

### Linterna frontal LED con batería recargable serie Core

**Características:** carcasa de aleación de aluminio. LED de alto rendimiento sin parpadeo, con función Boost, con regulación de intensidad, fuertemente sellado mediante tecnología Flex-Sealing. El bloqueo de transporte evita el encendido accidental. Con cinta para la cabeza regulable, extraíble y lavable (máx. 62 cm).



**9058 1120 H5R Core**  
**NEW** Enfoque continuo. Función de memoria para encender la lámpara en el último modo de luz utilizado. Suministro con batería de ion de litio de 3,7 V/1800 mAh y cable de carga magnético.



**9058 1055 H7R Core**  
 Con el Advanced Focus System para un enfoque continuo. Función de memoria para encender la lámpara en el último modo de luz utilizado. Suministro con batería de ion de litio de 7,4 V/4800 mAh y cable de carga magnético.



**9058 1060 H19R Core**  
 Luz de proyección y luz puntual utilizables simultáneamente, cada fuente de luz controlable individualmente. Con luz roja para mantener la visión nocturna. Suministro con batería de ion de litio de 7,4 V/4800 mAh y cable de carga magnético.

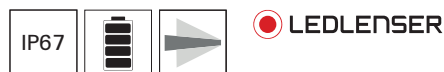


Modelo	Flujo luminoso lm	Alcance máx. m	Duración de servicio h	Tiempo de carga h	LEDLENSER	
					9058	Ref.
H5R Core	500/ 300- 15	200	2-50	3,5	85,08	...1120
H7R Core	1000/ 600- 15	250	4-65	3,5	123,29	...1055
H19R Core	3500/1600-200	300	4-20	5,5	273,03	...1060

(W103)

### Linterna frontal LED con batería recargable serie Work

**Características:** carcasa de aleación de aluminio con elementos de protección adicionales en el cabezal de la lámpara y la batería. LED de alto rendimiento sin parpadeo, con función Boost, con regulación de intensidad, fuertemente sellado mediante tecnología Flex-Sealing. Función de memoria para encender la lámpara en el último modo de luz utilizado. El bloqueo de transporte evita el encendido accidental. Con cinta para la cabeza regulable, extraíble y lavable (máx. 62 cm).



**9058 1030 H5R Work**  
 Enfoque continuo. 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**  
 Valor de reproducción cromática especialmente alto de 90. Con el Advanced Focus System para un enfoque continuo. Mecanismo de giro del cabezal continuo. 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**  
 Valor de reproducción cromática especialmente alto de 90. Luz especialmente uniforme. Suministro con batería de ion de litio de 7,4 V/4800 mAh, clip de sujeción para casco, cinta de silicona para casco, clip de cinturón, cable alargador y cable de carga magnético.



Modelo	Flujo luminoso lm	Alcance máx. m	Duración de servicio h	Tiempo de carga h	LEDLENSER	
					9058	Ref.
H5R Work	500/ 300-15	200	2-45	3,5	103,34	...1030
H7R Work	1000/ 600-15	250	4-60	3,5	151,67	...1040
H15R Work	2500/1000-20	250	4-70	5,5	221,24	...1050

(W107)

