



Rebel Plus



La lámpara para casco, de luz super brillante para uso industrial y en exteriores



Rebel Plus, inalámbrica y robusta de NLT ahora incluye tecnología de Doble Haz. Diseñada para operaciones de superficie, aplicaciones industriales y uso en exteriores, esta lámpara

para casco de tipo todo en una, ofrece un haz super brillantes y una flexibilidad incomparable.

La tecnología de Doble Haz de la Rebel Plus ofrece tres patrones de haz: Periférica, punto enfocado o doble haz, que es una combinación de los primeros dos.

La función de Brillo Turbo Dinámico aumenta la salida de luz en un 50% en cualquiera de los tres patrones de haz hasta por 6 horas. La lámpara para casco también ofrece una opción de baja intensidad de luz para uso prolongado o de emergencia.

La Rebel Plus es una opción ideal para uso en actividades de minería de superficie, construcción, industria, cacería o recreativas (incluyendo esquiar y ciclismo).

La batería y todos los componentes de la Rebel Plus son reparables, lo que aumenta la vida de la lámpara, reduciendo el costo total de propiedad y en última instancia, disminuye el desperdicio.

Características de la lámpara NLT Rebel Plus:

- Lámpara para casco inalámbrica y liviana
- **Tecnología de Doble Haz:**
 - **Luz de punto enfocado** – el patrón de haz tradicional de NLT
 - **Luz periférica de ángulo amplio** – una luz horizontal, uniforme, ideal para trabajo a corta distancia
 - **Doble Haz** – una luz que combina ambos patrones que permite un punto central con gran iluminación periférica
 - **Ajuste de luz de baja intensidad/para emergencias** – reduce la salida de luz cuando ello es necesario
 - **Brillo Turbo Dinámico** – una función adicional que aumenta en un 50% la salida de luz en cualquiera de los tres patrones de haz
- IP67
- Componentes, incluida la batería son completamente reparables

ESPECIFICACIONES

Salida de luz	10,000 - 15,000 Lux*
Tiempo de descarga	13 horas mínimo
Tiempo de carga	Menos de 10 horas
Peso	170 gramos (5 oz)

*En modo Turbo Dinámico aumenta a 15,000 Lux

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

