

Eagle



La lámpara inteligente para cascos más inteligente del mercado



La lámpara Eagle de NLT, la primera y única lámpara para casco semicableada independiente del tag que se adapta tanto a los tags de rastreo como a las

de proximidad, es actualmente la lámpara inteligente más avanzada técnicamente en el mercado. Con las mejores luces LED de su clase y tecnología de batería de iones de litio, el modelo Eagle proporciona una funcionalidad programable con dos botones adicionales para admitir la comunicación bidireccional y múltiples funciones de seguridad. El paquete de baterías se encuentra en la parte posterior del casco para una excelente distribución del peso 50/50 y proporciona una "luz trasera" orientada hacia atrás que alerta a otros de la presencia del minero que va al frente.

El modelo Eagle cuenta con un estuche resistente al agua y al polvo con clasificación IP67 porta-tags tanto en el casco como en la batería, lo que lo hace altamente personalizable. Además, todos los componentes del modelo Eagle son reparables, lo que aumenta la vida útil de la lámpara y reduce el costo total de propiedad.

Actualmente NLT tiene acuerdos con la mayoría de los principales proveedores de soluciones de rastreo y proximidad de todo el mundo. Diseñado para aprovechar la tecnología actual, el modelo Eagle también proporciona la flexibilidad para adaptarse a las tecnologías de seguridad y comunicaciones del futuro.

Características del modelo NLT Eagle:

- Tag de rastreo Wi-Fi, RFID, Bluetooth o LTE
- Tag de proximidad habilitado - se adapta a tags de rastreo y de proximidad
- Luces LED de estado de color programables para notificación, incluidas alertas operativas y de seguridad
- Luz LED primaria programable, que incluye secuencia de parpadeo personalizable - hombre al suelo, notificación de evacuación y alerta de proximidad
- Comunicación bidireccional
- Tag(s) totalmente alimentada(s) por la lámpara
- Cable de lámpara montado lateralmente, altamente duradero y resistente a temperaturas extrema
- Luz trasera LED azul intermitente
- Opciones flexibles de montaje del casco - clips fijos y ajustables
- IP67
- Componentes totalmente reparables, incluida la batería
- Cualquier infraestructura de carga NLT se puede adaptar con el modelo Eagle



ESPECIFICACIONES

Potencia de luz	12,500 lux
Tiempo de descarga	14 horas minimo
Tiempo de carga	Menos de 10 horas
Peso	330 g (11.6oz)



Nota: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



ENV1.0