

# Lámparas inteligentes para casco NLT

## COMPARACIÓN DE ESPECIFICACIONES

Lámparas inteligentes para casco NLT	Potencia de la luz	Peso	Tiempo de carga de la batería	Tiempo de ejecución	Tecnología permite	Características de luz	Configuración del cargador	Fuente de alimentación del cargador	Temperatura de carga	Protección contra el agua y el polvo	Aprobaciones
Genesis Plus	10,000/15,000 lux con Brillo Turbo Dinámico	188 g (6.6oz)	< 8 horas	>13 horas	Tags de rastreo o proximidad	Tecnología Dual-Beam con 3 haces, Brillo Turbo Dinámico y configuración de poco luz	Estantes de 1, 4, 10, 24 y 48 unidades	Modelos de 120V o 240V	5 °C a 35 °C Óptimo de 15 °C a 20 °C	IP67	-
Genesis	7,000 lux	188 g (6.6oz)	<10 horas	LED principal: >14 horas LED secundario: >7 días	Tags de rastreo o proximidad	Parpadeo de emergencia activado manteniendo el botón apretado por 5 segundos	Estantes de 1, 4, 10, 24 y 48 unidades; cargador de vehículo	Modelos de 120V o 240V	5 °C a 35 °C Óptimo de 15 °C a 20 °C	IP67	Intrínsecamente seguro aprobado por ATEX, IECEx y MSHA*
Eagle	12,500 lux	330 g (11.6oz)	<10 horas	LED principal: >14 horas LED secundario: >7 días	Tags de rastreo y/o proximidad	LED programables y luz trasera LED intermitente	Estantes de 1, 4, 10, 24 y 48 unidades	Modelos de 120V o 240V	5 °C a 35 °C Óptimo de 15 °C a 20 °C	IP67	-
Falcon	12,500 lux	610 g (21oz)	<10 horas	LED principal: >14 horas LED secundario: >7 días	Tags de rastreo y/o proximidad	LED programables y luz trasera LED intermitente	Estantes de 1, 2, 5, 20 y 40 unidades	Modelos de 120V o 240V	5 °C a 35 °C Óptimo de 15 °C a 20 °C	IP67	-
Eclipse	8,200 lux	400 g (14oz)	<10 horas	LED principal: >14 horas LED secundario: >7 días	Tags de rastreo	Luz trasera LED intermitente	Estantes de 1, 2, 5, 20 y 40 unidades	Modelos de 120V o 240V	5 °C a 35 °C Óptimo de 15 °C a 20 °C	IP67	Intrínsecamente seguro aprobado por ATEX, IECEx y MSHA*

\* Dependiendo del modelo de etiqueta.



Genesis/Genesis Plus



Eagle



Falcon



Eclipse