

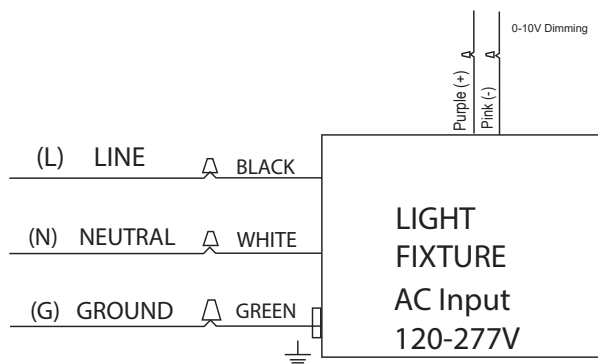
LED SPORTS LIGHT 5K 120-277V



Specifications

Item	- 36211B
Model	- LED SPORTS LIGHT 5K 120-277V
Wattage	- : 450/600/750W
Input Voltage	- 120-277VAC 50/60Hz
Listings	- UL
Dimmable	- Yes (0-10V)
Width	- 21.3 (541.02mm)
Length	- 18.5 (469.9mm)
Height	- 19 (482.6mm)
Weight	- 51.1 lbs
Operating Temp.	- -40°F to 113°F (-40°C to 45°C)
Color Temp	- 5000K
Finish	- Black
Lumens	- 450W = 60,750 600W = 81,000 750W = 100,500
Beam Angle	- 30°
Wet Location Rated	- Yes
EPA	= 2.4
Surge protection	= 20KV

Wiring Diagram



Distance	Illuminance at a Distance	
	Center Beam fc	Beam Width
17.0ft	993 fc	9.0 ft
34.0ft	248 fc	18.0 ft
51.0ft	110 fc	27.0 ft
68.0ft	62.0 fc	36.0 ft
85.0ft	39.7 fc	44.9 ft
102.0ft	27.6 fc	53.9 ft

■ Vert. Spread: 29.6°
■ Horiz. Spread: 29.7°

Caution

- This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code (NEC) and applicable local ordinance. Proper grounding is required to insure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.
- Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Risk of fire/electric shock. If not qualified, consult an electrician.
- Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing
- RISK OF BURN - Disconnect power and allow fixture to cool before servicing.
- RISK OF PERSONAL INJURY - Fixture may become damaged and/or unstable if not installed properly. Tighten all fixture components to their recommended torque values.

Precaución

- Este accesorio debe estar conectado de acuerdo con el National Código Eléctrico (NEC) y ordenanzas locales aplicables. Apropiado Se requiere conexión a tierra para garantizar la seguridad personal. Cuidadosamente Observe el procedimiento de conexión a tierra en la sección de instalación.
- Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de comenzar la instalación o intentando cualquier mantenimiento. Riesgo de incendio / eléctrico choque. Si no está calificado, consulte a un electricista.
- Desconecte la corriente eléctrica o el disyuntor antes de instalación o servicio
- RIESGO DE QUEMADURAS: desconecte la alimentación y permita accesorio para enfriar antes de reparar
- RIESGO DE LESIONES PERSONALES: el accesorio puede dañarse y / o inestable si no se instala correctamente. Apriete todo el accesorio componentes a sus valores de par recomendados.

