

PHILIPS

Automotive



Encuentra la luz de trabajo LED para cada ocasión

HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium	Nuevo RCH55	RCH6	RCH10	RCH19	RCH21S	Nuevo RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH51	Nuevo PJH10	PJH20	MDLS CRI
Modo de máxima potencia 100 lm <10 h	Modo de máxima potencia 130 lm <11 h	Modo de máxima potencia 200 lm <2 h	Modo de máxima potencia 145 lm <6 h	Modo de máxima potencia 300 lm <1,5 h	Modo de máxima potencia 130 lm 2 h	Modo de máxima potencia 150 lm <5 h	Modo de máxima potencia 250 lm 4 h	Modo de máxima potencia 300 lm 3,5 h	Modo de máxima potencia 500 lm <3,5 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 1500 lm 1 h
Modo de bajo consumo 50 lm <10 h		Modo de bajo consumo 100 lm <4,5 h	Modo de bajo consumo	Luz atenuada 30 lm <12 h	Modo de bajo consumo 70 lm 4 h		Modo de bajo consumo 120 lm 7 h	Modo de bajo consumo 120 lm 6 h	Luz atenuada 50 lm <10 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 50° 90°	Ángulo/flexibilidad 40°	Ángulo/flexibilidad 80°	Ángulo/flexibilidad 80°	Ángulo/flexibilidad 120° 180°	Ángulo/flexibilidad 90° 90°	Ángulo/flexibilidad 120°	Ángulo/flexibilidad 90° 180°	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	Foco de 20 lm	Características FindMe	Características FindMe	Características Atenuación 120 lm	Características Banda suj. FindMe	Características	Características FindMe	Características	Características Atenuación 300 lm	Características Luz UV FindMe	Características	Características	Características Atenuación	Características CRI 92 Filtro mate	Características CRI 92 Filtro mate
Soporte Banda suj.	Soporte Clip	Soporte Clip Imán	Soporte Clip de 80° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Clip Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360° Imán	Soporte Gancho 360°	Soporte Soporte 1,1 - 1,8 m	Soporte Imán	Soporte	Soporte Pinza Imán
Solidez IPX4	Solidez IP54	Solidez IP54 IK07	Solidez IP54 IK07	Solidez IP68 IK09	Solidez IP54 IK07	Solidez IP54 IK07	Solidez IP20 IK07	Solidez IP65 IK08	Solidez IP68 IK09	Solidez IP54 IK07	Solidez IP54 IK07	Solidez IP54 IK07	Solidez IP68 IK09	Solidez IP67 IK09	Solidez 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	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	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres	Apto para talleres
Alimentación 3x AAA	Alimentación 3x AAA	Alimentación microUSB 1500x	Alimentación microUSB	Alimentación microUSB 1500x	Alimentación microUSB 1500x	Alimentación	Alimentación microUSB	Alimentación microUSB 1500x	Alimentación Estación base	Alimentación Estación base	Alimentación 100-240 V 5 m	Alimentación 100-240 V 5 m	Alimentación microUSB	Alimentación 100-240 V 5 m	Alimentación 1,1h 3,2h
Características de carga		Características de carga	Características de carga	Características de carga	Características de carga		Características de carga	Características de carga	Características de carga	Características de carga		Características de carga	Características de carga	Características de carga	Características de carga
Entrada de solicitud LPL29B1 GOC 39360631	Entrada de solicitud LPL19B1 GOC 38819031	Entrada de solicitud LPL42X1 GOC 39631731	Entrada de solicitud LPL28RECHX1 GOC 39220394	Entrada de solicitud LPL62X1 GOC 05163931	Entrada de solicitud LPL38X1 GOC 39607231	Entrada de solicitud LPL20X1 GOC 39060531	Entrada de solicitud LPL46X1 GOC 39823631	Entrada de solicitud LPL47X1 GOC 39841031	Entrada de solicitud LPL63X1 GOC 05165331	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