

Aries



Un avance revolucionario en la tecnología de lámparas para casco



Aries 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 admite programación OTA (por aire) a través de una conexión Bluetooth®, lo que permite actualizaciones remotas de firmware de manera fluida.

Con comunicación bidireccional avanzada, la Aries 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 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

Características de NLT Aries:

- Admite un tag de rastreo o de proximidad
- Tag totalmente alimentado por la lámpara
- Programación OTA (por aire) a través de una conexión Bluetooth®
- **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 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

