

400-Watt High Bay Light

Temporary Lighting
Fixture For
Construction Sites



High Bay Light

another **bright idea** from Woodhead

The New Woodhead 400-Watt High Bay Light is an economical, efficient and cost-effective temporary lighting fixture for use on commercial, industrial and residential construction sites, as well as loading docks, warehouses and staging areas.

This high-output metal halide fixture is designed to meet OSHA requirements for minimum illumination of work areas when properly installed. The Woodhead 400-Watt High Bay Light provides more light than two 100' temporary stringlights and is much easier to install.

- 400-watt, clear, metal halide lamp (included) meets OSHA 1926.56 for minimum illumination of work areas when mounted 15' above 40' x 40' and 60' x 60' bays.
- Type "O" lamp and mogul socket complies with NEC 2005 410.73(F)(5) and ANSI C78.387 to prevent the use of lamps without filament protection and increases job safety.
- Multi-tap style ballast operates on several different voltages that are available at most job sites. Open-air design allows the fixtures to cool sufficiently and operate at optimum temperatures.
- Hook with spring-loaded clamp allows faster installation compared to running two, 100' temporary lighting strings. The unit mounts quickly, easily and securely without any loose springs or the use of tools.
- Two, 3/4" knock-outs, located on both sides of the wiring compartment provide easy feed-thru connections or multi-voltage power supplies when using conduit.
- Heavy-gauge, welded and plated guard provides superior lamp protection in abusive environments. Wire-formed guard attaches to the enclosure rather than the porcelain lampholder, resisting breakage during severe impacts.

Specifications

| | |
|------------------------|--|
| Description | 400-Watt High Bay Temporary Lighting Fixture |
| Voltages | 120V/208V/240V/277V, 60 Hz |
| Light Output | 36,000 Initial Lumens at 4200°K Color Rendering |
| Lamp Style | 400-Watt MH, O-Type, BT37 clear, EX39 mogul base |
| Lamp Life | 20,000 Approximate Standard Hours |
| Height | 24" Overall, 13" Guard Height |
| Width | 4" x 5" Fixture Profile, 10" Diameter Guard |
| Cordset | 3 ft., #18-3 SJTW Cordset with NEMA 5-15 Plug |
| Agency Approval | UL, CUL, File #E174254 |

Ordering Information

| Cat. No. | Description |
|----------|--|
| 8575-MH | 400-Watt Metal Halide Temporary Lighting Fixture |
| 34-0029 | Replacement Lamps for 8575-MH |

400- Watt High Bay Light



Spring-Loaded Safety Clamp



Knockouts On Both Sides For Conduit Connections



Guard Attached To Enclosure, Not To Lampholder



Woodhead
LIGHTING

from Woodhead Industries

800.225.7724 • woodhead.com

©2006 Woodhead Industries DW2006126 CPI 30M



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.