїључач проведете премā сїпецїфїчнїм нāцїонāлнїм одредбāmā о нїјеговом провөдошїу. Код оштеченїя водā мрежнөг прїкїључкā молїмо дā бачїте светїлїку. Свєтлоснї їзвор ове светїлїке нїє зāменїлїв; кādā свєтлоснї їзвор достїгне крāj свог употребнөг вєкā потребно је зāменїтї целу светїлїку. Не рукїјте

ўредāјем їлї додатнїм прїбором ако постої оштеченїе - контактїрāјте квалїфїковану особїе за сєрвїс. Потребно је пөвезованїе сā сїстемом за довод струје коїї їмā делотвornо ўземлїенїе (апарат I класє у скїладу сā стāндартом EN 60598-1). Штāvїше, препоручїе се дā се доводнє лїнїе пројекторā зāшїте од непосредног контактā їлїї краткөг спојā сā земљїю пөмочу преосталїх струїнїх ўредājā одговарājує велїчїне.

5) Азїурїанїе вєрсїе сїфтвєрā: 1. Ынстāлїрāјте управлјачкї програм KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) нā вāшєм локāлном рāчунару. 2. Споїїте KREIOS® окрўженїе сā полїем за азїурїанїе управлјачкөг сїфтвєрā (доступан нā зāхтєв) сā вāшїм локāлнїм рāчунаром пөмочу USB каблā. 3. Споїїте KREIOS® окрўженїе сā полїем за азїурїанїе управлјачкөг сїфтвєрā сā склопом пөмочу DMX каблā. 4. Пошājїїте нову надогрāднїју сїфтвєрā нā склоп употребом KREIOS® програмā за надогрāднїју управлјачкөг сїфтвєрā (www.osram.com).

1) Для работї блока вїкорїстовуєтїсєя цифровї сїгнāл DMX 512. З'єднāннā блока з контролєром або їншїмї блокām повїнно вїконуванїсє з вїкорїстаннām екранованөї вїтої парї дїаметром 0,5 мм. Переконāїтєсє, що провїднїкї не дотїкаютьсє одїн до однөго. Не пїдкїлючаїте провїднїк зāземлїеннā кабелю до шāsї роз'ємy DMX. Корпус штепсельногө роз'ємy мāє бїтї їзолвону. Переконāїтєсє, що всї роз'ємї, кабелї тā облāднāннā їдповїдають стāндарту USITT DMX 512/1990.

2) Мєрєхтїнā дисплея, нā якому вїдобрāжєтїсєя адресā DMX, вказує нā одну з помїлок: вїдсутнїє сїгнāлу DMX або проблему прїїюму DMX. В установкāх, дє необїднє вїкорїстаннā кабелю DMX велїкөї довжїнї, рєкомєндїєсє вїкорїстовувāтї зāглушкү DMX. Термінатор DMX явлєя собою 3/5-контактнїй (тātо) з'єднувач XLR їз резїстором нā 120 Ом, якїї прїпаяннї мїж контактām 2 тā 3. Зāглушкү DMX слїд встāвлятї в останнїй блок лїнїї DMX (роз'єм вїходу DMX панелї).

3) Зовнїшнā повєрхнā блока мөже нагрївātїсє до тємпєратурї понād 50 °C; в жөдному рāзї не слїд торкатїсєя блока впродовж 5 хвїлїн пїслā зāврешнєннā їйөго работї. В жөдному рāзї не встāновлїйте блок у замкнотому просторї без зāбезпеченнā нāлєжнөї вентїлāцїї. Достātнā вентїлāцїя вāжлївā дā нāлєжнөї работї облāднāннā.

4) Пїдкїлюченнā до електромєрєжї здїйснотувāтї їдповїдностї до монтажнїх норм кожнөї окремөї крāїнї. У вїпадкү пошкождєннā кабелā електрөжївлєннā бїдє лāскā не вїкорїстовуїте свїтїлнїк. Джєрєло свїтлā цьогө свїтїлнїкā не мөже бїтї зāмїненє; колї джєрєло свїтлā достājє кїнцā термїну експлутātāцїї слїд зāмїнїтї вєсь свїтїлнїк. Не корїстїтєсєя прїстрөем або допомїжнїм прїстөсєвнāннām з ознакām пошкождєннā - звєрнїтїсє до квалїфїкованїх сїпеціāлїстїв з облужовуваннā. Пїдкїлючātї прїлад слїд до мєрєжї з якїснїм зāземлїеннām (прїстїрї класу I згїдно зї стāндартом EN 60598-1). Крїм того, рєкомєндїєсєя зāхїщātї провїднїкї жївлєннā проєкторїв вїд непрямөго дотїку тā/ або короткөго зāмїкнāннā нā землю зā допомогю прāvїльно пїдбїрāнїх прїстрөїв зāхїснөго вїмкнєннā.

5) Оновлєннā вєрсїї програмногө зāбезпеченнā: 1. Встāновїтї драївер KREIOS® USB-DMX (www.osram.com) нā локāльному ПК. 2. Зā допомогю USB-кабелю пїдкїлючїтї локāлнїй ПК до їнтерфєйсу прїстрөю оновлєннā вбудованөго ПЗ KREIOS® (нāдāєтїсєя нā зāмовлєннā). 3. Зā допомогю DMX-кабелю пїд'єднāїте проєктор до їнтерфєйсу прїстрөю оновлєннā вбудованөго ПЗ KREIOS®. 4. Оновїтї програмнє зāбезпеченнā нā проєкторї зā допомогю програмї оновлєннā вбудованөго ПЗ KREIOS® (www.osram.com).

(KZ) 1) Құрылғы сандық DMX 512 сигналын пайдаланып жұмыс істейді. Регулятор мен құрылғыны немесе құрылғыларды өзара қосу үшін қорғалған, өрліген \varnothing 0,5 мм жұп сымын пайдалану керек. Өткізгіштердің бір-біріне тимей тұрғанына көз жеткізіңіз. DMX регуляторының тағанына кабель түйіқтағышты жалғамаңыз. Ашаның корпусын оқшаулау керек. Қолданылған қосқыштардың, кабельдердің және құрылғының USITT DMX 512/1990 стандартына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

2) Егер DMX мекенжайы көрсетіліп тұрған дисплей жыпылықтаса, келесі ақаулардың бірі орын алды: DMX сигналы DMX қабылдау ақауын көрсетіп тұр. Ұзақ қашықтаққа арналған DMX сымын қажет ететін қосылмағдар үшін DMX ағытпасын қолдануды ұсынамыз. DMX ағытпасы 2-ші және 3-ші істікешінің арасында 120 Ом резисторы бар, штекерлі XLR 3/5 істікшелі қосқыш болып табылады. DMX ағытпасы DMX желісінің соңғы құрылғысына (DMX шығыс панелінің қосқышы) қосылып тұруға тиіс. 120 Ом резисторын істікшелі XLR РЕГУЛЯТОРЫНЫҢ 2-ші және 3-ші істікшенің ортасына орнатып, DMX желісіне қосылған соңғы құрылғының DMX ШЫҒЫС ПАНЕЛІНЕ жалғаңыз.

3) Құрылғының сыртқы беті 50°C ғрадустан асуы мүмкін; құрылғыны тоқтатқаннан кейін кемінде 5 минут өтпеген жағдайда ешқашан ұстамаңыз. Құрылғыны ешқашан ауа жеткілікті түрде айналмайтын жерге орнатпаңыз. Құрылғы дұрыс жұмыс істеу үшін ауа айналымы өте маңызды.

4) Желіге қосылу жұмысын орнату бойынша жергілікті нұсқамаларға сәйкес орындаңыз. Желілік шоғырсымның зақымдалу жағдайында шағарданандарды метал сынығына өткізіңіз. Бұл шамның жарық таратышысын алмастыру мүмкін емес. Жарық таратушының қызмет ету мерзімі аяқталған жағдайда бүкіл шамды толығымен алмастыру қажет. Қате көрсетілсе, құрылғыны немесе қосымша құралдарды пайдаланбаңыз, дерек білікті маманмен хабарласыңыз. Құрылғыны жерге тиімді жалғанған (EN 60598-1 стандартына сай) I класс құрылғысы) қуат беру жүйесімен жалғау керек. Сондықтан, проектордың қуат алу сымдарын дұрыс өлшемдегі қалдық ток құрылғыларын пайдалану арқылы тікелей тиіп кетуден және/немесе қысқаша тұйықталудан қорғаған жөн.

5) Бағдарлама жасақтамасын жаңарту: 1. DK-ге KREIOS® USB-DMX драйверін (www.osram.com) орнатыңыз. 2. USB сымын пайдаланып, KREIOS® бағдарламалық жасақтамасы жаңартылымы интерфейсіні (сураныс жіберіп алуға болады) DK-ге орнатыңыз. 3. KREIOS® бағдарламалық жасақтамасы жаңартылымының интерфейсін DMX сымымен құрылғыға жалғаңыз. 4. KREIOS® бағдарламалық жасақтама жаңартылымының интерфейсі (www.osram.com) бағдарламасын қолданып, жаңа бағдарламалық жасақтама жаңартылымын құрылғыға жіберіңіз.

(PC) 1) 本装置の运行需要使用 DMX 512 数字信号。控制器与本装置之间或者不同装置之间必须采用屏蔽双绞线 ($\varnothing 0.5\text{mm}$) 进行连接。请确保导体之间不相互接触。请勿将电缆地线连接至 DMX 连接器机箱。插头外壳必须绝缘。请确保所使用的所有连接器、电缆和设备均符合 USITT DMX 512/1990 标准。

2) 如果所显示的 DMX 地址闪烁, 则表示发生以下错误: 没有 DMX 信号或 DMX 接收故障。如果安装时需要 DMX 电缆的长距离连接, 建议采用 DMX 终端器。DMX 终端器是一款 XLR 公头连接器, 具有 3/5 个引脚, 在第 2 个和第 3 个引脚之间配有一个 120Ω 欧姆的电阻器。DMX 终端器必须插入 DMX 线路的最后一个装置(DMX 输出面板连接器)中。

3) 本装置的外表面温度可能会超过 50°C 。因此, 在装置关闭后, 请至少等待五分钟再触摸装置。切勿将本装置安装于空气流通不畅的密闭空间。为了确保设备正常运行, 良好的空气流通至关重要。

4) 连接电源时请遵守当地的法规及要求。若电源线损坏, 请勿再使用该灯具。该灯具的光源不可单独更换, 若光源寿终则需更换整套灯具。在灯具或附件损坏的情况下请勿使用, 需联系专业人员操作。灯具必须连接在充分接地的高效的电力系统中(需符合 EN 60598-1 中 I 类电器的要求)。

5) 软件升级方法: 1. 在电脑上安装 KREIOS® USB-DMX 驱动 (www.osram.com)。2. 通过 USB 线将 KREIOS® 软件更新包 (可根据要求提供) 连接至电脑。3. 使用 DMX 数据线将 KREIOS® 软件更新包界面和灯具连接。4. 将新软件通过 KREIOS® 软件更新程序 (www.osram.com) 发送至灯具并安装。

® Εισαγωγή & διάθεση: ΟΣΡΑΜ ΑΕ. Λ. Αθηνών 31-33, 104 47 Αθήνα

® Производител/Өндіруші: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортер/Импорртауашы: ОАО «ОСРАМ» 214020 г. Смоленск/Смоленск қ., ул. Индустриальная 9-А/Индустриальная к., 9-А, тел.: +7 (4812) 62-86-00

® Forgalmazó: OSRAM a.s. Mo-i Fióktelepe, 1119 Bp., Fehérvári út 84/A

® Importer: OSRAM sp. z o.o., ul. Wiertnicza 117, 02-952 Warszawa

® İthalatçı: OSRAM Aydınlatma Tic. A.Ş., Nispetiye Mah., Başlık Sok., MM Plaza, No:3 K:2, Etiler Beşiktaş İstanbul, +90 212 306-9000

® OSRAM Romania SRL, Soseaua Bucuresti Nord Nr. 10, Global City Business Park, Cladirea O21, etaj 10, 077190 Voluntari, judetul Ilfov

® Производител: OSRAM GmbH, Доставчик: ОСРАМ ЕООД, 1505 София, бул. Ситяково 48, офис 604, +359 - (0)2 - 9712262

® Виробник: OSRAM GmbH, 80920 Мюнхен, Німеччина. Імпортер: ПІІ „ОСРАМ Україна”, вул. Дмитрова, 5, 03150 Київ, Україна

www.osram.com/kreios



Conforms to UL Std. 1573;
Cert. to CSA Std. C22.2 No.166.



C10238696
G10579258
03.12.15

OSRAM GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg, Germany
www.osram.com