

PHILIPS

Xperion 3000

Lámparas LED
para taller



Diseñadas
pensando
en usted

Descubra nuestras lámparas LED para taller Xperion 3000

Las lámparas LED para taller Xperion 3000 de Philips se diseñaron para ser duraderas, confiables y económicas. Por sus funciones avanzadas son una excelente opción tanto para los practicantes del "hágalo usted mismo" como para profesionales de servicio.

La línea de lámparas LED para taller Xperion 3000 de Philips incluye siete lámparas de mano, dos reflectores, una lámpara para usar bajo el cofre, y una lámpara frontal.





Xperion 3000 X30PILLX1 (Pillar) Lámpara LED brillante para taller

Con su potente luz brillante, su mango antideslizante y plegable de 180°, y su diseño liviano, la Xperion 3000 Pillar de Philips brinda hasta 500 lúmenes con su luz principal de 6 LED y 120 lúmenes con su haz concentrado. Para uso a manos libres, presenta dos ganchos giratorios de 360° y tres imanes con plástico suave al tacto para proteger las superficies pintadas. Tiene clasificación IP20/IK08 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta 8.5 horas de uso con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Elija una intensidad de 500 o 200 lúmenes de la luz principal



El haz concentrado produce 120 lúmenes



Tres imanes para montaje en metal y plástico suave al tacto que protege la pintura



Dos ganchos giratorios de 360° que permiten el uso a manos libres



La base o mango magnético se pliega 180°



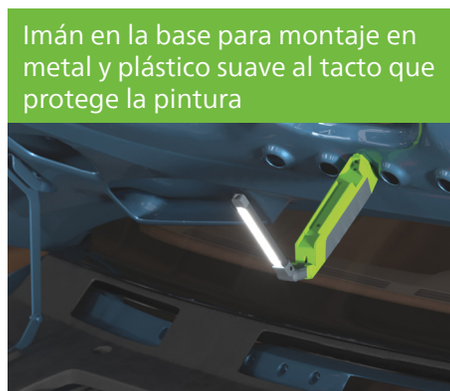
Alojamiento robusto y resistente al impacto



Xperion 3000 X30SLIMX1 (Slim)

Lámpara LED delgada y plegable para taller

La versátil y ultradelgada Xperion 3000 Slim de Philips produce hasta 500 lúmenes. Su barra de luz giratoria de 270° facilita apuntar la luz hacia donde la necesita. Para trabajo a manos libres, incluye un gancho giratorio de 360° y una base magnética inclinable con plástico suave al tacto que protege las superficies pintadas. Tiene clasificación IP20/IK08 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta 8.5 horas de uso con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Xperion 3000 X30ZOOMX1 (Zoom)

Potente lámpara LED con ajuste de enfoque

La Xperion 3000 Zoom de Philips produce hasta 1,000 lúmenes y su lente zoom se ajusta desde un reflector de 130° hasta un haz concentrado de 20°. Una potente base magnética permite el uso a manos libres y el plástico suave al tacto protege las superficies pintadas. Tiene clasificación IP54/IK07 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta nueve horas con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Elija una intensidad de 1,000, 600 o 200 lúmenes



Incluye un cable USB-C e indicadores de vida de la batería integrados



Imán en la base para montaje en metal y plástico suave al tacto que protege la pintura



El módulo de luz gira 180°



La lente zoom enfoca el haz exactamente donde se necesita



Alojamiento robusto y resistente al impacto



Xperion 3000 X30LINEX1 (Line)

Lámpara LED profesional inalámbrica y delgada

La Xperion 3000 Line de Philips es una lámpara profesional para taller, recargable y delgada que ofrece un potente haz de 120° de ancho de hasta 300 lúmenes. Para trabajo a manos libres, incluye un gancho giratorio retráctil de 360° y un potente imán en el mango con plástico suave al tacto para proteger las superficies pintadas. Tiene clasificación IP54/IK07 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta 7.5 horas de uso con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Elija una intensidad de 300 o 150 lúmenes

300 lm
150 lm

Se carga por completo en 3 horas con el cable USB-C (incluido)

<3 h

Vida de la batería de hasta 7.5 horas con una sola carga

<7.5 h



Gancho de 360° y base magnética para operación a manos libres

El ancho ángulo del haz ilumina un área de trabajo amplia

120°

Alojamiento robusto y resistente al impacto

IP54
IK07

Xperion 3000 X30POCKX1 (Pocket)

Lámpara LED de bolsillo, pequeña y práctica

La lámpara LED Xperion 3000 Pocket de Philips es una pequeña lámpara para taller recargable que produce hasta 300 lúmenes de luz potente e intensa y ofrece hasta 10 horas de uso con una sola carga. Para trabajo a manos libres, incluye un gancho giratorio de 360° y una base magnética inclinable con plástico suave al tacto para proteger las superficies pintadas. Tiene clasificación IP20/IK08 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo. Incluye un cable USB-C.



Elija una intensidad de 300 o 100 lúmenes



Se carga por completo en 3.5 horas con el cable USB-C (incluido)



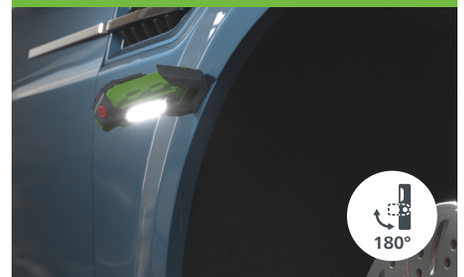
Con el clip integrado, se puede llevar en la ropa



Gancho giratorio de 360° que permite el uso a manos libres



Imán en la base para montaje en metal y plástico suave al tacto que protege la pintura



Alojamiento robusto y resistente al impacto



Xperion 3000 X30HEADX1 (Headlamp)

Lámpara LED frontal de modo doble

La lámpara Xperion 3000 Headlamp de Philips proporciona una luz blanca brillante exactamente donde la necesita. Dos fuentes de luz individuales ofrecen iluminación en haz amplio y concentrado de hasta 300 lúmenes. Por su banda liviana, cómoda y antideslizante, es una herramienta versátil y de manos libres para el uso diario. Tiene clasificación IP65/IK07 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta 2.5 horas de uso con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Lámpara brillante y cómoda para taller, con haz de ángulo ancho



Escoja iluminación de haz concentrado o amplio



Se carga por completo en 2.5 horas con el cable USB-C (incluido)



Banda elástica antideslizante
Cómoda y fácil de ajustar



El módulo de luz es inclinable para apuntar el haz con precisión



Alojamiento robusto y resistente al impacto



Xperion 3000 X30FLX1 (Flood)

Reflector LED portátil

El reflector LED Xperion 3000 Flood de Philips, pequeño, potente y robusto, ofrece luz blanca brillante de hasta 1,000 lúmenes. Para uso a manos libres, el reflector incluye un gancho giratorio de 360° y un mango magnético inclinable con plástico suave al tacto para proteger las superficies pintadas. Tiene clasificación IP65/IK08 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta ocho horas de uso con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Escoja 1,000, 500 o 300 lúmenes con haz concentrado o amplio.



Imán en la base para montaje en metal y plástico suave al tacto que protege la pintura



Se carga por completo en 5.5 horas con el cable USB-C (incluido)



Gancho giratorio de 360° que permite el uso a manos libres



Función de cargador portátil con puerto de carga USB



Alojamiento robusto y resistente al impacto, base magnética inclinable



Xperion 3000 X30FLMIX1 (Flood Mini)

Reflector LED compacto

Xperion 3000 Flood Mini de Philips es un minireflector LED que ofrece una luz blanca brillante de hasta 500 lúmenes. Para uso a manos libres, el minireflector incluye un gancho giratorio de 360° y un mango magnético inclinable con plástico suave al tacto para proteger las superficies pintadas. Tiene clasificación IP65/IK08 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta ocho horas de uso con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Escoja 500, 300 o 200 lúmenes con haz concentrado o amplio.

500 lm 200 lm 300 lm

Imán en la base para montaje en metal y plástico suave al tacto que protege la pintura

Se carga por completo en 3.5 horas con el cable USB-C (incluido)

<3.5 h

La base magnética se inclina para ubicar el haz con precisión

Hasta ocho horas de uso con una sola carga

<8 h

Alojamiento robusto y resistente al impacto, base magnética inclinable

IP65

IK08

Xperion 3000 X30PENX1 (Penlight)

Herramienta de inspección LED portátil

La lámpara tipo lápiz Xperion 3000 Penlight de Philips es suficientemente compacta para llevarla todo el día y viene con una luz principal de 100 lúmenes y 7 LED, y un haz concentrado de 50 lúmenes. Tiene clasificación IP20/IK06 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo. Incluye un cable USB-C.



Una luz principal de siete LED produce 100 lúmenes



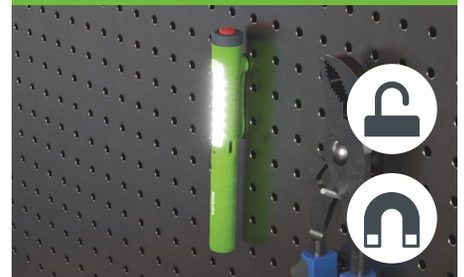
Un haz concentrado proporciona 50 lúmenes



Hasta cuatro horas de uso a 100 lúmenes, hasta seis horas de uso a 50 lúmenes



Imán y clip que permiten el uso a manos libres



Se carga por completo en 2.2 horas con el cable USB-C (incluido)



Xperion 3000 X30PECOX1 (Pen Economy)

El compañero compacto del trabajador

La lámpara tipo lápiz Xperion 3000 Pen Economy de Philips es una lámpara para taller LED ultracompacta con una luz principal de 5 LED y 90 lúmenes, y un haz concentrado de 10 lúmenes. Tiene clasificación IP20/IK07 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta 10 horas de uso. Se alimenta con 3 baterías AAA (incluidas).



Xperion 3000 X30PECOB1 (Pen Economy Bulk Display)

El compañero compacto del trabajador

El exhibidor autoliquidable para mostrador viene con 20 lámparas tipo lápiz Pen Economy*.

*Al hacer un pedido de 1 exhibidor recibirá 20 lámparas y el exhibidor.



La luz principal de cinco LED ofrece un haz amplio de 90 lúmenes



Con el clip integrado, se puede llevar en la ropa



El haz concentrado produce 10 lúmenes



Incluye 3 baterías AAA



Xperion 3000 X30BONNX1 (Under Bonnet)

Lámpara LED para taller, versátil y plegable

La lámpara Xperion 3000 Under Bonnet de Philips ofrece un haz amplio de 1,200 lúmenes. Las luces LED se pliegan e inclinan para apuntar la luz exactamente donde la necesita. Para uso a manos libres, la base incluye dos ganchos desplegables y un potente imán. El plástico suave al tacto protege las superficies pintadas y ofrece un excelente agarre. Tiene clasificación IP54/IK07 por su resistencia a los impactos, al agua y al polvo; y ofrece hasta 12 horas de uso con una sola carga. Incluye un cable USB-C.



Elija una intensidad de 1,200, 600, o 300 lúmenes



Potente imán en el mango y plástico suave que protege la pintura



Se carga por completo en 4 horas con el cable USB-C (incluido)



Las barras de luz giran y se inclinan para apuntar la luz a donde se necesita

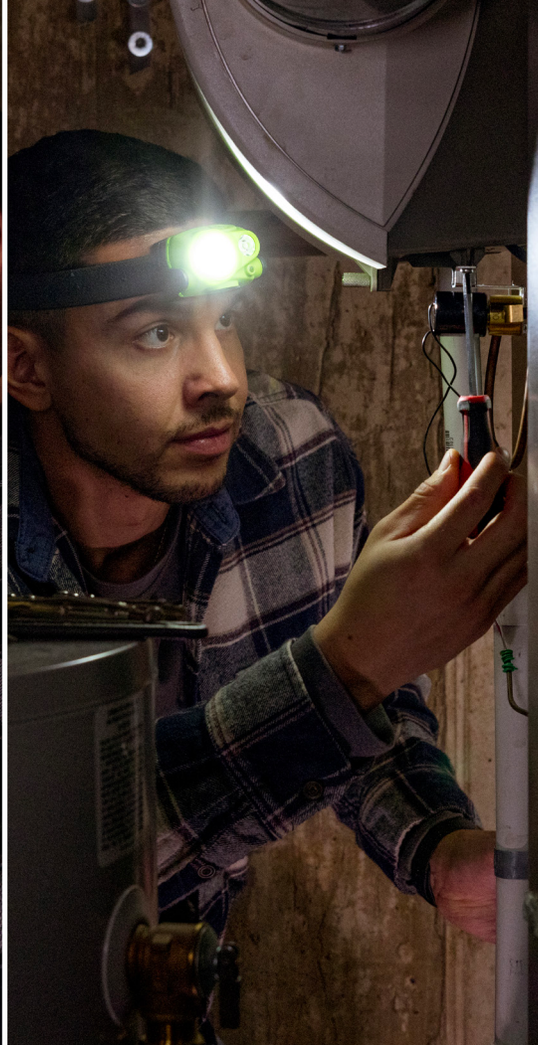


Se pliega para guardarla fácilmente



Alojamiento robusto y resistente al impacto





X30PILLX1 (Pillar)



Luz amplificada	 500 lm	 Hasta 2.5 h
Luz ecológica	 200 lm	 Hasta 8 h
Reflector	 120 lm	 Hasta 8.5 h
Ángulo de luz	 Luz principal 90°	 Haz concentrado 30°
Flexibilidad	 Base plegable 180°	 Módulo de luz inclinable de 90°
Características especiales	 Dos ganchos	
Sujeción	 Ganchos giratorios 360°	 3 imanes
Mango/resistencia a la grasa	 Nylon, PC	 A prueba de taller
Robustez	 IP20	 IK08
Fuente de alimentación de batería de litio	 <3.5 h	 USB tipo C

X30SLIMX1 (Slim)



Luz amplificada	 500 lm	 Hasta 3 h
Luz ecológica	 200 lm	 Hasta 8 h
Reflector	 150 lm	 Hasta 8 h
Ángulo de luz	 Luz principal 90°	 Haz concentrado 30°
Flexibilidad	 Módulo de luz inclinable de 270°	
Sujeción	 Gancho giratorio 180°	
Mango/resistencia a la grasa	 PC, Goma	
Robustez	 IP20	
Fuente de alimentación de batería de litio	 <3.5 h	

X30ZOOMX1 (Zoom)



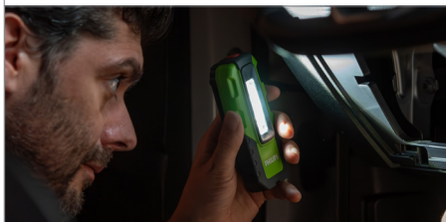
Luz amplificada	 1000 lm	 Hasta 1.5 h
Luz ecológica	 600/200 lm	 Hasta 3/9 h
Reflector	 1000 lm	 Hasta 1.5 h
Flexibilidad	 Módulo de luz giratorio 180°	
Características especiales	 Zoom 20° - 130°	
Sujeción	 1 imán	
Mango/resistencia a la grasa	 Nylon, goma	
Robustez	 IP54	
Fuente de alimentación de batería de litio	 <3.5 h	

X30LINEX1 (Line)



Luz amplificada			300 lm	Hasta 4 h
Luz ecológica			150 lm	Hasta 7.5 h
Ángulo de luz		Luz principal 120°		
Sujeción			Gancho giratorio 360°	1 imán
Mango/resistencia a la grasa			ABS* robusto	A prueba de taller
Robustez			IP54	IK07
Fuente de alimentación de batería de litio			<3 h	USB tipo C

X30POCKX1 (Pocket)



Luz amplificada			300 lm	Hasta 3 h
Luz ecológica			100 lm	Hasta 10 h
Ángulo de luz		Luz principal 90°		
Flexibilidad		Base plegable 180°		
Sujeción			Gancho giratorio 360°	1 imán
Mango/resistencia a la grasa			Nylon, PC	A prueba de taller
Robustez			IP20	IK08
Fuente de alimentación de batería de litio			<3.5 h	USB tipo C

X30HEADX1 (Headlamp)



Luz amplificada			300 lm	Hasta 2 h
Luz ecológica			100 lm	Hasta 6 h
Reflector			200 lm	Hasta 3 h
Ángulo de luz		Luz principal 120°		
Flexibilidad		Módulo de luz inclinable 60°		
Características especiales		Luces dobles: haz concentrado + reflector		
Sujeción		Banda antideslizante suave		
Mango/resistencia a la grasa			PC, Goma	A prueba de taller
Robustez			IP65	IK07
Fuente de alimentación de batería de litio			<2.5 h	USB tipo C

X30FLX1 (Flood)



Luz amplificada	1000 lm	Hasta 3 h
Luz ecológica	500 lm	Hasta 6 h
Reflector	300 lm	Hasta 8 h
Ángulo de luz	Luz principal 110°	Haz concentrado 30°
Flexibilidad	Base plegable 180°	
Características especiales	Luces dobles: haz concentrado + reflector	Función de cargador portátil
Sujeción	Gancho giratorio 180°	Mango magnético
Mango/resistencia a la grasa	Nylon, goma	A prueba de taller
Robustez	IP65	IK08
Fuente de alimentación de batería de litio	<5.5 h	USB tipo C

X30FLMIX1 (Flood Mini)



Luz amplificada	500 lm	Hasta 3 h
Luz ecológica	200 lm	Hasta 8 h
Reflector	300 lm	Hasta 5 h
Ángulo de luz	Luz principal 110°	Haz concentrado 30°
Flexibilidad	Base plegable 180°	
Características especiales	Luces dobles: haz concentrado + reflector	
Sujeción	Base plegable 180°	Mango magnético
Mango/resistencia a la grasa	Nylon, goma	A prueba de taller
Robustez	IP65	IK08
Fuente de alimentación de batería de litio	<3.5 h	USB tipo C

X30PENX1 (Penlight)



Luz amplificada	100 lm	Hasta 4 h
Reflector	50 lm	Hasta 6 h
Ángulo de luz	Luz principal 80°	Haz concentrado 30°
Sujeción	Clip	1 imán
Mango	ABS* robusto	
Robustez	IP20	IK06
Fuente de alimentación de batería de litio	<2.2 h	USB tipo C

X30PECOX1 (Pen Economy)



Luz
amplificada



90 lm



Hasta 6.5 h

Reflector



10 lm



Hasta 10 h

Ángulo de
luz



Luz principal
40°



Haz
concentrado
30°

Sujeción



Clip

Mango



ABS* robusto

Robustez



IP20



IK07

Fuente de
alimentación



3 baterías AAA
incl.

X30BONNX1 (Under Bonnet)



Luz
amplificada



1200 lm



Hasta 3 h

Luz
ecológica



600/300 lm



Hasta 12 h

Ángulo de
luz



Luz principal
110°

Flexibilidad



Módulo de luz
inclinable 180°

Sujeción



Dos ganchos



1 imán

Mango



ABS* robusto

Robustez



IP54



IK07

Fuente de
alimentación
de litio



<4 h



USB tipo C

Características de la lámpara LED para taller

Módulo de luz



Intensidad máxima
(en lúmenes)

Luz amplificada



Ángulo del haz de luz
principal

Ángulo del haz



Intensidad en modo
de ahorro de energía
(en lúmenes)



Luz eco/
atenuada



Reflector



Tiempo de operación
durante un ciclo de carga



Tiempo de
operación



Flexibilidad de la
lámpara para taller
gracias al módulo
de luz giratorio



Módulo de
luz giratorio



ZOOM

Cambie el enfoque
del haz de luz con solo
girar una perilla



Luz con ajuste
de enfoque

Diseño inteligente y ergonómico



Sujeción

Sujeciones como clips,
abrazaderas y ganchos
para permitir el trabajo
a manos libres



Imán

Imán integrado en la
lámpara de taller para
permitir el trabajo a
manos libres



Base plegable

Pliegue el módulo de
luz al área que desea
iluminar



Mango

Cuerpo de ABS* robusto
y plástico suave para
sostener la lámpara de
taller con firmeza

Robusta y duradera



Protección de
entrada

Grado de protección
contra la intrusión de
objetos sólidos, polvo,
contacto accidental y
agua



Protección
contra golpes

Grado de protección
contra impactos
externos



Resistencia a la
grasa

Altamente resistente a
la grasa y los solventes
del taller

Opciones de fuentes de alimentación y recarga



Tiempo de
carga

Tiempo necesario para
recargar completamente
la batería integrada



USB-C

Batería recargable con
un cable USB tipo C



Estación de
carga

Compatibilidad con el
accesorio de estación de
acoplamiento múltiple**
para carga inalámbrica



N.º de pieza	Descripción	Cantidad en el empaque	Cantidad mínima de pedido
X30PECOB1	Paquete de lámparas LED para taller Xperion 3000 Pen Economy de Philips	20	1
X30PECOX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Pen Economy de Philips	1	10
X30PENX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Penlight de Philips	1	6
X30HEADX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Headlamp de Philips	1	6
X30POCKX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Pocket de Philips	1	6
X30LINEX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Line de Philips	1	6
X30PILLX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Pillar de Philips	1	6
X30SLIMX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Slim de Philips	1	6
X30ZOOMX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Zoom de Philips	1	6
X30FLMIX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Flood Mini de Philips	1	6
X30FLX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Flood de Philips	1	6
X30BONNX1	Lámpara LED para taller Xperion 3000 Under Bonnet de Philips	1	6

Lumileds

34119 W. Twelve Mile Road, Suite 102
Farmington Hills, MI 48331
Teléfono: 800-257-6054
www.philips.com/automotive

© 2024 Lumileds Holding B.V. Todos los derechos reservados.

La marca Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Lámparas LED para taller Xperion 3000

X3000WL-6-2024