

FOCO H3 24V 70W NARVA

El foco halógeno Narva H3 48700 de 24V y 70W está diseñado para proporcionar una iluminación intensa, confiable y precisa en condiciones exigentes. Ideal para luces auxiliares, de niebla o largo alcance, es comúnmente utilizado en camiones, buses, maquinaria agrícola, vehículos todoterreno e incluso equipos de construcción. Ofrece alto rendimiento lumínico, excelente resistencia térmica y una instalación segura gracias a su cable conector integrado.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de foco: H3
- Voltaje nominal: 24 V
- Potencia: 70 W
- Casquillo/Base: PK22s
- Tecnología: Halógena
- Flujo luminoso estimado: 1750 lúmenes (aproximado)
- Temperatura de color: 3200 K (blanco cálido)
- Conector integrado: Cable de conexión flexible
- Durabilidad estimada: 300 – 400 horas
- Normativa: Cumple ECE R37
- Material del bulbo: Vidrio de cuarzo resistente al calor

BENEFICIOS:

- Iluminación de alta intensidad para condiciones adversas
- Diseño compacto con cable integrado para fácil conexión
- Ideal para ambientes de vibración o uso prolongado
- Cumple con normas europeas de seguridad y eficiencia
- Vidrio de cuarzo resistente a cambios térmicos bruscos
- Bajo riesgo de fallo prematuro gracias a su diseño reforzado



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Evitar tocar el bulbo directamente con los dedos (usar guantes o paño seco)
- Verificar que el voltaje de alimentación sea exactamente 24V
- Sustituir en pares para asegurar uniformidad de iluminación
- Asegurar que el cable de conexión esté bien aislado
- Instalar el foco en luminarias compatibles con base PK22s
- No exponer el foco al agua directa una vez encendido