

PHILIPS

Luces de trabajo LED



2018 - 2019

Ver mejor,

trabajar mejor



Vence a la oscuridad

Cuando se reparan vehículos o se realiza su mantenimiento no caben errores. Nuestras lámparas para talleres profesionales cuentan con potentes LED que ofrecen una luz blanca intensa y un haz ancho para iluminar cada detalle con total precisión. La luz blanca natural, diseñada para optimizar la claridad y la visión, mejora el confort visual para un trabajo sin fatiga. Así, incluso en los problemas más complejos y en los espacios más reducidos, puede estar seguro de contar con las herramientas adecuadas para el trabajo.





RCH19



RCH19

Luz LED potente para un trabajo cómodo y seguro

LED de alta potencia para el máximo rendimiento de la luz

Nuestras lámparas cuentan con LED potentes de alta calidad para una luz intensa y brillante, con el máximo rendimiento, que optimiza la claridad y la visión.

La mayor potencia lumínica con una luz LED blanca

La luz LED blanca tiene una elevada potencia lumínica para garantizar que tenga más luz visible.

Ángulo del haz ancho con una distribución de la luz uniforme

El haz ancho de luz brillante se distribuye uniformemente en el área iluminada y le proporciona una iluminación y una visión general óptima de todos los detalles con gran precisión.

Luz blanca natural (6000 K) que ofrece confort visual

Nuestros LED blancos tienen una temperatura de color de 6000 K. Crean una luz blanca natural agradable a la vista que mejora el confort visual y reduce el cansancio ocular para un trabajo sin fatiga.

Duración extraordinaria con carcasas muy resistentes

Ultrarresistente con protección para agua, polvo y suciedad

En entornos extremos necesita herramientas adecuadas para el trabajo. Nuestras lámparas están protegidas contra agua, suciedad y polvo según las normas IP68, por lo que están preparadas para cualquier situación.

Carcasas duraderas resistentes a golpes e impactos

Diseñadas para ser duraderas, cuentan con carcasas resistentes a golpes e impactos que superan las pruebas de caída IK07 con brillantez.

Gran resistencia a la grasa y disolventes de talleres

También son muy resistentes a la grasa, a los productos químicos y a los disolventes que se utilizan habitualmente en talleres, por lo que puede colocarlas en cualquier lugar sin preocupaciones.



RCH21S



RCH21S



CBH51

Trabajo **manos libres**

Trabaje con más eficacia con la iluminación manos libres

La iluminación manos libres le permite trabajar de forma más eficaz también. Nuestras lámparas incluyen útiles ganchos, pinzas, cables desmontables e imanes para que pueda usar las dos manos durante el trabajo y mejore su rendimiento.

Haces sin sombras para ofrecer una visibilidad óptima

Los haces ancho y de enfoque optimizan la visibilidad y eliminan sombras, lo que hace que nuestras lámparas sean cómodas y agradables a la vista.

La lámpara

adecuada para el trabajo

Una amplia gama que cubre todas las necesidades de talleres

Las lámparas LED proporcionan la mejor luz para todas las tareas del taller, desde breves inspecciones hasta trabajos de mantenimiento y reparación. Desde Penlights LED para talleres profesionales y lámparas de inspección hasta lámparas de taller recargables y sistemas de iluminación multidireccional, tenemos la lámpara adecuada para el trabajo.

Batería de larga duración, de 5 a 12 horas

Las baterías de todas nuestras lámparas se han diseñado para durar de 5 a 12 horas. Le permiten trabajar todo un día sin interrupciones y recargarlas por la noche, para que estén preparadas para volver al trabajo el día siguiente.



RCH21S

Encuentra la
**luz de trabajo
 LED** para cada
 ocasión

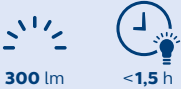
HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium
<p>Modo de máxima potencia</p> <p> 100 lm <10 h</p> <p>Modo de bajo consumo</p> <p> 50 lm <10 h</p>	<p>Modo de máxima potencia</p> <p> 130 lm <11 h</p>	<p>Modo de máxima potencia</p> <p> 200 lm <2 h</p> <p>Modo de bajo consumo</p> <p> 100 lm <4,5 h</p>	<p>Modo de máxima potencia</p> <p> 145 lm <6 h</p> <p>Modo de bajo consumo</p>
<p>Ángulo/flexibilidad</p> <p> 50° 90°</p>	<p>Ángulo/flexibilidad</p> <p> 40°</p>	<p>Ángulo/flexibilidad</p> <p> 80°</p>	<p>Ángulo/flexibilidad</p> <p> 80°</p>
	<p>Características</p> <p> Foco de 20 lm</p>	<p>Características</p> <p> FindMe</p>	<p>Características</p> <p> 120 lm FindMe</p>
<p>Soporte</p> <p> Banda suj.</p>	<p>Soporte</p> <p> Clip</p>	<p>Soporte</p> <p> Clip Imán</p>	<p>Soporte</p> <p> Clip de 80° Imán</p>
<p>Solidez</p> <p> IPX4</p>	<p>Solidez</p> <p> IP54</p>	<p>Solidez</p> <p> IP54 IK07</p>	<p>Solidez</p> <p> IP54 IK07</p>
<p>Resistencia a la grasa</p> <p> Apto para talleres</p>	<p>Resistencia a la grasa</p> <p> Apto para talleres</p>	<p>Resistencia a la grasa</p> <p> Apto para talleres</p>	<p>Resistencia a la grasa</p> <p> Apto para talleres</p>
<p>Alimentación</p> <p> 3x AAA</p>	<p>Alimentación</p> <p> 3x AAA</p>	<p>Alimentación</p> <p> <2 h</p>	<p>Alimentación</p> <p> 2 h</p>
		<p>Características de carga</p> <p> 1500x</p>	<p>Características de carga</p> <p></p>
<p>Entrada de solicitud LPL29B1 GOC 39360631</p>	<p>Entrada de solicitud LPL19B1 GOC 38819031</p>	<p>Entrada de solicitud LPL42X1 GOC 39631731</p>	<p>Entrada de solicitud LPL28RECHX1 GOC 39220394</p>

Nuevo

RCH5S



Modo de máxima potencia



Luz atenuada



Ángulo/flexibilidad



Características



Soporte



Solidez



Resistencia a la grasa



Alimentación



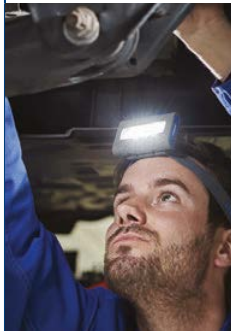
Características de carga



Entrada de solicitud LPL62X1

GOC 05163931

RCH6



Modo de máxima potencia



Modo de bajo consumo



Ángulo/flexibilidad



Características



Soporte



Solidez



Resistencia a la grasa



Alimentación



Características de carga



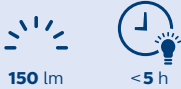
Entrada de solicitud LPL38X1

GOC 39607231

RCH10



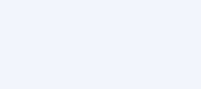
Modo de máxima potencia



Ángulo/flexibilidad



Características



Soporte



Solidez



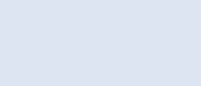
Resistencia a la grasa



Alimentación



Características de carga



Entrada de solicitud LPL20X1

GOC 39060531

RCH19



Modo de máxima potencia



Modo de bajo consumo



Ángulo/flexibilidad



Características



Soporte



Solidez



Resistencia a la grasa



Alimentación



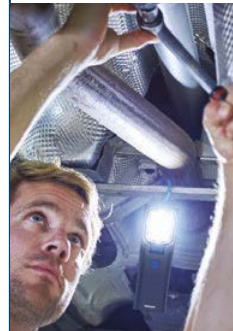
Características de carga



Entrada de solicitud LPL46X1

GOC 39823631

RCH21S



Modo de máxima potencia



Modo de bajo consumo



Ángulo/flexibilidad



Características



Soporte



Solidez



Resistencia a la grasa



Alimentación



Características de carga



Entrada de solicitud LPL47X1

GOC 39841031

Nuevo

RCH25



Modo de máxima potencia



Luz atenuada



Ángulo/flexibilidad



Características



Soporte



Solidez



Resistencia a la grasa



Alimentación



Características de carga



Entrada de solicitud LPL63X1

GOC 05165331

RCH31UV	CBL10	CBH51	Nuevo PJH10	PJH20	MDLS CRI
Modo de máxima potencia 350 lm 3,5 h	Modo de máxima potencia 330 lm	Modo de máxima potencia 1200 lm 3 h	Modo de máxima potencia 1000 lm <3 h	Modo de máxima potencia 2300 lm 2 h	Modo de máxima potencia 1500 lm 1 h
Modo de bajo consumo 150 lm <8 h		Modo de bajo consumo 500 lm 5,5 h	Luz atenuada 100 lm <12 h	Modo de bajo consumo 1200 lm 4 h	Modo de bajo consumo 750 lm 2,5 h
Ángulo/flexibilidad 90° 90°	Ángulo/flexibilidad 120°	Ángulo/flexibilidad 120° 360°	Ángulo/flexibilidad 90° 180°	Ángulo/flexibilidad 90° 180°	Ángulo/flexibilidad 360° 90°
Características Luz UV FindMe			Atenuación	CRI 92 Filtro mate	CRI 92 Filtro mate
Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360°	Soporte Soporte 1,1 – 1,8 m	Soporte Imán		Soporte Pinza Imán
Solidez IP54 IK07	Solidez IP54 IK07	Solidez IP54 IK07	Solidez IP68 IK09	Solidez IP67 IK09	Solidez IP54 IK07
Resistencia a la grasa Apto para talleres	Resistencia a la grasa Apto para talleres	Resistencia a la grasa Apto para talleres	Resistencia a la grasa Apto para talleres	Resistencia a la grasa Apto para talleres	Resistencia a la grasa Apto para talleres
Alimentación 2,5 h	Alimentación 100-240 V 5 m	Alimentación 100-240 V 5 m	Alimentación <4,5 h	Alimentación 100-240 V 5 m	Alimentación 1-1 h 3-2 h
Características de carga Estación base		Características de carga 2 h	Características de carga microUSB	Características de carga 3,5 h Bat. ext.	Características de carga Estación base
Entrada de solicitud LPL34UVX1 GOC 39419131	Entrada de solicitud LPL35X1 GOC 39421431	Entrada de solicitud LPL45X1 GOC 39732131	Entrada de solicitud LPL64X1 GOC 05167731	Entrada de solicitud LPL39X1 GOC 39609631	Entrada de solicitud PL403MODX1 GOC 39627066



HDL10

Linterna frontal
LED profesional

LPL29B1



Modo de luz doble

- Luz LED potente de 100 lm para tareas de alta precisión
- Luz LED ecológica de 50 lm para una inspección rápida

Amplitud del ángulo de apertura

- Amplitud del ángulo de apertura: hasta 50°
- LED de larga duración

Acabado de calidad

- Cabezal de lámpara que gira 90°
- Banda de sujeción ajustable
- Resistente al agua
- Funciona con 3 pilas AAA Philips

Penlight Professional

La herramienta de inspección portátil

LPL19B1



Luz blanca muy intensa para una visión óptima

- LED de alta calidad con una potencia lumínica de 130 lm
- Luz blanca natural de 6000 K

Acceso a cavidades muy estrechas

- Puntero LED en la parte superior: 20 lm
- Pequeña y compacta

Apta para cualquier tarea de inspección

- Resistente al agua y al polvo: IP54
- Carcasa resistente a impactos
- 11 horas de autonomía, con pilas

PEN20

Lámpara compacta recargable LUXEON LED de alta calidad

LPL42X1



Expositor también disponible

Luz LED blanca de alta calidad

- Vence a la oscuridad con una luz natural brillante y suave
- Luz LED LUXEON de alta calidad de hasta 200 lúmenes
- Ilumina un área de trabajo grande con un ángulo de haz ancho de 80°

Batería ultraduradera

- La nueva batería dura cinco veces más que la mayoría de baterías recargables
- Hasta 4,5 horas de luz continua tras 2 horas de carga

Alta resistencia

- Carcasa robusta resistente a los impactos según la norma IK07
- Resistente al agua y al polvo según la norma IP54
- Muy resistente a agentes químicos y disolventes de taller

Iluminación manos libres

- Función de manos libres con imán y gancho giratorio de 80° integrado



Penlight Premium

LUXEON Rebel de alta potencia
Lámpara LED en formato compacto

LPL28RECHX1



Luz cómoda para un trabajo sin fatiga

- LED LUXEON de alta potencia con una potencia lumínica de 145 lm
- Luz blanca natural de 6000 K
- Haz amplio y homogéneo

Observe lo que otros no pueden ver

- Puntero LED potente de 120 lm
- Resistente, cómoda y manos libres

Enganche de soporte giratorio con imán integrado

- Resistente carcasa de aluminio con agarre suave

Carga rápida y potencia lumínica uniforme

- Tecnología de batería más reciente que ofrece una larga duración de la batería
- Hasta 6 horas de autonomía con batería

Nuevo

RCH5S

Lámpara de inspección de bolsillo

LPL62X1



RCH6

Lámpara de cabeza y bolsillo compacta

LPL38X1



Luz LED blanca de alta calidad

- Exclusiva función de atenuación que ofrece total comodidad. Incluye función de memoria
- Modo de máxima potencia hasta 300 lúmenes
- Foco de hasta 120 lúmenes
- Amplitud del ángulo de apertura de 120°
- Luz natural brillante de 6000 K

Mayor solidez

- Sólida resistencia a los impactos: IK09
- Nivel alto de protección contra agua y polvo: IP68
- Resistencia a los productos químicos y a los disolventes de talleres

Batería duradera

- Estación base compartida con Philips RCH25
- Larga autonomía de hasta 12 horas (luz atenuada)
- Recarga superrápida en menos de 2,5 horas

Versatilidad

- Módulo de iluminación giratorio de 180°
- Sin manos: ganchos retráctiles de 360° y potente imán

Lámpara de cabeza y bolsillo compacta

- Revolucionario diseño con aplicación dual de cabeza y bolsillo
- Lámpara de cabeza que gira 90°
- Potente imán en el reverso y en la banda de la cabeza para su uso manos libres
- Luz roja con función Find-Me en modo de espera

Luz brillante de calidad superior

- Vence a la oscuridad con una luz natural suave
- LED Philips de alta potencia que ilumina hasta 130 lúmenes (Boost) - 70 lm (Eco)
- Ángulo de haz ancho: 90°

Batería ultraduradera y de carga rápida

- Nueva batería avanzada: gran autonomía y recarga súper rápida
- Autonomía de batería 5 veces mayor

Alta resistencia

- Resistente a impactos y disolventes: IK07 y IP54



RCH10

Herramienta de alumbrado profesional sin cables

LPL20X1



Luz brillante superior

- Luz LED de alta potencia hasta 150 lúmenes
- Amplitud del ángulo de apertura: hasta 120°

Sólida y resistente

- Sólida carcasa de protección: IP54 e IK07

Iluminación manos libres

- Sin cables, con gancho giratorio
- Imán potente & nueva tapa de fácil abertura



RCH19

Lámpara de inspección LED
recargable ultra delgada

LPL46X1



Lámpara ultra delgada y versátil

- Módulo de luz con rotación de 180°
- Manos libres: Fuerte imán retráctil 360°
- Hasta 7 horas de autonomía en modo Eco
- Carga rápida 3 horas

Luz brillante superior

- Flujo luminoso en modo intenso – hasta 250 lúmenes
- Ángulo de apertura ancho de 90°
- Luz natural brillante – 6.000 K

Diseño robusto para entornos de taller

- Fuerte resistencia a impactos – IK07
- Resistencia a químicos y disolventes



RCH21S

Lámpara de inspección LED recargable robusta con estación de carga

LPL47X1



Robustez mejorada con un diseño irrompible

- Carcasa robusta y agarre de goma para una resistencia a golpes –IK08
- Protección frente a agua, polvo y disolventes – IP65
- Resistente a químicos y disolventes de taller

Luz blanca LED de alta calidad

- Luz LED LUXEON de alta calidad: 300 lm en modo intenso y 120 lm en modo Eco
- Ángulo de haz ancho: 90°
- Luz blanca natural – 6.000 K

Batería ultra duradera de litio

- Vida útil 5 veces superior que una batería de litio estándar – hasta 1.500 ciclos de carga
- Gran autonomía – hasta 6 horas en modo Eco
- Carga súper rápida en menos de 2 horas

Versátil y práctica

- Módulo de luz con rotación de 90°
- Revestimiento de goma para un mejor agarre
- Manos libres: gancho retráctil 360° y potente imán
- Indicador FindMe rojo en modo de espera

RCH21S

RCH25

Lámpara de inspección de mano

LPL63X1

Nuevo



500/50
lúmenes

RCH31UV

Detector de fugas de luz UV

LPL34UVX1



350/150
lúmenes

Luz LED blanca de alta calidad

- Exclusiva función de atenuación que ofrece total comodidad. Incluye función de memoria
- Modo de máxima potencia hasta 500 lúmenes
- Foco de hasta 300 lúmenes
- Amplitud del ángulo de apertura de 120°
- Luz natural brillante de 6000 K

Mayor solidez

- Sólida resistencia a los impactos: IK09
- Nivel alto de protección contra agua y polvo: IP68
- Resistencia a los productos químicos y a los disolventes de talleres

Batería duradera

- Estación base compartida con Philips RCH5S
- Larga autonomía de hasta 10 horas (luz atenuada)
- Recarga rápida en menos de 3,5 horas

Versatilidad

- Módulo de iluminación giratorio de 180°
- Sin manos: ganchos retráctiles de 360° y potente imán

Luz LED de alta potencia y detector de fugas UV

- Luz LED de alta potencia: modo intenso de 350 lm y modo ecológico de 150 lm
- Amplitud del ángulo del haz: 90°
- Detector de fugas de luz UV

Gran resistencia

- Sólida resistencia a los impactos: IK07
- Protección contra el agua, el polvo y los disolventes: IP54

Batería ultra duradera

- Duración cinco veces superior
- Autonomía prolongada - hasta 8 h
- Carga superrápida - 2.5 h

Útil y versátil

- Módulo de iluminación flexible de 90°
- Sin manos: gancho retráctil de 360° y potente imán
- La función "Encuéntrame" contiene una luz roja cuando está en modo de espera



CBL10

Herramienta de alumbrado profesional

LPL35X1



Luz LED blanca de alta potencia

- Luz LED de alta potencia: 330 lúmenes
- Amplitud del ángulo de apertura: hasta 120°

Gran resistencia

- Resistente a los productos químicos y disolventes de talleres
- Sólida resistencia a los impactos: IK07
- Protección contra el agua y el polvo: IP54

Iluminación compacta y manos libres

- Cable de 5 m y gancho con giro de 360°

CBH51

Lámpara LED híbrida para capó

LPL45X1



Versatilidad

- Uso con o sin cable
- Soporte telescópico integrado, extensible de 1,1 a 1,8 metros
- Ganchos de 360° con almohadillas de espuma
- Autonomía: 5,5 h/3h

Luz LED blanca de alta calidad

- Modo de máxima potencia hasta 1200 lúmenes
- Amplitud del ángulo de apertura de 120°
- Luz natural brillante de 6000 K

Mayor solidez

- Sólida resistencia a los impactos: IK07
- Protección contra el agua y el polvo: IP54
- Resistencia a los productos químicos y a los disolventes de talleres
- Cable resistente de 5 metros para entornos de taller exigentes

PJH10

Proyector de mano pequeño

LPL64X1

Nuevo



Luz LED blanca de alta calidad

- Exclusiva función de atenuación que ofrece total comodidad. Incluye función de memoria
- Modo de máxima potencia de hasta 1000 lúmenes
- Ángulo de apertura de 90°
- Luz natural brillante de 6000 K

Mayor solidez

- Sólida resistencia a los impactos: IK09
- Nivel alto de protección contra agua y polvo: IP68
- Resistencia a los productos químicos y a los disolventes de talleres

Batería duradera

- Larga autonomía de hasta 12 horas (luz atenuada)
- Cargador micro-USB
- Recarga en menos de 4,5 horas

Versatilidad

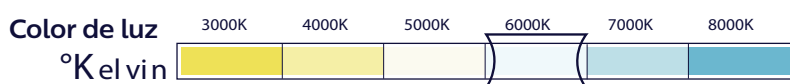
- Módulo de iluminación giratorio de 180°
- Manos libres: potente imán y un tercer pie que incluye un enganche

Ver mejor, trabajar mejor con luz natural Philips MatchLine.

Reproducción cromática fiel, diseñada para profesionales.

Philips MatchLine proporciona una luz blanca potente, un elevado índice de reproducción cromática y una temperatura de color de luz natural auténtica de 6000 K. Los trabajos de pintura, pulido, limpieza o preparación de zonas pueden llevarse a cabo como si se trabajara al aire libre en un día soleado.

La lámpara no solo está diseñada para proporcionar una visión más nítida; la luz blanca más suave es también menos molesta para los ojos, lo que reduce la fatiga visual.

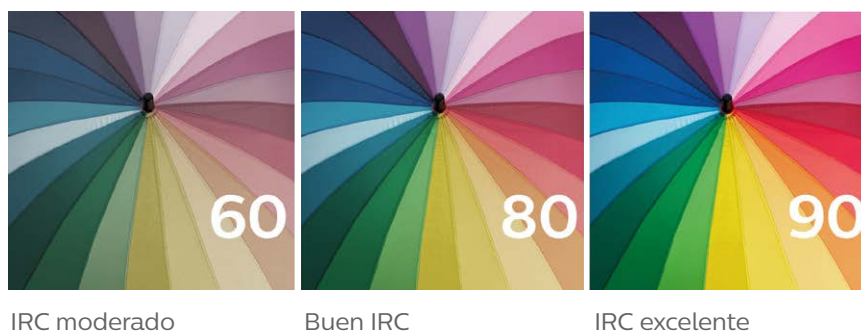


¿Qué es el índice de reproducción cromática?

El índice de reproducción cromática (IRC) expresa el efecto de una fuente de luz sobre el aspecto del color en una escala de 0 a 100. La luz exterior natural tiene un IRC de 100 y se usa como estándar de comparación para cualquier otra fuente de luz. Cuanto mayor es el índice de reproducción cromática (IRC), más fácil resulta identificar el color adecuado.

Equipada con LED LUXEON® Lumileds, la lámpara Philips MatchLine PJH20 proporciona luz con un IRC de 92, perfecta para el reconocimiento de colores.

La gama Philips MatchLine viene con dos productos y accesorios que proporcionan distintas soluciones de luz para los pintores de automóviles.



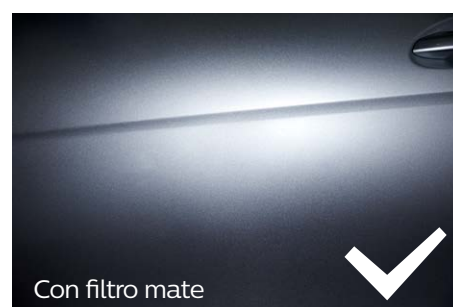
IRC moderado

Buen IRC

IRC excelente



Sin filtro mate



Con filtro mate





Lámpara de comprobación de color multidireccional **MDLS de 3 módulos**

LPL403MODX1



Módulo individual de repuesto

Perfecta para **comprobaciones rápidas de color** y trabajos de pintura de mayor envergadura, la **Philips MatchLine MDLS CRI** es una luz de trabajo LED todo en uno. Potente luz blanca procedente de 3 módulos independientes que brinda un **control de la luz de 360°** para una comparación de colores más precisa y un acabado superior.

También es una magnífica herramienta para trabajos de reparación en garajes.

Comparación fiel con luz natural

- Se obtienen fácilmente los mismos colores que si se trabajara con luz natural
- IRC 92: mejor para tareas que requieran una comparación de color más precisa

Potente flujo luminoso

- Flujo luminoso de dos niveles: 1500 lm (Boost)/750 lm
- Cobertura lumínica completa de 360°
- Filtro mate

Nueva batería avanzada

- La batería recargable avanzada proporciona 5 veces más carga*

Alta resistencia y versatilidad

- Resistente a impactos según norma IK07
- Resistente a agentes químicos, polvo y agua según norma IP54
- Imán y gancho de sujeción

*1500 ciclos de carga en lugar de los 300 estándar





Proyector LED para comprobación de color PJH20

LPL39X1



La lámpara de trabajo LED **Philips MatchLine PJH20** es perfecta para rápidas **comprobaciones de color** y trabajos de pintura en taller de gran envergadura. Permite **conseguir un acabado de calidad** gracias a sus dos modos de luz brillante. Se puede cambiar fácilmente entre fuentes de alimentación de **cable y de batería**.

También es una magnífica herramienta para trabajos de reparación en garajes.

Comparación fiel con luz natural

- Se obtienen fácilmente los mismos colores que si se trabajara con luz natural
- IRC 92: mejor para tareas que requieran una comparación de color más precisa

Potente flujo luminoso

- Flujo luminoso de dos niveles: 2300 lm (Boost)/1200 lm
- Ángulo de haz ancho de 90°
- Filtro mate para reducir deslumbramientos

Nueva batería avanzada

- Permite cambiar fácilmente entre fuente de alimentación mediante cable y recargable

Alta resistencia y versatilidad

- Resistente a impactos según norma IK09
- Resistente a agentes químicos, polvo y agua según norma IP67
- Puede montarse sobre un trípode



Trípode compatible con MDLS CRI y PJH20





Compare nuestra gama completa de lámparas de taller



	HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium	RCH5S	RCH6	RCH10	RCH19
Potencia lumínica (lúmenes)	50/100 lm	130 lm	100/200 lm	145 lm	30/300 lm	70/130 lm	150 lm	120/250 lm
Ángulo de haz	50°	40°	80°	80°	120°	90°	120°	90°
Modo Intenso (lúmenes)	100 lm	-	200 lm	-	300 lm	130 lm	-	250 lm
Puntero (lúmenes)	-	20	-	120	120	-	-	-
Temperatura del color (Kelvin)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Número de LED	5+1	6+1	4	4+1	4+1	3	6	6
UV-light	-	-	-	-	-	-	-	-
Índice de protección frente a impactos (IK)	-	-	IK07	IK07	IK09	IK07	IK07	IK07
Índice de protección de ingreso (IP)	IPX4	IP54	IP54	IP54	IP68	IP54	IP54	IP20
Recargable	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tiempo de carga (horas)	-	-	<2 h	2 h	<2.5 h	1 hr	4 h	< 3 h
Tiempo de funcionamiento (horas)	hasta 10 h	hasta 11 h	2 h / ,5 h	hasta 6 h	hasta 12 h	2 h / 4 h	hasta 5 h	4 h / 7 h in boost / eco mode
Conector USB	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Cable (metros)	-	-	-	-	-	-	-	1 m
Soporte	enganche de soporter and headband	enganche de soporte	enganche de soporte	enganche de soporte, giratorio 80°	enganche giratorio 360°	headband	enganche giratorio 360°	enganche giratorio 360°
Imán	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consumo de energía (vatios)	1,6 W	1,6 W	1,8 W	5 W	3W	2 W	2,5 W	3 W
Voltaje de funcionamiento	4,5 V	4,5 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100V-240 V	100-240 V	3.65 V
Temperatura de funcionamiento	0-40°C	0-40°C	-20-60°C	-10-50°C	-10-40°C	-20-50°C	-10-40°C	0 - 40°C
Peso del producto	115 g	70 g	93 g	90 g	164 g	80 g	180 g	215,5 g



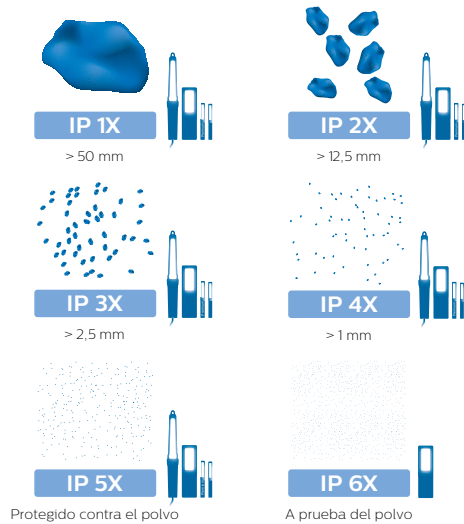
	RCH21S	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20 CRI	MDLS CRI
Potencia lumínica (lúmenes)	120/300 lm	50/500 lm	150/350 lm	330 lm	500/1200 lm	100/1000 lm	1200/2300 lm	750/1500 lm
Ángulo de haz	90 °	120°	90°	120°	120°	90°	90°	360°
Modo Intenso (lúmenes)	300 lm	500 lm	350 lm	-	1200 lm	1000 lm	2300 lm	1500 lm
Puntero (lúmenes)	-	300	-	-	-	-	-	-
Temperatura del color (Kelvin)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Número de LED	6	6+1	8	12	32	1 COB	48	7
UV-light	-	-	✓	-	-	-	-	-
Índice de protección frente a impactos (IK)	IK08	IK09	IK07	IK07	IK07	IK09	IK09	IK07
Índice de protección de ingreso (IP)	IP65	IP68	IP54	IP54	IP54	IP68	IP67	IP54
Recargable	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Tiempo de carga (horas)	< 2 h	<3,5 h	2,5 h	-	< 2 h	<4,5 h	3,5 h	1 lamp 1 h/ 3 lamp 2 h
Tiempo de funcionamiento (horas)	3.5 h / 6 h in boost / eco mode	hasta 10 h	hasta 8 h	-	3 h / 5.5 h in boost / eco mode	hasta 12 h	2 h / 4 h	1 h / 2.5 h
Conector USB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
Cable (metros)	1 m	-	-	5 m	5 m	-	5 m	-
Soporte	360 ° rotatable hook	enganche giratorio 360°	enganche giratorio 360°	enganche giratorio 360°	enganche giratorio 360°	-	-	hook
Imán	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Consumo de energía (vatios)	3 W	5W	3 W	5 W	10 W	10W	20 W	5 W
Voltaje de funcionamiento	3,2 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3,7 V	100-240 V	8,4 V	3,2 V
Temperatura de funcionamiento	0 - 40°C	-10-40°	-20-50°C	-10-50°C	10 - 40°C	-10-40°	lamp -20-60°C	lamp -20-60°C
Peso del producto	210,5 g	375 g	270 g	545 g	835 g sans cable / 1300 g avec cable	399 g	1,3 5 kg	1797 g sin adaptador (1 lámpara 223 g)



Protección de ingreso IP

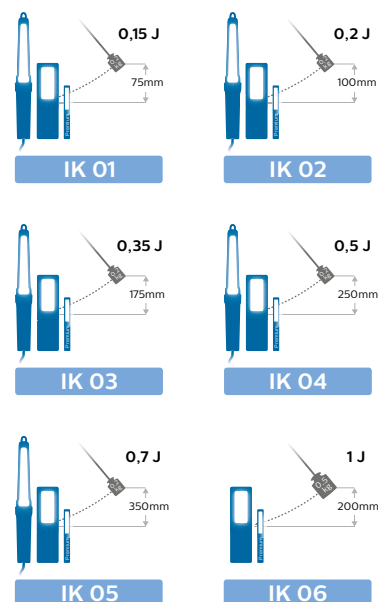
Grado de protección con respecto a la introducción de objetos sólidos, polvo, contacto accidental y agua en equipos eléctricos.

Primer dígito: protección frente a partículas sólidas

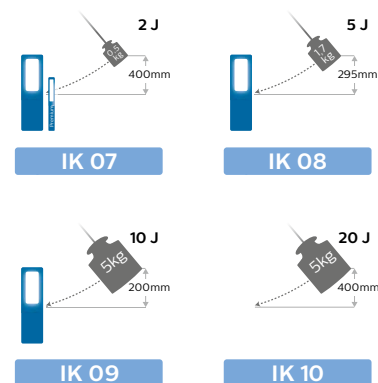
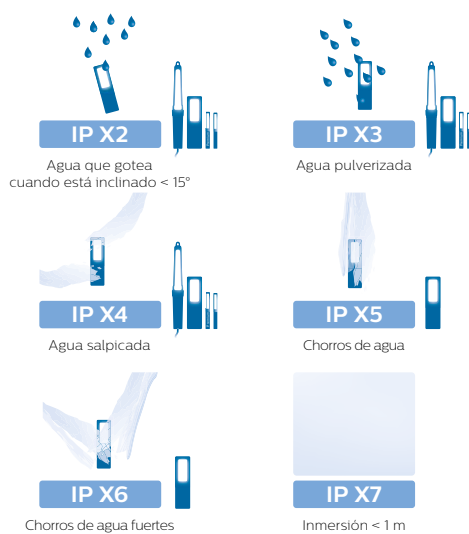


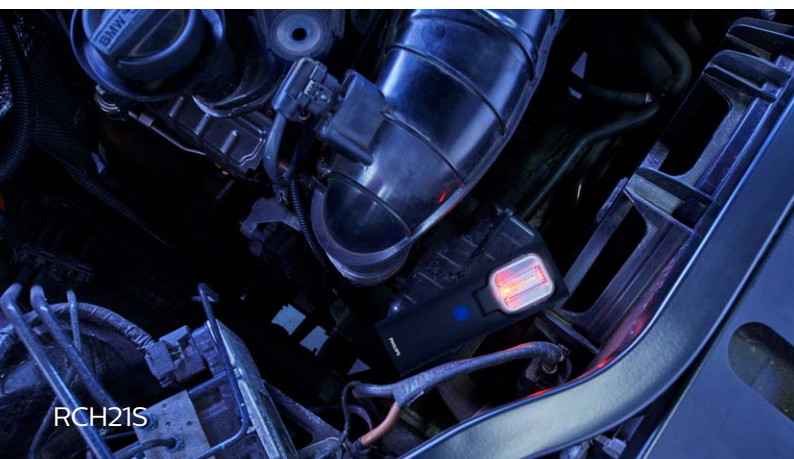
Resistencia a impactos IK

Grado de protección proporcionado por las carcasas de equipos eléctricos frente a impactos mecánicos externos.



Segundo dígito: protección frente a los líquidos





RCH21S



RCH10

Información de pedidos

Descripción	Referencia de pedido	Enchufe	GOC	EAN1	EAN3	Cantidad en paquete
HDL10	LPL29B1	-	39360631	8727900393606	8727900393699	6
Penlight Professional	LPL19B1	-	38819031	8727900388190	8727900388206	6
PEN20	LPL42X1	-	39631731	8727900396317	8727900396324	6
PEN20 counter display	LPL42XD	-	39671366	8727900396713	8727900396720	1
Penlight Premium	LPL28RECHX1	EU	39220394	8727900392203	8727900392210	4
RCH5S	LPL62X1	EU	05163931	8719018051639	8719018051646	6
RCH6	LPL38X1	EU	39607231	8727900396072	8727900396089	6
RCH10	LPL20X1	EU	39060531	8727900390605	8727900390612	6
RCH19	LPL46X1	EU	39823631	8727900398236	8727900398243	6
RCH21S	LPL47X1	EU	39841031	8727900398410	8727900398427	6
RCH25	LPL63X1	EU	05165331	8719018051653	8719018051660	6
RCH31UV	LPL34UVX1	EU	39419131	8727900394191	8727900394207	6
CBL10	LPL35X1	EU	39421431	8727900394214	8727900394221	6
CBH51	LPL45X1	EU	39732131	8727900397321	8727900397338	6
PJH10	LPL64X1	EU	05167731	8719018051677	8719018051684	6
PJH20	LPL39X1	EU	39609631	8727900396096	8727900396102	6
PJH20 TRIPOD	LPL43X1	-	39634833	8727900396348	8727900396355	2
MDLS	LPL403MODX1	EU/UK	39627066	8727900396270	8727900396287	1
MDLS Spare	LPL41SPAREX1	-	39629433	8727900396294	8727900396300	2

www.philips.com/matchline

Visite nuestro sitio web www.philips.com/automotive

