

# Northern Light® Lámpara de Casco Eagle



La Siguiete Generación en Lámparas de Casco con Tecnología

## Northern Light® Eagle:

La lámpara de casco Northern Light® Eagle es una lámpara semi-cableada lista para integrar Tag de Tracking, Proximidad y Advertencia. Cuenta con protección IP67, la mejor tecnología LED en su clase, y batería de Ion-Litio.

El cabezal de la Eagle está conectado a través de un cable de lámpara a un pack de baterías de alta potencia que puede tener 1 o 2 celdas y se ubica en la parte trasera del casco.

El cabezal tiene 3 botones pulsadores y está diseñado para la integración con tecnología IoT.



## Características de NLT Eagle:

- El modelo base incluye tag Wi-Fi y luz de destello azul intermitente. Opciones de electrónica de proximidad disponibles a través de socios selectos de NLT (contáctese para más información)
- 3 botones pulsadores: 1 botón para controlar la luz y 2 botones laterales para la integración de terceros.
- Paquete de baterías de bajo perfil usado en la parte posterior del casco para mejorar la distribución del peso y la ergonomía.
- Diseñado para alojar y alimentar un tag Wi-Fi / RFID para el seguimiento de la ubicación del personal y el control de acceso.
- LED azul en la batería. La "luz trasera" orientada hacia atrás permite la visibilidad del usuario desde atrás
- Indicador en línea / fuera de línea (solo en el modelo de proximidad).
- Reconocimiento de notificaciones de evacuación. (Solo en el modelo de proximidad).
- Cualquier infraestructura de carga de NLT puede adaptarse a la NLT Eagle.



**nlt**   
Northern Light Technologies



Modelo	Capacidad de la batería	Salida de Luz	Tiempo de Descarga	Peso
1-celda	3.35Ah	8500 lux (tipico)	12hr (min)	300g
2-celda	5.2Ah	12500 lux (tipico)	12hr (min)	337g

*Nota: Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.*

Australia | Canada | Chile | Europe | [info@nltinc.com](mailto:info@nltinc.com) | [www.nltinc.com](http://www.nltinc.com)