

! PRECAUCIÓN

- Todas las conexiones deben estar a cargo de un electricista autorizado, de acuerdo con los códigos estatales o provinciales, los códigos locales y las normas del Código Eléctrico Nacional (NEC) de los EE. UU. o de la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC).
- Una instalación incorrecta puede provocar graves lesiones y anular la garantía.
- Riesgo de choque eléctrico. No use la luminaria con un cordón de extensión cerca del agua o en un lugar en el que se pueda acumular agua. Mantenga la lámpara a 16 pies como mínimo de piscinas y spas.
- Contiene piezas y conjuntos susceptibles de daño a causa de la descarga electrostática (ESD).
- Al utilizar luminarias deben observarse siempre las precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones personales. Mantenga secos los enchufes y tomacorrientes. Cuando se utiliza la luminaria en lugares húmedos, su(s) circuito(s) o tomacorriente(s) debe(n) contar con la protección de un Interruptor de falla a tierra (GFCI). Existen tomacorrientes con protección GFCI incorporada que pueden utilizarse para cumplir con esta medida de seguridad.
- Deben utilizarse dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias en luminarias instaladas en entornos sujetos a sobretensiones transitorias de la alimentación que sobrepasen los parámetros de operación especificados.

Instalación

1. Identifique la ubicación de montaje elegida para la luminaria; tenga en cuenta que ARIES puede montarse en cualquier orientación.
2. Monte la luminaria mediante el uso del orificio pasante de 12.7 mm (0.50 pulgada) y los accesorios de montaje a suministrar por el usuario.

Conexionado

Certificación ETL	Certificación CE
negro: línea (vivo)	marrón: línea
blanco: neutro	azul: neutro
verde: tierra (PE)	verde con banda amarilla: tierra (PE)



orificio pasante de 12.7 mm (0.50 in)

El diseño y las especificaciones de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso.

