

# Aries Flex



Un avance revolucionario en la tecnología de lámparas para casco



Aries Flex es simplemente la lámpara inteligente para casco más pequeña, brillante y ligera disponible. Capaz de alojar todos los tags de rastreo o proximidad que se ajustan actualmente a la lámpara para casco Genesis de NLT, Aries Flex admite programación OTA (por aire), lo que permite actualizaciones remotas de firmware de manera fluida.

Con comunicación bidireccional avanzada, la Aries Flex incluye un segundo pulsador para iniciar o confirmar un mensaje. Sus LED ámbar y azul configurables, junto con la luz blanca, permiten secuencias de parpadeo de luz personalizables que pueden ofrecer una mejor conciencia situacional.

NLT ha diseñado la Aries Flex para dar cabida a múltiples opciones de tags, por lo que es compatible con la mayoría de los principales proveedores de soluciones de rastreo y proximidad del mundo.



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

## Características de NLT Aries Flex:

- Admite un tag de rastreo o de proximidad
- Tag totalmente alimentado por la lámpara
- Programación OTA (por aire)
- **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
- LED blancos, ámbar y azules programables para notificaciones, incluidas alertas de seguridad y funcionamiento
- Comunicación bidireccional - pulsador programable en la parte frontal del casco
- 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

