

# LAMPARA DE EXTENSIÓN HERMÉTICA 300W

## LEH/J300

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---



**CUERPO:** Rejilla de aluminio fundido, resistente a golpes e impactos. Sujeta a mango de nitrilo mediante 3 pernos de ¼". Nitrilo es un material resistente a altas temperaturas.

**DIFUSOR:** Vidrio transparente de 4mm de espesor resistente al calor. Ensamblado al mango con una empaquetadura adicional de nitrilo.

**PORTALÁMPARA:** E-40 de tipo cerámico, anti-vibratorio. Capacidad para albergar lámpara incandescente hasta 300W para voltajes de 110-220V. Entrada de corriente por la parte inferior del mango para cables vulcanizados de 3/8-1/2" diámetro exterior.

**GRADO DE PROTECCION:** IP67

**PESO APROX.:** 2.85 Kg

**DETALLES ADICIONALES:** 38cm alto x 18cm de diámetro mayor. Herméticos, sumergibles y resistentes a impactos.

**USOS:** Iluminación en lugares húmedos y lluviosos, embarcaciones navales, campos mineros.

---