




LÁMPARAS MINERAS





Lámparas mineras con LED's de última generación para "Luz día" de 6000°K y las más modernas baterías recargables de Li-Ion con mayor amperaje y duración, con protección necesaria para soportar la más alta humedad y rudeza de nuestros Andes, adicionalmente nuestras lámparas tienen el mejor diseño reflector pues permiten la concentración de haz luminoso en un punto muy reducido de la superficie de trabajo, características muy solicitadas por todo minero calificado. Los 5 (cinco) modelos ofrecidos, son en respuesta a las necesidades del usuario final, tanto en lo concerniente a requerimientos técnicos como en respuesta a su economía.



CAP LAMP	 MONROC M20	 MONROC M15	 MONROC M12
PESO	550 gramos (C/Cable batería al cinto)	480 gramos (C/Cable batería al cinto)	250 gramos (inalámbrica)
LEDs	1 alta 6000°K (Luz día) 12 horas 2 baja (Luz Auxiliar) 4 horas	1 alta 6000°K (Luz día) 12 horas 2 baja (Luz Auxiliar) 4 horas	1 alta 6000°K (Luz día) 12 horas 2 baja (Luz Auxiliar) 4 horas
INTENSIDAD	20,000 lux	15,000 lux	15,000 lux
PROTECCIÓN	IP67	IP67	IP67
BATERIA	Li-Ion 3.7V 10.4 A/Hora	Li-Ion 3.7V 7.8 A/Hora	Li-Ion 3.7V 6.2 A/Hora
VIDA UTIL	>1000 ciclos	>1000 ciclos	>1000 ciclos
CARGADOR	Unipersonal 220 VAC – 50/60 HZ	Unipersonal 220 VAC – 50/60 HZ	Unipersonal (USB) 220 VAC – 50/60 HZ
CARGA	< 8 Horas	< 8 Horas	< 6h
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C hasta 60°C	-20°C hasta 60°C	-20°C hasta 60°C



CAP LAMP	 M5	 M3.5
PESO	520 gramos (C/Cable batería al cinto)	180 gramos (inalámbrica)
LEDs	1 alta 6000°K (luz día) 12 horas 2 baja (Luz día) 4 horas	1 alta 6000°K (luz día) 12 horas 2 baja (Luz día) 4 horas
INTENSIDAD	9000 lux a 1 metro	4000 lux a 1 metro
PROTECCIÓN	IP67	IP67
BATERIA	Li-Ion 3.7V 2.2 A/Hora	Li-Ion 3.7V 2.2 A/Hora
VIDA UTIL	>500 ciclos	>500 ciclos
CARGADOR (Opcional)	Unipersonal 220 VAC - 60 HZ- 50/60 HZ o al encendedor del carro 12V.	Unipersonal 220 VAC - 50/60 HZ o al encendedor del carro 12V.
CARGA	<8h	<4h
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-25°C hasta 60°C	-25°C hasta 60°C