

Linterna de casco LED



9058 1020 H5 Core
De aluminio con cabezal de lámpara de plástico. LED de alta potencia, con función Boost, con regulación de intensidad y enfoque de rosca variables, fuertemente sellado mediante tecnología Flex-Sealing. Suministro con 2 pilas AA/LR6.



9058 1055 H7R Core
NEW De plástico con cuerpo de refrigeración de aluminio. LED Xtreme, con función Boost, con regulación de intensidad variable. Con tecnología de enfriamiento, sistema de control de temperatura, sistema de carga magnético, bloqueo de transporte, sin destellos, función de memoria y luz de emergencia. Suministro con batería de ion de litio de 7,4 V/4800 mAh y cable de carga magnético.



9058 1060 H19R Core
De plástico con cuerpo de refrigeración de aluminio. LED Xtreme, con función Boost, con regulación de intensidad variable, con luz roja para permitir visión nocturna. Con tecnología de enfriamiento, sistema de control de temperatura, sistema de carga magnético, ópticas multinúcleo, fusión del haz, bloqueo de transporte, sin destellos, función de memoria y luz de emergencia. Suministro con batería de ion de litio de 7,4 V/4800 mAh y cable de carga magnético.



9058 1030 H5R Work
De plástico con cuerpo de refrigeración de aluminio. LED de alta potencia, con función Boost, con regulación de intensidad y enfoque de rosca variables, fuertemente sellado mediante tecnología Flex-Sealing. Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/1800 mAh, clip de sujeción para casco, cinta de silicona para casco y cable de carga magnético.



9058 1040 H7R Work
De plástico con cuerpo de refrigeración de aluminio. LED Xtreme, con función Boost, con regulación de intensidad variable y enfoque de rosca variable, fuertemente sellado mediante tecnología Flex-Sealing. Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/4800 mAh, clip de sujeción para casco, cinta de silicona para casco, clip de cinturón, cable alargador y cable de carga magnético.



9058 1050 H15R Work
De plástico con cuerpo de refrigeración de aluminio. LED Xtreme, con función Boost, con regulación de intensidad variable y enfoque de rosca variable, fuertemente sellado mediante tecnología Flex-Sealing. Con sistema de control de temperatura, luz natural, tecnología de enfriamiento, ópticas multinúcleo, bloqueo de transporte, sin destellos, función de memoria y luz de emergencia. Suministro con batería de ion de litio de 7,4 V/4800 mAh, clip de sujeción, cinta de silicona para casco, clip de cinturón, cable alargador y cable de carga magnético.



Modelo	Luminosidad lm	Duración h	Alcance lumínico m	Longitud de cinta mm	LEDLENSER	
					9058 €	Ref.
H5 Core	15/200/350	20/2	30/120/160	620	63,79	...1020
H7R Core	15/600/1000	65-4	25/200/250	620	113,51	...1055
H19R Core	200/800/1600/3500	20/7/4	80/150/230/300	620	273,89	...1060
H5R Work	15/300/500	45/2	30/150/200	620	110,12	...1030
H7R Work	15/600/1000	60/4	25/200/250	620	156,98	...1040
H15R Work	20/1000/2500	70/4	20/170/250	620	235,76	...1050

(W915)