

Rebel: lámpara de casco Industrial confiable

Rebel es la lámpara resistente de casco inalámbrica de Northern Light Technologies diseñada para aplicaciones en exteriores e industrial.

La resistente Rebel, con alta potencia y manos libres es de diseño compacto y ofrece cinco horas de luz alta permanente, o hasta 20 horas a salida media. Con una bombilla que dura por lo menos 20.000 horas; la Rebel es una lámpara LED portátil todo –en un casco con luz de tres ajustes, incluye super-alta 11,000 Lux. Filtros de color que permiten obtener la máxima luz y visibilidad, mientras que la fuente de luz incluye un reflector patentado para la salida de luz máxima y un punto perfectamente centrado. La batería lithium ion de alta potencia puede ser recargable más de 500 veces, reduciendo desperdicios innecesarios y ahorrando su dinero. La Rebel se puede montar en una amplia variedad de cascos, incluyendo gorras, cascos, cinturones, prendas de vestir, maquinaria y vehículos.

Actualmente la batería de la Rebel se puede reemplazar por su distribuidor autorizado de NLT.



Especificaciones :

Tiempo de carga de batería
10 horas

Tiempo de descarga
• LED principal > 5 horas
• LED secundario > 20 horas

Flash de Emergencia
• Activado al presionar switch 5 segundos continuos

Ciclos de vida de la batería
• 500 Mínimo

Peso
• 6 oz (170 g)

LUX
• 3,000 para luz baja;
11,000 para luz alta

Configuración de los cargadores
• Individual, módulos de 10 y 24 unidades y rack de 48 unidades;
12V DC para conexión a vehículo

Charger Power Source Fuente de poder de cargadores
• Voltaje de línea de 120 VAC +/- 10%, 220 VAC +/- 10%,
• 12VAC También puede ser aplicado al instalar housings en racks y transformadores existentes

Rango de temperatura de carga
• 5°C - 35°C / 41°F - 95°F
(Óptimo: 15°C - 20°C / 59°F - 68°F)

Temperatura de almacenamiento
0°C - 60°C / 32°F - 140°F
(Óptimo 10°C - 20°C / 50°F - 68°F)

Vida del LED primario
• 20,000 horas

Vida del LED secundario
• 20,000 horas

Protección de ingreso
• IP 67

Temperatura en ambiente de operación
• Ta = 0°C - 60°C / 32°F - 140°F

Corriente de carga
• 300mA

Certificaciones
• Ninguna

NLT Corporate 33 Laird Drive, Toronto, Ontario, Canada M4G 3S9
Tel. (416) 425 6559 • Fax (416) 425 5960 • E-mail: info@nltinc.com

NLT Chile LTDA Espronceda 539, Ñuñoa - Santiago de Chile
Tel. (56-2) 343 05 06/343 05 09 • Fax (56-2) 274 23 90 • E-mail: info@nltchile.cl

NLT Australia PTY Ltd. Unit 1 & 2, 22-26 Cessna Drive, Caboolture, QLD 4510 M4G 3S9
Tel. 011 +61 7 5495 2944 • Fax 011 +61 7 5495 2966 • E-mail: info@nltinc.com.au