



Wave+Plus Magnifiers

Wave+Plus Magnifiers - the industry's first rectangular lensed illuminated magnifiers. These magnifiers feature a 3.5-diopter (1.88X) lens with a 12" focal length and a 6.75" x 4.5" distortion-free viewing area. Two 13-watt compact fluorescent lamps with individual lamp switching. Blue indicator lights are located on either side of the magnifier head. UL/CUL listed. Standard, ESD-Safe or UV models available.



- 6.75" x 4.5" precision-ground white crown optical-quality glass lens
- Adjustable neck for positioning the magnifier head at the proper viewing angle so as to ensure the operator maintains correct posture
- Lighting: two 13-watt quad compact fluorescent tubes
- Dual switches for independent lighting controls
- Magnification: 3.5 diopter lens (1.88X)
- Total magnification possible 4.35X
- Blue indicator lights for each lamp (indicating on/off fluorescent tube)
- Heavy duty K-arm. 0.5" square steel tubing - 20 gauge CRS
- ABS plastic construction with polycarbonate lamp (bulb) covers
- 5 year warranty

ESD-Safe Magnifiers are designed for use in static-

RELATED PRODUCTS



AH-Edge Mount Bracket



C-Surface Mount



WAVE+Plus 5D

Wave+Plus Magnifiers

CODES

WAVE+PLUS MAGNIFIERS

Article Number	Light Source	Watt	Weight	Arm Length	Mount	Ctn.	Diopter	Colors
17845BK	Quad Compact Fluorescent	2x13W	8.8	45.0/1143	Edge mount	1	3.5	■
17845LG	Quad Compact Fluorescent	2x13W	8.8	45.0/1143	Edge mount	1	3.5	■
17846BK	Quad Compact Fluorescent	2x13W	8.8	30.0/762	Edge mount	1	3.5	■
17846LG	Quad Compact Fluorescent	2x13W	8.8	30.0/762	Edge mount	1	3.5	■
17847BK	Quad Compact Fluorescent	2x13W	35.3	30.0/762	Base mount	2	3.5	■
17847LG	Quad Compact Fluorescent	2x13W	35.3	30.0/762	Base mount	2	3.5	■

WAVE+PLUS MAGNIFIERS - ESD-SAFE

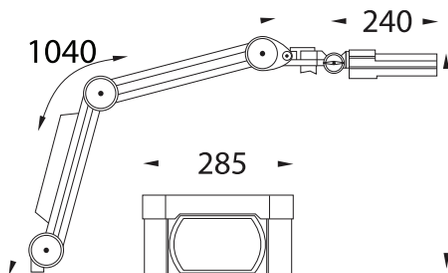
Article Number	Light Source	Watt	Weight	Arm Length	Mount	Ctn.	Diopter	Colors
17900BK	Quad Compact Fluorescent	2x13W	8.8	45.0/1143	Edge mount	1	3.5	■
17902BK	Quad Compact Fluorescent	2x13W	8.8	30.0/762	Edge mount	1	3.5	■
17904BK	Quad Compact Fluorescent	2x13W	35.3	30.0/762	Base mount	2	3.5	■

WAVE+PLUS MAGNIFIERS - UV

Article Number	Light Source	Watt	Weight	Arm Length	Mount	Ctn.	Diopter	Colors
17915BK	Quad Compact Fluorescent	2x13W	8.8	45.0/1143	Edge mount	1	3.5	■

LENS DATA

Code	Diopter primary	Total Magnification (x)	Total Magnification (%)	Focal Length (mm)
17845BK	3.50	1.9	188	285.7
17845LG	3.50	1.9	188	285.7
17846BK	3.50	1.9	188	285.7



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А