

LEDLENSER SERIE CRI



REPRODUCCIÓN
NATURAL
DEL COLOR.
GARANTIZADA.

 **LEDLENSER**

— CONVIRTIENDO LA LUZ EN LUZ NATURAL SERIE CRI

TECNOLOGÍA DE LUZ NATURAL

Las linternas y frontales CRI de Ledlenser están específicamente diseñadas para satisfacer las necesidades de electricistas, inspectores de calidad y trabajadores industriales. CRI, o "Índice de reproducción cromática", describe la calidad de reproducción cromática de una fuente de luz. En esta escala, el sol alcanza el valor de referencia de 100, que en nuestra percepción se considera "luz natural". Cuanto más se acerque una fuente de luz a este valor, mejor será la reproducción del color de los objetos, de forma absolutamente natural incluso en la oscuridad más profunda. Esto hace que las linternas y frontales CRI sean un compañero irremplazable para todos aquellos que siempre tienen que confiar en sus ojos.

La serie CRI es una herramienta insustituible para cualquiera que siempre confíe en su vista.



Phoa i9R iron CRI



Phoa i9R iron

La luz de alta calidad requiere algo más que un alto valor lumínico. La temperatura de color que distingue la luz y es mucho más importante para muchas aplicaciones. Por lo tanto, la tecnología de luz natural de la serie Ledlenser CRI produce luz blanca neutra con una temperatura de color de 4000 Kelvin y un índice de reproducción cromática (CRI) de 90. Eso garantiza una reproducción cromática real, incluso en el rango de color rojo intenso. Sin matices azules y con una saturación de color natural.

Lo que facilita distinguir colores e incluso evaluar soldaduras, mapas y leyendas fácilmente.

Por cierto, tus ojos no se cansarán tan rápidamente, incluso después de usar durante un período prolongado de tiempo una luz CRI

Cuando todos los días te enfrentas a condiciones adversas de iluminación, sabes: En algunas situaciones, no toda la luz es igual. Por lo tanto, Ledlenser no solo proporciona luz extremadamente brillante, sino que ahora también es extremadamente natural.

¡Enciende las nuevas linternas y frontales CRI de Ledlenser con luz natural

i9R iron CRI



LED

	Boost	Máxima	Media	Mínima
☀️ Lúmenes ¹ (lm)	-	500	-	40
↔️ Alcance ¹ (m)	-	270	-	80
🕒 Duración ¹ (h)	-	6	-	35
Modos de luz	Máxima, Mínima			
Led	1x Xtreme LED			

ESPECIFICACIONES

↗️ Longitud desenfocada (mm)	160
🕒 Diámetro del cabezal (mm)	39
⚖️ Peso (g oz)	255 9.0
☁️ Resistencia	IPX4
Pulsador	Frontal

BATERÍA

🔋 Batería recargable de Li-ion	1x 26650 3.2V
capacidad ² (Wh/mAh)	9.6 / 3000
🕒 Tiempo de carga ⁵ (mín.)	180
Rango de temperatura	-20°C a +40°C

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de energía, Indicador de carga
Bloqueo de enfoque

Accesorios págs 86 a la 93

TECNOLOGÍAS

ADVANCED
FOCUS SYSTEMRAPID
FOCUSSAFETY
YTRION CELLTEMPERATURE
CONTROLNATURAL LIGHT
>90 CRI / 4.000 K

EMBALAJE Y LOGÍSTICA

	CAJA
Referencia	500888
EAN	4058205010030
Dimensiones caja (mm)	190 x 138 x 72 (An. x Al. x F.)
Peso embalaje (g)	757
Contenido	1 batería recargable, funda, cordón de seguridad para muñeca, base de carga, fuente de alimentación, protección antirodadadura

¹⁻⁵ Información pág. 94

i9 CRI



LED

	Boost	Máxima	Media	Mínima
☀️ Lúmenes ¹ (lm)	–	300	–	40
↔️ Alcance ¹ (m)	–	240	–	90
🕒 Duración ¹ (h)	–	4	–	25
Modos de luz	Máxima, Mínima			
Led	1x High Power LED			

ESPECIFICACIONES

📏 Longitud desenfocada (mm)	187
📏 Diámetro del cabezal (mm)	39
📏 Peso (g oz)	312 11.0
🛡️ Resistencia	IPX4
Pulsador	Frontal

BATERÍA

🔋 Batería	2x Baby (C) 1.5V
capacidad ² (Wh/mAh)	–
🕒 Tiempo de carga ⁵ (mín.)	–
Rango de temperatura	-20°C a +40°C

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de energía, Bloqueo de enfoque

Accesorios págs 86 a la 93

TECNOLOGÍAS



ADVANCED
FOCUS SYSTEM



RAPID
FOCUS



NATURAL LIGHT
>90 CRI/4.000 K

EMBALAJE Y LOGÍSTICA

	CAJA
Referencia	500887
EAN	4058205009973
Dimensiones caja (mm)	205 x 138 x 56 (An. x Al. x F.)
Peso embalaje (g)	502
Contenido	1 juego de baterías, funda, cordón de seguridad para muñeca, protección antirodadadura

¹⁻⁵ Información pág. 94

i4R CRI




LED

	Boost	Máxima	Media	Mínima
Lúmenes ¹ (lm)	–	110	–	10
Alcance ¹ (m)	–	80	–	20
Duración ¹ (h)	–	4	–	18
Modos de luz	Máxima, Mínima			
Led	1x Power LED			

ESPECIFICACIONES

Longitud desenfocada (mm)	146.1
Diámetro del cabezal (mm)	14.7
Peso (g oz)	60 2.1
Resistencia	IP54
Pulsador	En tapa de cierre

BATERÍA

Batería recargable de NiMH	2x Micro (AAA) 1.2V
capacidad ² (Wh/mAh)	2.16 / 900
Tiempo de carga ⁵ (mín.)	240
Rango de temperatura	-20°C a +40°C

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de energía, Indicador de carga

Accesorios págs 86 a la 93

TECNOLOGÍAS



ADVANCED
FOCUS SYSTEM



NATURAL LIGHT
>90 CRI / 4.000 K



DUAL POWER
SOURCE

EMBALAJE Y LOGÍSTICA

	CAJA i4R CRI
Referencia	501955
EAN	4058205013987
Dimensiones caja (mm)	190 x 71 x 71 (An. x AL. x F.)
Peso embalaje (g)	265
Contenido	1 batería recargable, base de carga, clip de bolsillo, cable USB

¹⁻⁵ Información pág. 94

30

iH7R CRI




LED

	Boost	Máxima	Media	Mínima
☀️ Lúmenes ¹ (lm)	220	180	-	15
↔️ Alcance ¹ (m)	150	135	-	40
🕒 Duración ¹ (h)	4	10	-	30
Modos de luz	Boost, Máxima, Mínima, Estrobo			
Led	1x Power LED			

ESPECIFICACIONES

↗️ Longitud desenfocada (mm)	-
🕒 Diámetro del cabezal (mm)	36
📏 Peso (g oz)	160 5.6
☁️ Resistencia al agua	IPX4
Pulsador	Frontal, Pulsador giratorio

BATERÍA

🔋 Batería recargable de Li-ion	1x 3,7V
capacidad ² (Wh/mAh)	5.18 / 1400
🕒 Tiempo de carga ⁵ (mín.)	300
Rango de temperatura	-20°C a +40°C

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de energía, Energía constante

Avisador de batería baja, Indicador de carga

Indicador de batería, Regulable

Luz trasera color rojo, Bloqueo de transporte

Accesorios págs 86 a la 93

TECNOLOGÍAS



ADVANCED FOCUS SYSTEM



RAPID FOCUS



SMART LIGHT TECHNOLOGY



TEMPERATURE CONTROL



NATURAL LIGHT >90 CRI/4.000 K



DUAL POWER SOURCE

EMBALAJE Y LOGÍSTICA

	CAJA
Referencia	500889
EAN	4058205010061
Dimensiones caja (mm)	102 x 100 x 95 (An. x Al. x F.)
Peso embalaje (g)	266
Contenido	1 batería recargable, adaptador, Anillo de enfoque, cable USB

¹⁻⁵ Información pág. 94