

PHILIPS

Profesionales

Ver bien, trabajar mejor

Promoción 2019



innovation ✦ you

STAHLOWILLER®

¿Qué lámpara de trabajo LED necesitas?

HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium	Nuevo RCH55	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 250 lm 4 h
Modo de bajo consumo 50 lm ~10 h		Modo de bajo consumo 100 lm ~4,5 h	Modo de bajo consumo 100 lm ~4,5 h	Luz atenuada 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 lm	Características Foco de 20 lm	Características Foco de 20 lm	Características Foco de 20 lm	Características Atenuación 120 lm		
Soporte Banda suaj	Soporte Clip	Soporte Clip Imán	Soporte Clip de 90° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán
Solidez IP54	Solidez IP54	Solidez IP54 IP07	Solidez IP54 IP07	Solidez IP68 IP69	Solidez IP54 IP07	Solidez IP20 IP07
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	Resistencia a la grasa Apto para talleres
Alimentación 3x AAA	Alimentación 3x AAA	Alimentación ~2 h	Alimentación ~2 h	Alimentación ~2,5 h	Alimentación 4 h	Alimentación ~3 h
		Características de carga microUSB 1500h	Características de carga microUSB	Características de carga Estación base		Características de carga microUSB
Entrada de solicitud LPL2981 GOC 3936063	Entrada de solicitud LPL1981 GOC 3936031	Entrada de solicitud LPL42X1 GOC 3933778	Entrada de solicitud LPL39RCHX3 GOC 3922094	Entrada de solicitud LPL62X1 GOC 0596393	Entrada de solicitud LPL20X1 GOC 3936053	Entrada de solicitud LPL40X1 GOC 3932363
PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRECIO
19,90€	9,00€	39,00€	59,00€	39,90€	35,00€	39,00€



	Nuevo					Nuevo		
RCH21S	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20	MDLS CRI	
Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia	Modo de máxima potencia
300 lm 3,5 h	500 lm ~3,5 h	350 lm 3,5 h	330 lm	1200 lm 3 h	1000 lm ~3 h	2300 lm 2 h	1500 lm 1 h	1500 lm 1 h
Modo de bajo consumo	Luz atenuada	Modo de bajo consumo		Modo de bajo consumo	Luz atenuada	Modo de bajo consumo	Modo de bajo consumo	Modo de bajo consumo
120 lm 6 h	50 lm ~10 h	150 lm ~8 h		500 lm 5,5 h	100 lm ~12 h	1200 lm 4 h	750 lm 2,5 h	750 lm 2,5 h
Ángulo/Flexibilidad	Ángulo/flexibilidad	Ángulo/flexibilidad	Ángulo/flexibilidad	Ángulo/flexibilidad	Ángulo/flexibilidad	Ángulo/flexibilidad	Ángulo/flexibilidad	Ángulo/flexibilidad
90° 90°	120° 180°	90° 90°	120°	120° 360°	90° 180°	90° 180°	360° 90°	360° 90°
Características	Características	Características			Características	Características	Características	Características
Fluidez	Atenuación 300 lm	Luz UV FindeMe			Atenuación	CRI 92 Filtro azul	CRI 92 Filtro azul	CRI 92 Filtro azul
Soporte	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte
Gancho 360° Imán	Gancho 360° Imán	Gancho 360° Imán	Gancho 360°	Soporte 1,1-1,8 m	Imán		Pines Imán	Pines Imán
Soldad	Soldad	Soldad	Soldad	Soldad	Soldad	Soldad	Soldad	Soldad
IP65 IK08	IP68 IK08	IP54 IK07	IP54 IK07	IP54 IK07	IP68 IK09	IP67 IK08	IP54 IK07	IP54 IK07
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	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	Apto para talleres
Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación
~2 h	~3,5 h	~3,5 h	100-240 V 5 m	100-240 V 5 m	~4,5 h	100-240 V 5 m	100-240 V 5 m	~1,5 h ~2,2 h
Características de carga	Características de carga	Características de carga		Características de carga	Características de carga	Características de carga	Características de carga	Características de carga
1500x	Estación base	Estación base		2 h	microUSB	2,5 h Bat. ext.	Estación base	Estación base
Entrada de solicitud LPL47X1 GOC 3964031	Entrada de solicitud LPL63X1 GOC 0516531	Entrada de solicitud LPL34UVX1 GOC 3964031	Entrada de solicitud LPL35X1 GOC 3942431	Entrada de solicitud LPL47X1 GOC 3933111	Entrada de solicitud LPL64X1 GOC 0540731	Entrada de solicitud LPL75X1 GOC 3960931	Entrada de solicitud PL401M00X1 GOC 3962066	
PRECIO	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>Ángulo/Revolubilidad</p> <p>180°</p>	<p>Ángulo/Revolubilidad</p> <p>180°</p>	<p>Ángulo/Revolubilidad</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>Soporte</p> <p>Gancho 360° Imán</p>	<p>Soporte</p> <p>Gancho 360° Imán</p>	<p>Soporte</p> <p>Imán</p>
<p>Soldes</p> <p>IK07</p>	<p>Soldes</p> <p>IK07</p>	<p>Soldes</p> <p>IP54 IK07</p>
<p>Alimentación</p> <p>ENP</p>	<p>Alimentación</p> <p>ENP</p>	<p>Alimentación</p> <p>ENP</p>
<p>Entrada de solicitud LPL2901</p> <p>GOC 05055745</p>	<p>Entrada de solicitud LPL2901</p> <p>GOC 05057145</p>	<p>Entrada de solicitud LPL2901</p> <p>GOC 05071745</p>
PRECIO	PRECIO	PRECIO
26,90€	26,90€	50,90€

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.

www.philips.com/automotive