

PHILIPS

Lámpara de bolsillo regulable y compacta

RCH5S

300 lúmenes/3 W

Resistente al agua y a los impactos

Duración batería: 1.5 h (atenuada 12 h)

LED Lumileds de alta calidad



LPL62X1



Iluminación LED regulable pequeña, pero potente

Diseño compacto para trabajos de inspección rápida

Ya que está equipada con luces LED de gran calidad, la Philips RCH5S es una lámpara de trabajo inalámbrica y compacta que brinda una luz brillante. La atenuación inteligente le permite ajustar fácilmente la salida de luz entre 300 y 30 lúmenes. Además, brinda una gran resistencia al agua y los impactos.

Lámpara de bolsillo inalámbrica de uso sencillo

- Potentes imanes integrados que permiten el uso manos libres
- Diseño compacto que cabe fácilmente en el bolsillo.
- La útil lámpara giratoria de 180° permite dirigir el haz de luz

Iluminación brillante superior con chips LED de gran calidad

- El amplio ángulo de apertura de 120° ilumina un área de trabajo de gran tamaño
- Luces LED de alta calidad con hasta 300 lúmenes
- Potente foco LED de 120 lúmenes
- Regulación inteligente para ajustar luz entre 300 y 30 lúmenes

Batería de gran duración y carga rápida

- Batería avanzada de gran duración
- Siéntete seguro con una lámpara casi irrompible
- El indicador muestra cuánto tiempo durará la batería
- Estación base para cargar la batería de manera eficiente
- Resistente a las salpicaduras de agua y a la inmersión

Destacados

LED de alta calidad

Equipado con LED de alta calidad, el modelo Philips RCH5S proporciona una luz brillante e incluye una útil función de regulación. El modo de máxima potencia te ofrece un potente y ancho haz de luz de 300 lúmenes que te permitirá ver cada pequeño detalle. Y si necesitas utilizar la lámpara durante mucho tiempo sin conectarla a la corriente, podrás regular la luz para prolongar la duración de la batería. Con una emisión de luz reducida de 30 lúmenes, seguirás disfrutando de una iluminación de alta calidad durante un máximo de 12 horas. La luz natural de 6000 Kelvin también resulta más suave para los ojos, lo que evita la fatiga mientras trabajas.

Regulación inteligente para ajustar la luz

Cada tarea exige una cantidad distinta de luz. Con una función de regulación inteligente, el modelo Philips RCH5S te permite ajustar fácilmente la emisión de luz desde 300 lúmenes hasta tan solo 30 lúmenes. De este modo, si la luz ambiente cambia o deslumbra demasiado, así como si simplemente deseas ahorrar batería, podrás ajustar el brillo con facilidad para adaptarlo a las necesidades de tu trabajo. ¿Por qué es inteligente? Porque recuerda tu última configuración. De este modo, si continúas con un trabajo similar, podrás comenzar con la cantidad de luz adecuada.

Potente foco LED

El modelo RCH5S cuenta con un potente foco para ayudarte a iluminar esos lugares con poca visibilidad. Con hasta 120 lúmenes de luz blanca brillante, podrás detectar incluso los detalles más sutiles mientras trabajas.

Amplitud del ángulo del haz de 120°

El modelo Philips RCH5S proporciona un amplio ángulo de apertura de 120°, perfecto para iluminar toda el área de trabajo frente a ti.

La luz brillante se extiende de manera uniforme en una amplia área para que puedas ver fácilmente lo que estás haciendo.

Batería avanzada y duradera

La lámpara de inspección LED recargable RCH5S incluye una avanzada tecnología de batería. En el modo de bajo consumo, la batería durará hasta 12 horas, mucho más que los modelos equivalentes que hay disponibles en el mercado. Además, disfrutarás de una carga completa en menos de 2.5 horas. Se trata de una lámpara de inspección LED que seguirá funcionando durante mucho tiempo y estará lista para usarla con rapidez.

Indicador del estado de la batería

Que no vuelva a preocuparte que la luz se apague justo cuando más la necesitas. Las lámparas de inspección Philips RCH5S incluyen un indicador de estado de la batería en la parte frontal que te mostrará exactamente cuánto tiempo queda antes de que tengas que recargarla.

Casi imposible de romper

El modelo Philips RCH5S es una lámpara para taller cubierta de goma que proporciona un agarre seguro y cómodo. A pesar de ello, sabemos que las herramientas se caen con facilidad. Con una clasificación de resistencia a impactos IK09 (cinco veces superior a la clasificación IK07 de productos equivalentes), podrás utilizar tu lámpara para taller con tranquilidad. En las pruebas de resistencia a impactos se dejó caer la lámpara sobre sus seis caras desde una altura de 1.5 metros (la altura de los hombros) un total de 25 veces. Aunque la sólida lámpara RCH5S resiste fácilmente caídas como esta, la mayoría de las lámparas estándar sin duda se romperían.

Muy resistente al agua

Dado que es posible que utilices las lámparas de inspección Philips RCH5S para diferentes tareas en interiores o actividades al aire libre,

se han diseñado para funcionar en las condiciones más duras. Con una clasificación IP68 de resistencia al agua, el dispositivo continuará funcionando aunque reciba salpicaduras o incluso si se sumerge en agua durante un período prolongado. La mayoría de las lámparas para taller equivalentes solo alcanzan una clasificación IP54, que protege únicamente frente a salpicaduras leves de agua, como las de la lluvia.

Estación base de carga

El modelo Philips RCH5S incluye una práctica estación base. No solo carga la batería con eficacia (más rápido que la mayoría de las conexiones USB), sino que también es compatible con el modelo RCH25, de modo que podrás utilizar una misma base de carga para varias lámparas y dejar espacio libre en el taller.

Diseño de bolsillo compacto

El exclusivo diseño compacto de la lámpara de inspección LED RCH5S te permite utilizarla para una gran variedad de necesidades. Con un tamaño similar al de una baraja de cartas, cabe fácilmente en tu bolsillo.

Útil lámpara giratoria

Gracias a la lámpara que gira 180° sobre su base, puedes configurar fácilmente la dirección del haz de luz según tus necesidades.

Imanes para el uso manos libres

A veces necesitas las dos manos para realizar el trabajo. Un potente imán integrado en la base y otro en la parte posterior de la lámpara te permiten acoplar la lámpara giratoria de 180° fácilmente a cualquier superficie metálica cercana, de modo que puedas disfrutar de una gran flexibilidad mientras trabajas.

Especificaciones

Información de solicitud

Entrada de solicitud: LPL62X1

Código de solicitud: 5163931

Características eléctricas

Fuente de alimentación: estación base

Potencia: 3 W

Voltaje: 3,7 V

Tipo de cable de carga: Recargable

Tipo de enchufe: Micro-USB

Capacidad de la batería: 1200 mAh

Tiempo de carga de la batería: 2.5 horas aproximadamente

Autonomía de la batería (potente): Hasta 1,5 horas

Autonomía de la batería (modo ecológico): Hasta 12 horas

Tipo de batería: Batería de ion-litio

Fuente de alimentación: Polímero de litio PL 703450

Características de la luz

Salida luminosa: 300 lúmenes, 300/30 lúmenes

Ángulo del rayo de luz: 120° grado

Ángulo del haz (puntero): 60°

Vida útil del LED: 10.000 horas

Intensidad de la luz (potente): 500 lux a 0.5 m

Intensidad de la luz (ecológico): 50 lux a 0.5 m

Intensidad de la luz (puntero): 550 lux a 0.5 m

Potencia de la luz (ecológica): 30 lúmenes

Salida luminosa (puntero): 120 lúmenes

Temperatura color: 6000 K

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 2960 g

Alto: 21,5 cm

Longitud [cm]: 33 cm

Ancho [cm]: 17 cm

Datos del empaque

EAN1: 8719018051639

EAN3: 8719018051646

Información del producto embalado

Alto: 15 cm

Longitud: 10,2 cm

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 6

Peso con baterías: 460 g

Ancho: 9,7 cm

Tamaño: Estándar

Longitud del cable: 120 cm

Diámetro: No disponible

Peso sin baterías: No disponible

Peso sin cable: No disponible

Peso con cable: No disponible

Descripción del producto

Índice de protección a los golpes (IK): IK09

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP68

Tecnología: LED

Opciones con manos libres: Ganchos retráctiles de 360°, imán potente

Banda sujetadora: No disponible

Gancho: Gancho retráctil de 360 grados

Imán: Y

Materiales y acabado: ABS con goma

Número de LED's: 4 + 1

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 40 °C

Luz orientable: Base giratoria de 180°

Luz con puntero: No disponible

Alcance: RCH

Resistente a: Grasa, Aceite, Solventes industriales

Detector de fugas UV: NO

Especificaciones de marketing

Características destacadas del producto:

Lámpara de trabajo recargable

Beneficios anticipados: Ve mejor, Trabaja mejor

