

Aries



El futuro de las lámparas inalámbricas para casco comienza con Aries



Durante más de 40 años, NLT ha establecido el estándar mundial en innovación de lámparas para casco, culminando con el lanzamiento de Aries, una nueva lámpara inalámbrica revolucionaria diseñada para los entornos más exigentes.

Como sucesora de Polaris Plus y Rebel Plus, Aries redefine la iluminación inalámbrica. Reemplazar una leyenda como Polaris, la primera lámpara inalámbrica y una de las más exitosas de todos los tiempos, requería un enfoque audaz y perfeccionado. Aries ofrece una lámpara más pequeña, más liviana, más brillante y más asequible. Su LED principal proporciona más del doble de la salida de luz que Polaris Plus, y su tecnología de doble haz (Dual-Beam) la hace ideal para cualquier entorno, mientras que un sello radial reduce la tensión en la carcasa. Con Aries, NLT presenta la combinación perfecta de diseño, funcionalidad y precio accesible.

Diseñada para brindar comodidad, Aries cuenta con un diseño de perfil bajo y un clip ajustable integrado que reduce la tensión en la cabeza y el cuello.



Comparación del tamaño de las lámparas para casco Genesis, Polaris y Aries

Características de NLT Aries:

- **Tecnología de doble haz:**
 - **Punto focalizado** – patrón de haz tradicional de NLT
 - **Reflector gran angular** – una luz fija y uniforme, ideal para primeros planos
 - **Haz doble** – combina ambos patrones de haz para proporcionar un punto central con una gran iluminación periférica
 - **Ajuste de luz tenue/de emergencia** – reduce la potencia luminosa cuando sea necesario
- IP67
- Los cargadores actuales de NLT pueden actualizarse para ser compatibles con los módulos de carga de Aries y Aries Flex
- Los componentes, incluida la batería, son totalmente reparables
- Aprobación de seguridad intrínseca (IS) pendiente

ESPECIFICACIONES

Potencia luminosa	18,000 lux
Tiempo de descarga	13 horas mínimo
Tiempo de carga	Menos de 10 horas
Peso	169g (6oz)

Note: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso

