

# 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

<b>Description</b>	400-Watt High Bay Temporary Lighting Fixture
<b>Voltages</b>	120V/208V/240V/277V, 60 Hz
<b>Light Output</b>	36,000 Initial Lumens at 4200°K Color Rendering
<b>Lamp Style</b>	400-Watt MH, O-Type, BT37 clear, EX39 mogul base
<b>Lamp Life</b>	20,000 Approximate Standard Hours
<b>Height</b>	24" Overall, 13" Guard Height
<b>Width</b>	4" x 5" Fixture Profile, 10" Diameter Guard
<b>Cordset</b>	3 ft., #18-3 SJTW Cordset with NEMA 5-15 Plug
<b>Agency Approval</b>	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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)