

PHILIPS

Profesionales

www.SIR.es

Ver bien, trabajar mejor

Promoción 2019



innovation  you



SUMINISTROS INDUSTRIALES Y RECAMBIOS, s.l.

¿Qué lámpara de trabajo LED necesitas?

HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium	Nuevo	RCH10	RCH19
Modo de máxima potencia 300 lm ~10 h	Modo de máxima potencia 130 lm ~11 h	Modo de máxima potencia 300 lm ~2 h	Modo de máxima potencia 145 lm ~4 h	Modo de máxima potencia 300 lm ~1,5 h	Modo de máxima potencia 150 lm ~5 h	Modo de máxima potencia 350 lm ~4 h
Modo de bajo consumo 50 lm ~10 h		Modo de bajo consumo 100 lm ~4,5 h	Modo de bajo consumo	Luz ajustada 30 lm ~12 h		Modo de bajo consumo 120 lm ~3 h
Ángulo flexibilidad 50° 90°	Ángulo flexibilidad 40°	Ángulo flexibilidad 80°	Ángulo flexibilidad 80°	Ángulo flexibilidad 120° 180°	Ángulo flexibilidad 120°	Ángulo flexibilidad 90° 180°
Características Foco de 20 mm		Características Focable	Características 120 mm Focable	Características Ajustación 120 mm		
Soporte Banda suja	Soporte Clip	Soporte Clip Imán	Soporte Clip de 80° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán
Sellos IP54	Sellos IP54	Sellos IP54 IP67	Sellos IP54 IP67	Sellos IP68 IP69	Sellos IP54 IP67	Sellos IP20 IP67
Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa
Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres
Alimentación 1x AAA	Alimentación 3x AAA	Alimentación E18 ~2 h E27 ~2 h	Alimentación E18 ~2 h E27 ~2 h	Alimentación E18 ~2,5 h E27 ~2,5 h	Alimentación E18 ~4 h E27 ~4 h	Alimentación E18 ~3 h E27 ~3 h
		Características de carga microUSB 1500mAh	Características de carga microUSB	Características de carga Estación base		Características de carga microUSB
Entrada de soldadura LPL2981 Códic: 19620011	Entrada de soldadura LPL1981 Códic: 19620011	Entrada de soldadura LPL42X1 Códic: 19620019	Entrada de soldadura LPL20RCHX2 Códic: 19220094	Entrada de soldadura LPL62X2 Códic: 19620011	Entrada de soldadura LPL20X1 Códic: 19620011	Entrada de soldadura LPL600 Códic: 19620011
PRECIO 19,90€	PRECIO 9,00€	PRECIO 39,00€	PRECIO 59,00€	PRECIO 39,90€	PRECIO 35,00€	PRECIO 39,00€

www.philips.com/led-work-lights



	Nuevo				Nuevo		
RCH21S	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20	MDLS CRI
Modo de máxima potencia 300 lm 3.5 h	Modo de máxima potencia 500 lm ~3.3 h	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 1300 lm 1 h
Modo de bajo consumo 120 lm 8 h	Luz ajustable 50 lm ~10 h	Modo de bajo consumo 150 lm ~8 h		Modo de bajo consumo 500 lm 3.5 h	Luz ajustable 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° 180°	Ángulo/Flexibilidad 90° 90°	Ángulo/Flexibilidad 120°	Ángulo/Flexibilidad 120° 360°	Ángulo/Flexibilidad 90° 180°	Ángulo/Flexibilidad 90° 180°	Ángulo/Flexibilidad 360° 90°
Características Fluóide	Características Atenuación 300 lm	Características Luz UV Finíde			Características Atenuación	Características CRI 92 Filtro azul	Características CRI 92 Filtro azul
Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360°	Soporte Soporte 1.3-1.8 m	Soporte Imán	Soporte Imán	Soporte Pesa Imán
Sellos IP65 IP68	Sellos IP68 IP68	Sellos IP54 IP67	Sellos IP54 IP67	Sellos IP54 IP67	Sellos IP68 IP68	Sellos IP67 IP68	Sellos IP54 IP67
Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa	Resistencia a la grasa
Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres
Alimentación ~2 h	Alimentación ~2.5 h	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 1.5 h 1.5 h
Características de carga 1500i	Características de carga Estación base	Características de carga Estación base		Características de carga 2 h	Características de carga microUSB	Características de carga 3.5 h Full led	Características de carga Estación base
Entrada de voltaje LPL4701 COC: 0816101	Entrada de voltaje LPL6301 COC: 0816501	Entrada de voltaje LPL38UV01 COC: 3816101	Entrada de voltaje LPL3501 COC: 0821411	Entrada de voltaje LPL4701 COC: 0816101	Entrada de voltaje LPL64X1 COC: 0816711	Entrada de voltaje LPL7911 COC: 0816101	Entrada de voltaje PL401MOC01 COC: 0816101
PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
61,00€	75,00€	82,00€	49,00€	129,00€	75,00€	199,00€	199,00€



EcoPro20	EcoPro40	EcoPro50
<p>Modo de máxima potencia</p> <p>220 lm ~3.5 h</p>	<p>Modo de máxima potencia</p> <p>300 lm ~3 h</p>	<p>Modo de máxima potencia</p> <p>1000 lm ~3.5 h</p>
<p>Modo de bajo consumo</p> <p>500 lm ~6 h</p>		<p>Modo de bajo consumo</p> <p>500 lm ~6 h</p>
<p>Ángulo/Revolución</p> <p>180°</p>	<p>Ángulo/Revolución</p> <p>180°</p>	<p>Ángulo/Revolución</p> <p>180°</p>
<p>Características</p> <p>Uso como batería externa</p>	<p>Características</p> <p>Foco de 100 lm</p>	<p>Características</p> <p>Uso como batería externa</p>
<p>Seguro</p> <p>Cercha 360° Imán</p>	<p>Seguro</p> <p>Cercha 360° Imán</p>	<p>Seguro</p> <p>Imán</p>
<p>Sellos</p> <p>IP67</p>	<p>Sellos</p> <p>IP67</p>	<p>Sellos</p> <p>IP54 IP67</p>
<p>Alimentación</p> <p>ENP</p>	<p>Alimentación</p> <p>ENP</p>	<p>Alimentación</p> <p>ENP</p>
<p>Etiqueta de seguridad</p> <p>LPL2901</p> <p>GOC 05055745</p>	<p>Etiqueta de seguridad</p> <p>LPL2901</p> <p>GOC 05057145</p>	<p>Etiqueta de seguridad</p> <p>LPL2901</p> <p>GOC 05071745</p>
<p>PRECIO</p> <p>26,90€</p>	<p>PRECIO</p> <p>26,90€</p>	<p>PRECIO</p> <p>50,90€</p>

2019 © Lumileds Holding B.V. Todos los derechos reservados.

La marca registrada Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

SUMINISTROS INDUSTRIALES Y RECAMBIOS, S.L.

www.philips.com/automotive