



DISTRIBUCIONES

ARB 4x4 Accesorios - ARB-32FV2 - ARB | Intensity (V2) 32 LED osram (flood)

ARB | Intensity (V2) 32 LED osram (flood) Ø220,5mm (13680 Raw Lumens - 1 Lux 677m) (x1) - no cee

Iluminación ARB de alta intensidad de 21 y 32 led, y diametro exterior de 190mm y 220mm y 250mm y 210mm de alto, incluido el soporte de fijación. Cuenta con un sellado de goma entre la lente de policarbonato y el cuerpo del faro (fabricado en aluminio) que, junto con el sistema GORE® y conectores eléctricos sellados asegura una impermeabilidad IP68 que permite una inmersión de hasta 3 m (10 pies).

Características:

- . Cuerpo de aluminio fundido a alta presión.
- . Lente de policarbonato prácticamente indestructible.
- . Cubierta protectora de policarbonato duradera con revestimiento duro
- . 32 o 21 LEDs cuadrados OSRAM®
- . Tecnología LED Hyperspot .
- . 50,000 horas de vida útil.
- . Respiradero Gore-Tex®.
- . Protección contra polaridad inversa
- . Certificado MIL810-STDG
- . RoHS
- . Polvo y resistente al agua a IP68
- . Sumergible a 3m.
- . Sistema integrado de gestión térmica.
- . Protegido contra interferencias (RFI) y (EMC)
- . Soportes de acero inoxidable.
- . Conector Deutsch DTP
- . Prueba de pintura automotriz 3000hr

Especificaciones (V2 21 led):

- . Led OSRAM® cuadrado.
- . 20,000 Lumens (pareja 32 led Spot + Flood)
- . 7,450 Effective Lumens Spot
- . 13,680 Effective lumens Flood
- . 10-36 V
- . 165 W
- . 11.5A @ 14.4V
- . 1 Lux @ 795m spot and 1 Lux @ 677m Flood
- . Rango de temperatura -40oC to 63oC (En los test supera los 90oC)
- . 5700K Color Temp
- . 3.1Kg
- . Control de la gestión térmica
- . Medidas (mm): 220.5mm x 245mm x 119mm

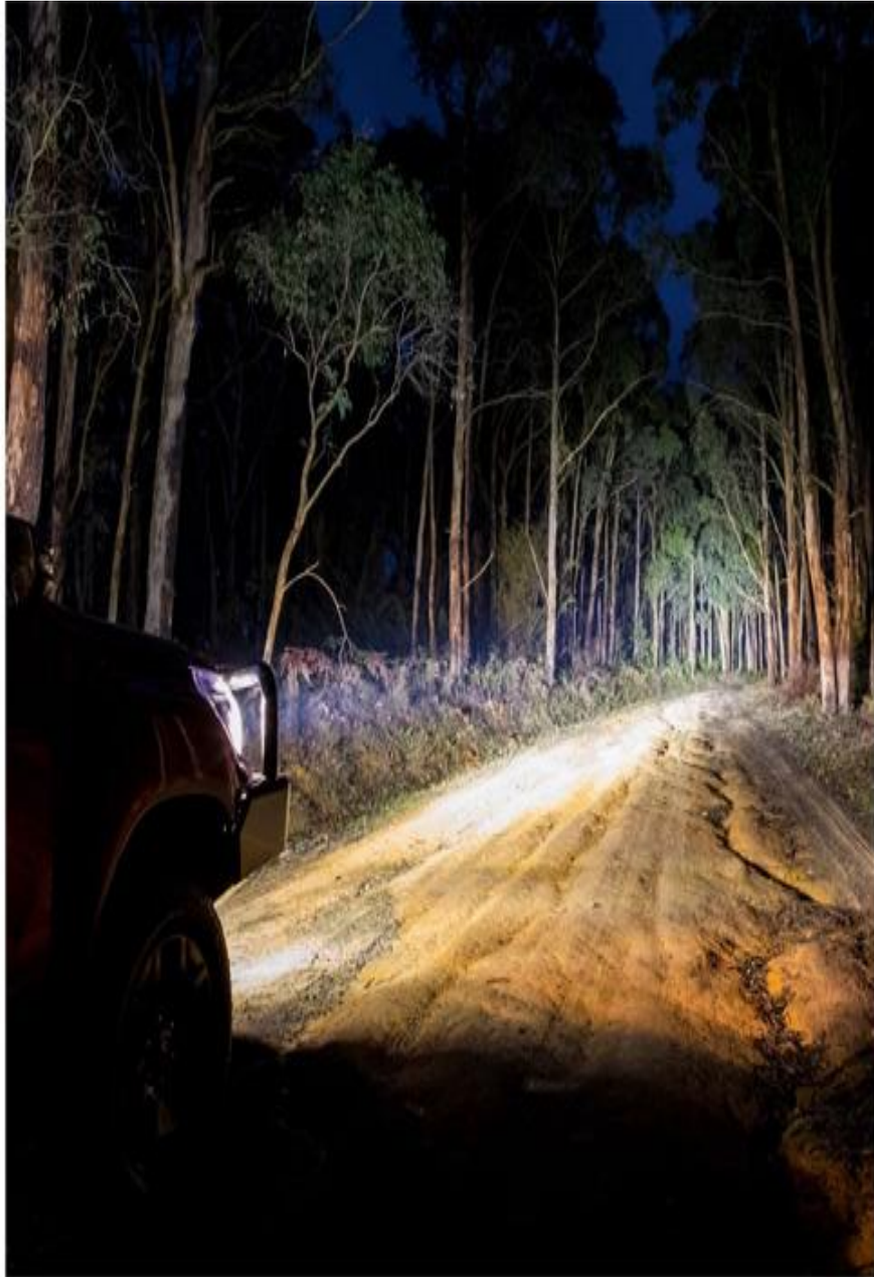
 **marver**
DISTRIBUCIONES

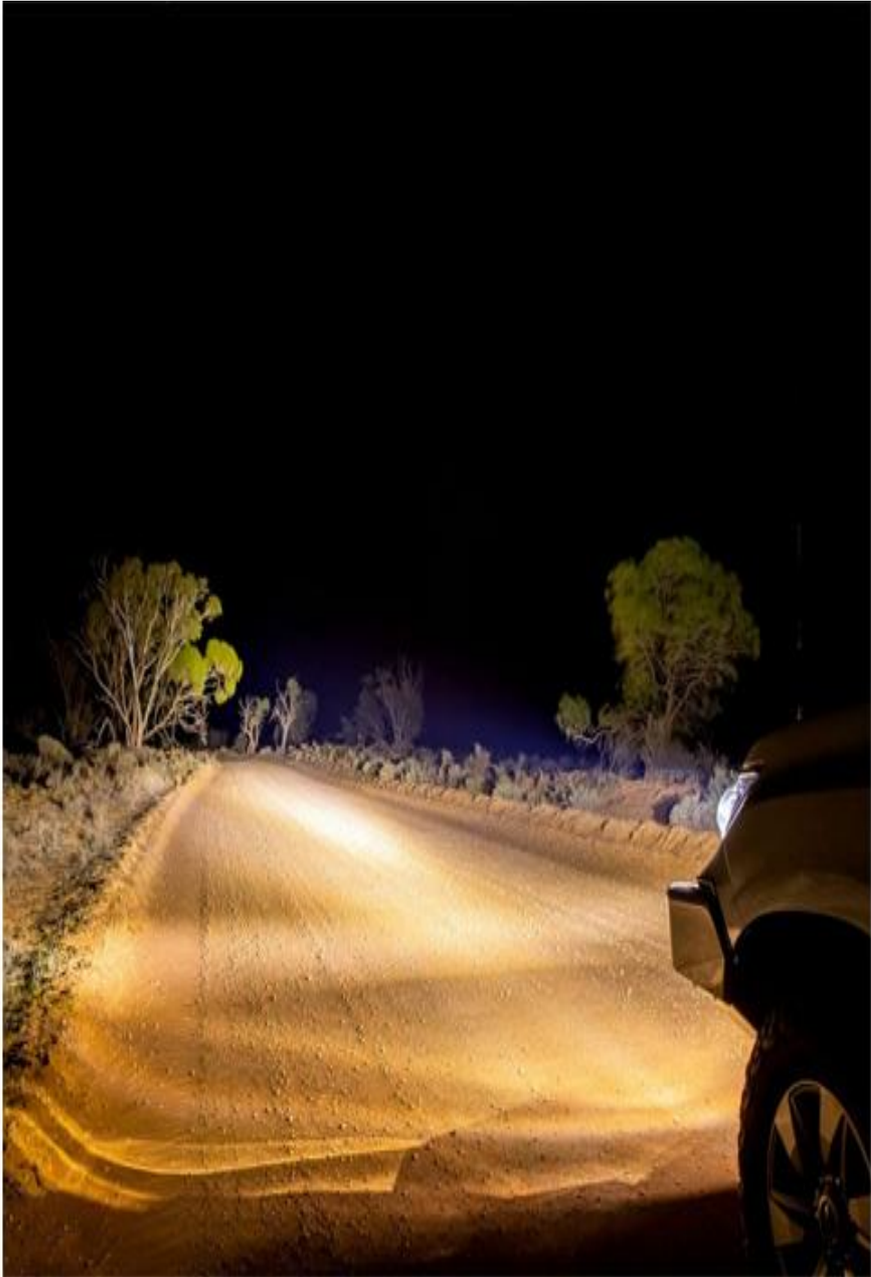


 **marver**
DISTRIBUCIONES









AR32F – V2

