

Паспорт изделия

MEGA LIGHT[®]
energy saver

www.ekt.kz
ЭЛЕКТРОТЕХНИКААРЫ ОСЫ ЖЕРДЕ!
ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЬ!

Дуговая ртутная люминесцентная лампа ML (ДРВ)

1. Назначение

Лампы ML предназначены для освещения парковых зон, открытых пространств, цехов, производственных и общественных помещений. Лампы обеспечивают высокий световой поток и хорошую цветопередачу высокого давления самого массового потребления.

Применяется для наружного освещения:

- улиц
- промышленных предприятий
- подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах
- только для наружного применения в соответствующих светильниках

2. Технические характеристики

Ресурс работы лампы:	2500 часов
Коэффициент цветопередачи:	Ra>80
Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150	У3

3. Правила установки и эксплуатации

- Лампа ML является законченным изделием и ремонту не подлежит;
- Лампу ML нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями);
- Лампу ML нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса;
- При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока службы, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.

Внимание!

К снижению срока службы или преждевременному выходу из строя лампы могут привести:

- Возможный перегрев электронных компонентов при эксплуатации в полностью закрытых светильниках или при более высокой температуре эксплуатации;
- Перегрузка при длительной работе на напряжениях, отличных от номинальных.

Запрещается!

- Длительно смотреть на лампу или направлять источник света в глаза;
- Эксплуатировать лампы, имеющие механические повреждения.
- Разбирать лампу при включенном электропитании;
- Включать лампу в разобранном виде;

4. Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений, при температуре от -45°C до +50°C;
- Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от -45°C до +50°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при +25°C.

5. Ассортимент и технические характеристики моделей

Код	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Диапазон рабочих напряжений, В	Номинальная рабочая частота, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цоколь
080300109	ML 160W (ДРВ)	230	220-240	50	160	2650	E27
081200230	ML 250W (ДРВ)	230	220-240	50	250	5500	E40
081200231	ML 500W (ДРВ)	230	220-240	50	500	12000	E40

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Бұйымның паспорты

MEGA LIGHT
energy saver

www.ekt.kz
ЭЛЕКТРОТЕХНИКАЛАРЫ ОСЫ ЖЕРДЕ!
ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЬ!

ML (ДРВ) доғалы люминесценттік сынап шамы

1. Тағайындалуы

ML шамдары саябақ аймақтарын, ашық кеңістіктерді, цехтарды, өндірістік және қоғамдық орынжайларды жарықтандыруға арналған. Шамдар жоғары жарық ағынын және жарық берудің ең көп тұтынылатын жоғары қысыммен жақсы таратылуын қамтамасыз етеді.

Сыртқы жарықтандыру үшін қолданылады:

- көшелерді
- өнеркәсіптік кәсіпорындарды
- ашық және жабық жарықтандыру құралдарында пайдалануға қолайлы
- тек сәйкес шырақтарда сыртқы қолданысқа арналған

2. Техникалық сипаттамалар

Шамның жұмыс қоры:	2500 сағат
Түсті беру коэффициенті:	Ra>80
Климаттық орындалу және орналастыру санаты MEMCT 15150	У3

3. Орнату және пайдалану ережелері

- ML шам аяқталған бұйым болып табылады және жөндеуге келмейді;
- ML шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен жанасқан кезде (немесе содан кейін) пайдалануға болмайды;
- ML шамның корпусында көзге көрінетін зақымданулар болған кезде, оны пайдалануға болмайды;
- ML шам кепілді қызмет мерзімінде бұзылған жағдайда, шамды сату нүктелерінде кепілдік бойынша ауыстырып алуға болады.

Назар аударыңыз!

Шамның қызмет мерзімінің қысқаруына немесе мерзімінен бұрын бұзылуына алып келетін жағдайлар:

- Шамды толығымен жабық шырақтарда пайдаланған кезде немесе қолдану температурасы біраз жоғарырақ болғанда, электрондық құрауыштардың қызып кету мүмкіндігі;
- Атаулыдан өзгеше кернеуде ұзақ жұмыс істеген кезде асыра жүктеу.

Тыйым салынады!

- Шамға ұзақ уақыт бойы қарауға немесе жарықты көзге бағыттауға;
- Механикалық зақымдануы бар шамдарды пайдалануға;
- Электр қуатына қосұлы шамды бөлшектеуге;
- Шамды бөлшектенген күйінде қосуға;

4. Тасымалдау және сақтау шарттары

- Шамды қапталған шырақтардың зақымданудан қорғалуын қамтамасыз ететін жабық көліктердің кез келген түрімен -45°C-ден +50°C дейінгі температурада тасымалдауға рұқсат етіледі;
- Шамдар ауада қышқыл, сілті және басқа да химиялық белсенді қоспалары жоқ, табиғи жолмен желдетілетін орынжайларда сақталады. Қоршаған орта температурасы 45°C-ден +50°C дейін. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығының жоғарғы мәні +25°C жағдайында 98%.

5. Тауар жинағы және үлгілердің техникалық сипаттамалары

Код	Атауы	Атаулы жұмыс кернеуі, В	Жұмыс кернеуінің ауқамы, В	Атаулы жұмыс жиілігі, Гц	Қуаттылық, Вт	Жарық ағыны, Лм	Цоколь
080300109	ML 160W (ДРВ)	230	220-240	50	160	2650	E27
081200230	ML 250W (ДРВ)	230	220-240	50	250	5500	E40
081200231	ML 500W (ДРВ)	230	220-240	50	500	12000	E40

Сату күні _____

Дүкеннің мөртаңбасы _____