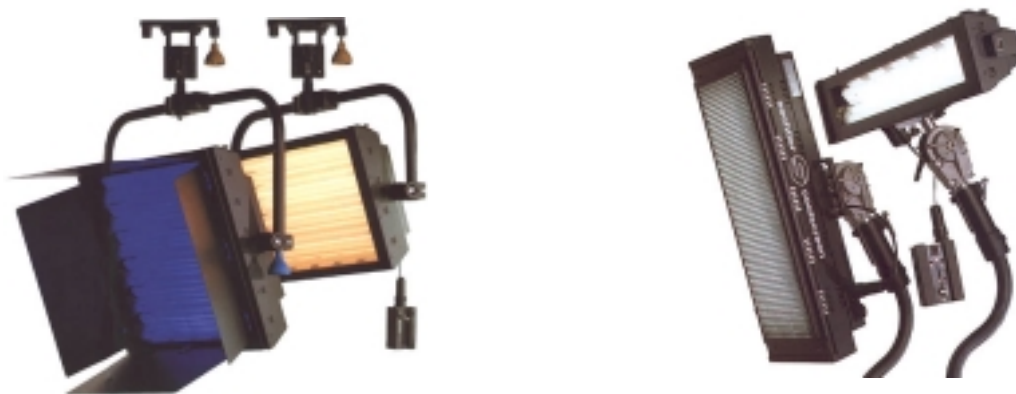


Прожекторы холодного света серии «Coolscreen»



Прожекторы серии «Coolscreen» используют свечение холодного света флуоресцентных ламп, использование которых предполагает снижение текущих расходов в сравнении с использованием стандартных ламп. Прожекторы серии «Coolscreen» выделяются из общей массы прожекторов холодного света узкой V-образной формой установки соседних трубок флуоресцентных ламп. В результате такого технического решения имеет место наивысший коэффициент соотношения силы светового потока к площади излучения светового потока. Во всех моделях серии «Coolscreen» используются односторонние трубки U-образной формы, мощностью 55 Вт. Вы можете использовать трубки таких производителей, как Osram (DL 55 W) или Philips (PL-L 55), которые используют внутри колбы стандартный фосфор и служат для обычного применения в осветительном оборудовании. Это может быть рекомендовано в том случае, когда световой поток, испускаемый прожекторами «Coolscreen», смешивается с существующим флуоресцентным освещением помещения без цветового отклонения. Трубки фирмы Sachtler дневного света (код L5556C, 5600 градусов Кельвина) и искусственного света (код L5532C, 3200 градусов Кельвина) предлагают кино- и теле профессионалам преимущество цветового исполнения, оптимизированного для применения в студиях и по месту применения. Световой поток, испускаемый лампами дневного фирмы Sachtler, может мягко смешиваться со светом прожекторов дневного света, использующих лампы HMI/MSR, в то время как свет ламп искусственного света удачно смешивается со светом студийных прожекторов использующих лампы с вольфрамовой спиралью. Эти трубки предполагают более высокую эффективность, чем обычно имеющиеся в наличии трубки с фосфором с наивысшим индексом качества воспроизведения цветов (CRI) для использования в обычных целях для обычного освещения. Не говоря уже о том, что прожектора «Coolscreen» могут быть быстро перепрофилированы для получения других характеристик цветовой температуры от дневного света до искусственного простой заменой трубок одного типа на другой. Все прожектора фирмы Sachtler серии «Coolscreen» оборудованы встроенным электронным балластом для того, чтобы избежать нежелательного мерцания.

Они выпускаются в 2-х различных версиях:

- **Стандартная версия** питается от непосредственно сети и имеет крепление «ласточкин хвост» с тыльной стороны для того, чтобы соединиться с шаровидной головкой с помощью ключа в виде ласточкиного хвоста. Благодаря этой шаровидной головке прожектор можно вручную поворачивать и наклонять в любой плоскости.

• **Студийная версия** может питаться непосредственно сети или от фазоуправляемого диммера (регулятора) подобно прожекторам с лампами с вольфрамовой нитью накала, позволяющего изменять напряжение осветительного прибора с помощью диммера со 100 до 15%. Для того, чтобы избежать мерцания, студийная версия содержит низковольтный детектор, отключающий встроенный балласт, если сигнал фазоуправляемого источника питания станет ниже 15%. Студийная версия выпускается в стандартном исполнении с хомутом, управляемым штангой. Обе версии оборудованы аналоговыми контрольными входами 0 -10 В для реостатов:

- это позволит использовать аналоговые осветительные контрольные панели с выходами 0 -10 В
- С-DIM местный диммер - это скользящий контакт, позволяющий регулировать напряжение осветительного прибора с помощью диммера от 100 до 10% выходного светового потока.
- DMX адаптеры для одинарных и многоламповых прожекторов позволяют напрямую индивидуально регулировать напряжение через DMX консоли. Он исключает необходимость диммера так, как этот адаптер связан напрямую с шиной DMX на любой осветительной панели управления и с выходом DMX -512. Адрес DMX может быть выбран с помощью 3-х знакового вращающегося комплекта переключателей с цифровым табло на адаптере. С-DMX, адаптер DMX для одинарного осветительного прибора также содержит скользящий контакт, дающий возможность локального регулирования напряжения на данном осветительном приборе.

Оба устройства управления напряжением имеют переключатели вкл. и выкл.

	Coolscreen 110	Coolscreen 220	Coolscreen 440	Coolscreen 660
<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>			
Код:	C113CL	C223CL	C443CL	C663CL
Мощность, Вт:	110	220	440	660
Количество ламп в светильнике:	2	4	8	12
Патрон лампы:	2G11			
Тип лампы:	Osram DL55W/12 (дневного света) или Osram DL55W/32 (искусственного света), Sachtler L5556C (дневного света) или Sachtler L5532C (искусственного света)			
Напряжение питания:	220-240В, 50-60Гц			
Потребляемый ток (А):	0,8	1,5	3	4,5
Вес осветительного прибора (кг):	2,5	4	8	12
Световая мощность на расстоянии 2 м (лк):	390 (DL55W/12) 350 (DL55W/32) 490 (L5556C) 440 (L5532C)	720 (DL55W/12) 660 (DL55W/32) 910 (L5556C) 840 (L5532C)	1390 (DL55W/12) 1260 (DL55W/32) 1760 (L5556C) 1600 (L5532C)	2000 (DL55W/12) 1850 (DL55W/32) 2500 (L5556C) 2340 (L5532C)
Длина (мм):	620			
Ширина (мм):	140	215	370	524
Глубина (мм):	125			
Комплекты	Set 113C Universal (Код: S113C) состоит из светильника Coolscreen 110W с S-образным хомутом с	Set 223C Universal (Код: S223C) состоит из светильника Coolscreen 220W с S-образным хомутом с	Set 443C Universal (Код: S443C) состоит из светильника Coolscreen 440W с S-образным хомутом с	Set 663C Universal (Код: S663C) состоит из светильника Coolscreen 660W с S-образным хомутом с шаровидной

	шаровидной головкой, 4-х створчатая шторка, держатель для ламп, DMX адаптер/диммер Kit Case 110	шаровидной головкой, 4-х створчатая шторка, держатель для ламп, DMX адаптер/диммер Kit Case 220	шаровидной головкой, 4-х створчатая шторка, держатель для ламп, DMX адаптер/диммер Kit Case 440	головкой, 4-х створчатая шторка, держатель для ламп, DMX адаптер/диммер Kit Case 660
--	---	---	---	--

Светильники :

Недорогая версия, с ручным управлением, без возможности регулирования силы света лампы:

Coolscreen 110CL	C113CL	Coolscreen 110Вт недорогой, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 220CL	C223CL	Coolscreen 220Вт недорогой, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 440CL	C443CL	Coolscreen 440Вт недорогой, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 660CL	C663CL	Coolscreen 660Вт недорогой, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko

Стандартная версия, с ручным управлением, с возможностью регулирования силы света лампы с помощью дополнительных компонентов (студийных диммеров и т.д.):

Coolscreen 110C	C113C	Coolscreen 110Вт стандарт, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 220C	C223C	Coolscreen 220Вт стандарт, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 440C	C443C	Coolscreen 440Вт стандарт, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 660C	C663C	Coolscreen 660Вт стандарт, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko

Студийная версия, со штанговым управлением, с возможностью регулирования силы света лампы при помощи дополнительных компонентов (студийных диммеров и т.д.):

Coolscreen 110CM	C113CM	Coolscreen 110Вт студийный, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 220CM	C223CM	Coolscreen 220Вт студийный, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 440CM	C443CM	Coolscreen 440Вт студийный, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko
Coolscreen 660CM	C663CM	Coolscreen 660Вт студийный, 220-240В, с 2-х м кабелем с вилкой Schuko

Комплектующие:

Местный диммер	C-DIM	Местный диммер для управления по напряжению прожекторов Coolscreen, включая 2-х м кабель для соединения с прожектором
DMX Адаптер / Местный диммер	C-DMX	DMX демультиплексор со встроенным местным диммером для одного прожектора Coolscreen; назначаемый DMX-адрес; включая 2-х м кабель для соединения с прожектором
DMX Адаптер одноканальный	C-1DMX	DMX демультиплексор для одного управляемого по напряжению прожектора Coolscreen, включая 2-х м кабель для соединения с прожектором
DMX-Demux 30 Ch.	C-30DMX	DMX демультиплексор 30-ти канальный с назначаемым DMX адресом
Splitbox 6 Ch.	CS6ANA	Разветвитель на 6 каналов - для распределения аналогового управляющего сигнала, генерируемого 30-ти канальным демультиплексором DMX на 6 прожекторов Coolscreen
Split Cable 2m	CC6-2	2м кабель для соединения разветвителя

		Splitbox к 30-ти канальному DMX демультиплектору
Split Cable 3m	CC6-3	3м кабель для соединения разветвителя Splitbox к 30-ти канальному DMX демультиплектору
Split Cable 5m	CC6-5	5м кабель для соединения разветвителя Splitbox к 30-ти канальному DMX демультиплектору
Split Cable 10m	CC6-10	10м кабель для соединения разветвителя Splitbox к 30-ти канальному DMX демультиплектору
Coolscreen Control Cable 2m	CC1-2	Кабель управления 2м, для присоединения разветвителя Splitbox к отдельному прожектору Coolscreen
Coolscreen Control Cable 3m	CC1-3	Кабель управления 3м, для присоединения разветвителя Splitbox к отдельному прожектору Coolscreen
Coolscreen Control Cable 5m	CC1-5	Кабель управления 5м, для присоединения разветвителя Splitbox к отдельному прожектору Coolscreen
Coolscreen Control Cable 10m	CC1-10	Кабель управления 10м, для присоединения разветвителя Splitbox к отдельному прожектору Coolscreen
Phase Control Adapter	C-PCA	Адаптер для питания и управления по напряжению прожектора Coolscreen от фазоуправляемого диммера, включает в поставку кабель управления и специальный кабель питания для соединения адаптера с прожектором
Gelframe 110	CFR110	Рама для фильтров для прожекторов Coolscreen 110Вт
Gelframe 220	CFR220	Рама для фильтров для прожекторов Coolscreen 220Вт
Gelframe 440	CFR440	Рама для фильтров для прожекторов Coolscreen 440Вт
Gelframe 660	CFR660	Рама для фильтров для прожекторов Coolscreen 660Вт
Egg Crate 110	CEC110	Решетка "egg crate" для Coolscreen 110
Egg Crate 220	CEC220	Решетка "egg crate" для Coolscreen 220
Egg Crate 440	CEC440	Решетка "egg crate" для Coolscreen 440
Egg Crate 660	CEC660	Решетка "egg crate" для Coolscreen 660
Barndoor 110 black	CDB110	4-х створчатая шторка, черная, для Coolscreen 110
Barndoor 220 black	CDB220	4-х створчатая шторка, черная, для Coolscreen 220
Barndoor 440 black	CDB440	4-х створчатая шторка, черная, для Coolscreen 440
Barndoor 660 black	CDB660	4-х створчатая шторка, черная, для Coolscreen 660
Barndoor 110 reflective	CDR110	4-х створчатая шторка, отражающая, для Coolscreen 110
Barndoor 220 reflective	CDR220	4-х створчатая шторка, отражающая, для Coolscreen 220
Barndoor 440 reflective	CDR440	4-х створчатая шторка, отражающая, для Coolscreen 440
Barndoor 660 reflective	CDR660	4-х створчатая шторка, отражающая, для Coolscreen 660
U-stirrup 110	CMS110	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов Coolscreen 110 с ручным управлением
U-stirrup 220	CMS220	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов Coolscreen 220 с ручным управлением
U-stirrup 440	CMS440	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов Coolscreen 440 с ручным управлением
U-stirrup 660	CMS660	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов Coolscreen 660 с ручным управлением
P.O. Yoke 110	СPO110	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов Coolscreen 110 со штанговым управлением
P.O. Yoke 220	СPO220	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов

		Coolscreen 220 со штанговым управлением
P.O. Yoke 440	CP0440	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов Coolscreen 440 со штанговым управлением
P.O. Yoke 660	CP0660	Арматурный хомут (ядро) для прожекторов Coolscreen 660 со штанговым управлением
S-stirrup 110	CST110	S-образный зажим для установки прожектора Coolscreen 110 на штативах с диаметром втулки или гнезда 28мм
S-stirrup 220	CST220	S-образный зажим для установки прожектора Coolscreen 220 на штативах с диаметром втулки или гнезда 28мм
S-stirrup 440	CST440	S-образный зажим для установки прожектора Coolscreen 440 на штативах с диаметром втулки или гнезда 28мм
S-stirrup 660	CST660	S-образный зажим для установки прожектора Coolscreen 660 на штативах с диаметром втулки или гнезда 28мм
Ballhead 110	CBS110	Шаровидная головка для Coolscreen 110 с втулкой 28мм
Ballhead 220	CBS220	Шаровидная головка для Coolscreen 220 с втулкой 28мм
Ballhead 440	CBS440	Шаровидная головка для Coolscreen 440 с втулкой 28мм
Ballhead 660	CBS660	Шаровидная головка для Coolscreen 660 с втулкой 28мм
Tube Holder 4	CTH4	Запасной держатель для ламп, несущий 4 трубки
Tube Holder 8	CTH8	Запасной держатель для ламп, несущий 8 трубок
Tube Holder 16	CTH16	Запасной держатель для ламп, несущий 16 трубок
Tube Holder 24	CTH24	Запасной держатель для ламп, несущий 24 трубки
Case 110 for fixture	CC110	Кейс для Coolscreen 110
Case 220 for fixture	CC220	Кейс для Coolscreen 220
Case 440 for fixture	CC440	Кейс для Coolscreen 440
Case 660 for fixture	CC660	Кейс для Coolscreen 660
Kit Case 110	CCA110	Кейс для Coolscreen 110 с аксессуарами
Kit Case 220	CCA220	Кейс для Coolscreen 220 с аксессуарами
Kit Case 440	CCA440	Кейс для Coolscreen 440 с аксессуарами
Kit Case 660	CCA660	Кейс для Coolscreen 660 с аксессуарами
Штатив L4	A1010	Для Director, максим. нагрузка 12кг
Штатив L5	A1012	Для Director, максим. нагрузка 20кг
Tube 55W Tungsten	L5532C	Флюорисцентная лампа фирмы Sachtler 55Вт с цветовой температурой свечения вольфрама 3200К
Tube 55W Daylight	L5556C	Флюорисцентная лампа фирмы Sachtler 55Вт дневного света 5600К

1999 © Sachtler GmbH , 1999 © Glenbarr Ltd

Glenbarr Ltd, Moscow office: Tel:++7-095-1554274,++7-095-1554383 Fax:++7-095-1554274.