







SOLUCIONES DE LÁMPARAS PARA UN ALTO RENDIMIENTO

La del futuro

Las sofisticadas lámparas de trabajo de SCANGRIP son incomparables y están hechas pensando en el auténtico profesional que necesita la mejor herramienta que pueda conseguir para llevar a cabo cualquier tipo de trabajo. La línea completa de productos abarca todos los tipos de soluciones de lámparas de trabajo con una calidad superior en toda la gama. Estas son lámparas hechas para trabajar y fabricadas para durar.

Lo último en tecnología para el mejor rendimiento

SCANGRIP amplía constantemente los horizontes de la iluminación con LED y la tecnología de batería, creando nuevas lámparas de trabajo de vanguardia. Siempre nos esforzamos por alcanzar ese brillo adicional, ese tiempo de funcionamiento adicional, esos pequeños toques que marcan una diferencia de verdad cuando necesite la mejor lámpara de trabajo que pueda conseguir. Le aseguramos que solo le ofreceremos productos de primera para un rendimiento óptimo.

Durabilidad extrema y diseño funcional

En SCANGRIP nos dedicamos al diseño y al aspecto de nuestros productos. Esto, combinado con el deseo de mejorar e innovar constantemente, posibilitan un terreno fértil para nuevos desarrollos. Queremos ofrecerle la mejor herramienta de trabajo que se pueda imaginar. Las lámparas de trabajo de SCANGRIP son extremadamente duraderas y están fabricadas para durar y permitirle hacer el trabajo una y otra vez. La totalidad de la línea de productos es resistente y soporta el entorno laboral realmente exigente que expone al trabajador profesional y a sus herramientas a entornos duros, húmedos y sucios. Las lámparas están cubiertas por un alto nivel de protección IP para resistir incluso el uso en exteriores en todo tipo de condiciones atmosféricas.



APUESTE POR LO ECOLÓGICO - Una mejor elección para el medio ambiente

Las lámparas de trabajo de SCANGRIP son una opción más ecológica en la que el impacto medioambiental se minimiza a diario. Todas nuestras soluciones de iluminación se han desarrollado para ahorrar energía y para tener una larga vida útil. Independientemente de si compara la eficiencia energética con las tecnologías tradicionales u otros productos LED, al elegir las





lámparas de trabajo de SCANGRIP ahorrará energía. El RENDIMIENTO DEL LED indica el rendimiento lumínico real del LED de una lámpara de trabajo de SCANGRIP y aspiramos a alcanzar el número más alto para conseguir un menor consumo de energía, en comparación con otras soluciones del mercado.

Garantía ampliada

Todas las lámparas de trabajo de SCANGRIP están fabricadas en nuestras propias fábricas y se someten a estrictos controles de calidad. Nuestras lámparas cumplen los estándares de calidad más altos y están fabricadas para durar. Son tan buenas que ofrecemos una ampliación de la garantía. Todas las lámparas de trabajo de SCANGRIP incluyen una garantía de 3 años. Porque apoyamos los productos que ofrecemos.



years warranty

Diseñados por nosotros. Fabricados por nosotros.



// El símbolo «ORIGINAL SCANGRIP» le garantiza que el producto ha sido diseñado, desarrollado y fabricado por SCANGRIP y que está protegido por una patente de diseño de la UE.

Gran calidad

Los productos SCANGRIP son conocidos por su gran calidad y se considera que su índice calidad-precio es el mejor del mercado. Seguimos procedimientos muy completos de comprobación de la calidad y estamos certificados por la norma ISO 9001.

Diseño único

SCANGRIP goza de un gran reconocimiento en el sector por sus diseños de producto únicos. Nos inspiramos en el concepto del diseño danés y recopilamos ideas de otros sectores para crear productos totalmente nuevos.

Principal fabricante europeo

SCANGRIP ofrece la gama más completa y sólida de lámparas de trabajo LED resistentes y funcionales y es el principal fabricante y marcador de tendencias europeo para soluciones de lámparas de trabajo profesionales.

Innovación

SCANGRIP es una marca innovadora y siempre va un paso por delante de los demás en términos de desarrollo de nuevas e innovadoras lámparas de trabajo LED.

Desde 1906

SCANGRIP fabrica herramientas manuales de altísima calidad para el sector industrial y de la automoción desde hace 115 años.

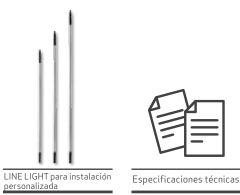




SCANGRIP - las lámparas de trabajo del futuro







0!

ORIGINAL SCANGRIP

MAG - Las lámparas de trabajo más vendidas de Europa ahora mejoradas

// Las lámparas de trabajo recargables manuales que todo el mundo conoce – ¡y que gustan a todo el mundo! Con un rendimiento lumínico significativamente mejorado, una actualización de la batería e incluso más funcionalidades, las populares luces de trabajo MAG ofrecen un valor excepcional en todas las operaciones del taller.

¡La serie MAG está compuesta por lamparas de trabajo multiusos potentes y universales que todos los usuarios profesionales deben tener!

- Mejora significativa con una mayor salida de lúmenes
- Funcionalidad de lámpara de trabajo y linterna integrada todo en uno
- Potentes soportes magnéticos incorporados y ganchos retráctiles para un manejo sin manos
- Nueva función de regulación de forma continua







// Actualizada y más potentes que nunca

Aprovechando la última tecnología LED de alto rendimiento, la gama MAG incluye lámparas de trabajo extremadamente potentes que proporcionan una luz significativamente mejorada. En comparación con las anteriores MAG 3 y MINI MAG, las nuevas MAG PRO están actualizadas al grado de protección IP54 y tienen un nuevo diseño con indicador de batería en la parte delantera.



El diseño característico y elegante de las lámparas portátiles MAG ofrece un agarre ergonómico y sencillo. Colóquela en cualquier lugar con los potentes soportes magnéticos que incorpora y los ganchos de suspensión retráctiles para obtener una flexibilidad absoluta. El cabezal de la lámpara es flexible y se inclina hasta 180 grados.

// Regulación de forma continua



MAG PRO, MINI MAG PRO y MAG PEN 3 se han actualizado con una función de regulación de forma continua en el rango del 10 al 100 %, que le permite ajustar el rendimiento lumínico a la tarea de trabajo.



MAG

€52.90

03.5400

Lámpara de $trabajo\ con\ SMD$ LEDs y foco que proporciona 300 lúmenes



MAG PRO

€ 64.90

03.5690

Lámpara de trabajo con COB LEDs y foco que proporciona 600 lúmenes







MINI MAG PRO

€ 42,90

03.5692

Lámpara de trabajo con COB LEDs y foco que proporciona 200 lúmenes





€ 37.90

03.5116

Lámpara de trabajo tipo bolígrafo con SMD LEDs y foco que proporciona 150 lúmenes



// Lámpara recargable INSPECTION con diseño tipo bolígrafo

MAG PEN 3 cuenta con un mayor número de lúmenes y funcionalidades, lo que proporciona una iluminación potente desde el frontal o desde la lámpara superior de precisión.

El diseño es compacto, lo que permite acceder a los lugares más inaccesibles. Incluye dos imanes incorporados en las pinzas giratorias y en la parte inferior para una colocación flexible.

UNIFORM - Lámparas de trabajo extremadamente duraderas

ORIGINAL SCANGRIP

// Actualizado al máximo rendimiento posible

SCANGRIP ha introducido versiones actualizadas y mejoradas de toda la serie de lámparas de trabajo UNIFORM.

Las tiras de luz de LED COB ofrecen una iluminación potente y completamente uniforme, ideal para todas las operaciones laborales que sean exigentes.

Toda la serie también se ha actualizado al nivel de clasificación IP65.

- Serie de lámparas de trabajo LED COB recargables
- Iluminación completamente uniforme y potente
- Extremadamente duradera y resistente







UNIFORM **€ 89.90**

03.5407

Lámpara de trabajo con una linterna en la parte superior que proporciona hasta 500 lúmenes

Lámpara de trabajo extremadamente duradera

En esta gama de productos, UNIFORM es el hermano mayor que ofrece todas las funcionalidades con las que podría soñar. No tardará en convertirse en su lámpara de trabajo multifuncional favorita. Extremadamente duradera y potente.

Un indicador inteligente de la batería en la parte delantera le mantiene informado sobre el nivel de la batería. Dos opciones de funcionamiento: Paso 1 = 100 %, paso 2 = 50 % de potencia luminosa.





CANGRIP'

.......

(SCANGRIP



INNOVATION FROM DENMARK



Lámpara de trabajo tipo

bolígrafo que proporciona

hasta 150 lúmenes con una

linterna en la parte superior

Pequeña y con una forma manejable, con

un clip para el bolsillo y dos opciones de

UNIPEN € 45.90 03.5420



MINIFORM €56.90 03.5404

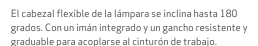


SOLO 13mm



Lámpara de trabajo de tamaño muy reducido y ultra fina con una linterna en la parte superior que proporciona 200 lúmenes

Con una sujeción cómoda y ergonómica y dos opciones de funcionamiento





SUPERFORM €61.90

03.5406

Lámpara de trabajo resistente con un cable de 5 m que proporciona 750 lúmenes

Mejores resultados que las luces de trabajo fluorescentes tradicionales





PATENT











UV-FORM €74,90

03.5408

Lámpara de trabajo

PATENT

con luz UV en la parte superior (400 nm) que proporciona hasta 250 lúmenes

UV-FORM es una lámpara de trabajo LED recargable con una potente luz UV de 1,8 W en la parte superior. La luz UV más potente del mercado. Básicamente, se obtiene una lámpara de trabajo, indispensable y universal, y un detector UV en un solo dispositivo, que también sustituye a las luces especiales de detección UV.

La luz ultravioleta se utiliza para la detección de fugas en sistemas de aire acondicionado mediante elementos de traza. Asimismo, resulta útil para la detección de fugas en los aparatos electrodomésticos de refrigeración/congelación, sistemas de refrigeración de procesos, sistemas de bomba de calor, etc. más grandes y complejos.



SLIM - La única lámpara tan fina 3 en 1 del mercado

ORIGINAL SCANGRIP

// La nueva serie de lámparas SCANGRIP SLIM or ece lámparas de trabajo multifuncionales y flexibles. Verdaderas tres en uno para todo tipo de aplicaciones.

- 3 en 1: lámpara de inspección, de trabajo y linterna en una única lámpara
- Iluminación extremadamente potente de hasta 500 lúmenes con una función de linterna
- Diseño ultra fino y compacto
- Gancho e imán integrado para una colocación flexible
- Dos configuraciones de funcionamiento (50 % y 100 %) para maximizar su autonomía de uso
- Recargable, con una autonomía de hasta 6 h de funcionamiento



// Lámpara de inspección ultra fina

Su diseño ultra fino y compacto de tan solo ø 9 mm le permite inspeccionar las zonas de trabajo más inaccesibles y estrechas. Esto hace que las lámparas SLIM sean ideales para trabajos de inspección muy exigentes y difíciles.



// Una lámpara de trabajo con tamaño de bolsillo

Las dos nuevas lámparas SLIM han sido diseñadas con un cuerpo $100\,\%$ plegable. Cuando están totalmente plegadas, las lámparas pueden utilizarse como una lámpara de trabajo manual tradicional. Cuando están plegadas, las lámparas SLIM tienen un tamaño de bolsillo: compacto y portátil, para que pueda llevarlas cómodamente.



// Función de linterna

La potente luz focal de 100 lúmenes de las lámparas SLIM hace que puedan utilizarse como una linterna. Las lámparas SLIM tienen la característica nunca antes vista de poder utilizarse como linternas cuando están plegadas, con un agarre manejable y firme.



PATENT



MINI SLIM € 62.90

03.5610

Lámpara de inspección 3 en 1 ultra fina con foco que proporciona hasta 200 lúmenes



SLIM € 77,90

03.5612

Lámpara de inspección 3 en 1 ultra fina con foco que proporciona hasta 500 lúmenes





ULTRA SLIM Lámparas de inspección portátiles



// Las sofisticadas y estilizadas lámparas de inspección portátiles LINE LIGHT están hechas en Dinamarca y constituyen el mejor ejemplo de nuestra capacidad de ampliar los horizontes de la iluminación con LED a través de la creación de lámparas de trabajo con un rendimiento óptimo, una durabilidad extrema y un sinfín de funcionalidades brillantes.

- Robusta y resistente al agua (IP65
- Diseño ultra fino (ø 25 mm) que permite inspeccionar los lugares más inaccesibles
- Colocación flexible con ganchos ajustables e imanes
- Fijaciones de cuello de cisne disponibles como accesorios adicionales



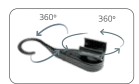


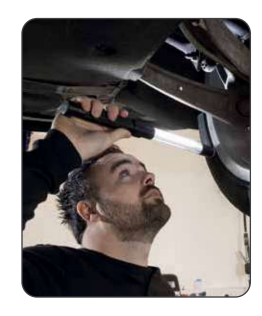


INNOVATION FROM DENMARK



Ambas lámparas se entregan con gancho ajustable, soporte de clip e imán







Su reducido diseño, con un diámetro de tan solo 25 mm, hace posible iluminar hasta las zonas más compactas.



€104,90

actualizada

03.5243

Lámpara de trabajo de inspección con SISTEMA DUAL y foco en la parte superior que proporciona hasta 900 lúmenes



LINE LIGHT R €92,90

03.5244

Lámpara de trabajo de inspección recargable con foco que proporciona hasta 600 lúmenes













(SCANGRIP





Lámpara para capó LINE LIGHT

ORIGINAL SCANGRIP SINCE 1906

- // Lámpara para el capó de calidad superior en el mercado
- Rendimiento lumínico mejorado (1400 lúmenes)
- Resistente al polvo y al agua (IP65)
- La lámpara de capó más delgada y compacta del mercado
- Extremadamente ligera: menos de 1000 g
- Dos configuraciones de funcionamiento (50 % y 100 %)
 para maximizar su autonomía de uso

DUAL 2 in 1 SYSTEM

El SISTEMA DUAL es una nueva funcionalidad lumínica innovadora e inteligente.

La nueva LÁMPARA PARA CAPÓ está equipada con el SISTEMA DUAL, lo que significa que se puede recargar o utilizar con un cable de goma de 5 m y ofrece unas posibilidades de aplicación ilimitadas y una total libertad de uso. Se puede cambiar fácilmente de un sistema a otro: solo se tarda un segundo en conectar o desconectar el cable de corriente cuando se necesita.

years warranty

PATENT PROTECTED



// Iluminación completa del motor

La LÁMPARA DE CAPÓ proporciona una iluminación brillante y potente de todo el capó.

Está equipada con un soporte telescópico con unos ganchos con almohadillas, lo que permite un agarre firme sin dañar el vehículo. El soporte es compacto y ocupa menos sitio de almacenaje. Cuando no está conectada al cable, la lámpa-



ra puede usarse también como una lámpara de inspección grande.







LINE LIGHT BONNET C+R

€169.90

03.5240





Dentro de la cabina, la LÁMPARA DE CAPÓ también puede utilizarse como lámpara de trabajo, ya sea acoplada en el soporte telescópico o colocada en el parabrisas con el brazo flexible y la ventosa.





// Suspensiones FLEXIBLES

Existe una gama de accesorios disponibles para colocar las lámparas LINE LIGHT.



CUELLO DE CISNE

€24.90

03.5219

Brazo flexible de 20 cm con soporte de clip y ventosa de Ø 60 mm



CUELLO DE CISNE

€ 29,90

03.5218

Brazo flexible de 20 cm con soporte de clip e imán de Ø 60 mm



GANCHO 10,90€

03.5312

Gancho ajustable con soporte de clip e imán

NOVA BONNET- Potente luz de capó que proporciona la máxima flexibilidad

ORIGINAL SCANGRIP SINCE 1906

// La luz NOVA BONNET le brinda mayor flexibilidad de iluminación brillante del compartimento del motor. Con NOVA BONNET, tendrá una luz de capó y una lámpara de mano NOVA R flexible en una sola lámpara.





Utilice la NOVA BONNET dentro de la cabina



Utilice la NOVA R por separado





// Luz de trabajo COB LED recargable y regulable

Monte fácilmente la NOVA R en la luz del capó mediante el soporte adjunto, deslícelo de lado a lado para colocar la luz y ajustar la salida de luz o simplemente use la lámpara de mano para trabajos de inspección.

Con la última tecnología COB LED de alto rendimiento, NOVA R proporciona hasta 2000 lúmeses con una iluminación uniforme. La función de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco niveles diferentes y, debido a la capacidad mejorada de la batería, puede usar la lámpara durante 20 horas dependiendo de la intensidad de luz.

La NOVA BONNET se suministra con un soporte telescópico ajustable (1.2-1.7m) con extremos de gancho acolchados suaves que proporcionan un agarre firme y sin arañazos en el vehículo. Es compacto y está equipado con un soporte de metal. Los potentes imanes integrados de NOVA R proporcionan un montaje flexible en el soporte. Dentro de la cabina, la NOVA BONNET también se puede utilizar como luz de trabajo montada en el soporte telescópico.

El diseño simple y fácil de usar facilita el montaje y desmontaje de la NOVA R,





Monte y desmonte la NOVA R en el soporte

// Alta flexibilidad

lo que le permite utilizar la lámpara para trabajos de inspección. NOVA R es fácil de transportar y está diseñada ergonómicamente para un buen agarre del asa.

NOVA BONNET
€ 149,90

03.5457



NOVA R 1000 / 2000 lumen

// ACCESORIOS

Compre los accesorios por separado y transforme su lámpara de mano NOVA R en una luz de capó flexible,

SOPORTE € 19,90

03.5760





FRONTALES para profesionales

ORIGINAL SCANGRIP

// Persiguiendo la visión de diseñar luces de trabajo innovadoras para el usuario final profesional

- Ilumina todo el lugar de trabajo
- Recargable
- Larga duración
- Fácil de utilizar
- Función del sensor con interruptor de encendido/apagado sin contacto

A diferencia de todas los demás frontales, que proporcionan un haz de luz, los nuevos frontales I-VIEW y ZONE están diseñados para ofrecer una iluminación de trabajo optima en toda el área de trabajo.

Gracias a la tecnología más novedosa en LED COB que incorporan, ambas lámparas ofrecen una iluminación potente que hace que la luz se emita de forma uniforme e ilumine todo el campo de visión.

Ya no necesitará girar la cabeza para iluminar el área de trabajo, como ocurre con el haz de luz limitado de un frontal normal.

3 years warranty





PATENT



// I-VIEW recargable con sensor para encendido y apagado sin contacto



I-VIEW se actualiza con la tecnología de batería recargable más novedosa, que proporciona una iluminación extremadamente potente de hasta 400 lúmenes con un nuevo y moderno diseño. Cuando se configura en el modo de sensor, I-VIEW se enciende / apaga solo moviendo una mano frente a la lámpara.



Se suministra con función de atenuación continua de intensidad de luz y un indicador de batería. El diseño es ergonómico y liviano para un ajuste perfecto y cómodo. La banda tejida es fuerte y ajustable. Resistente al agua y al polvo (IP65). Como accesorio opcional, disponemos del SCANGRIP POWERBANK 03.5782 se puede utilizar para aumentar el tiempo de funcionamiento.



// Ampliar el tiempo de funcionamiento

SCANGRIP POWERBANK está especialmente desarrollado para I-VIEW como accesorio opcional que aumenta el tiempo de funcionamiento total a 5,5 horas a plena potencia







EU DESIGN PATENT 3451038





FRONTALES I-VIEW y ZONE



// Frontal ZONE recargable

El frontal recargable ZONE está diseñado para ofrecer una lámpara de trabajo óptima que ilumine toda la zona de trabajo como el I-VIEW.

La gama ZONE ha sido diseñada para un uso profesional, es resistente y solo pesa 84 g. Con su precio muy atractivo, ZONE se convertirá en otro gran éxito de ventas de SCANGRIP. ZONE se ha actualizado para ofrecer 75/150 lúmenes.





VISIÓN NOCTURNA - para trabajar en la oscuridad / Nuevo frontal que preserva su visión nocturna Diseñado para trabajar en la oscuridad Recargable con función de sensor sin contacto Ilumina todo el lugar de trabajo Duradero, robusto y resistente al agua Alterne entre luz blanca normal y luz roja



// Elija entre una lámpara de trabajo con luz blanca o roja

La luz roja está pensada para trabajar en la oscuridad y proporciona luz sin que se produzca una sobreexposición de las retinas, al mismo tiempo que mantiene los ojos ajustados a la oscuridad.

La funcionalidad de la luz roja se conoce principalmente a raíz de los militares que la usan para leer mapas sobre maniobras por la noche, pero también es necesaria en profesiones del ámbito civil para trabajar de noche, por ejemplo, en los buques y en alta mar. En los buques es especialmente útil en el puente de mando por la noche, ya que preserva su visión nocturna para que pueda trabajar en el panel de control. Los frontales con modo de luz roja también son adecuados para los guardias de seguridad que trabajan de noche en entornos oscuros.

// Lo último en tecnología de iluminación

La VISIÓN NOCTURNA proporciona una iluminación extremadamente potente que distribuye la luz uniforme al máximo e ilumina la totalidad de su campo de visión. Ya no necesitará girar la cabeza para iluminar el área de trabajo, como ocurre con el haz de luz limitado de un frontal normal.

La VISIÓN NOCTURNA está equipada con la más novedosa tecnología de batería recargable de duración extraordinaria y fija nuevos estándares en el ámbito de las luces de trabajo profesionales. Cuando está en modo de sensor, podrá encender/apagar la VISIÓN NOCTURNA tan solo pasando la mano por delante. Así, puede encender y apagar fácilmente la lámpara, incluso cuando lleve guantes gruesos.









Preserve su visión nocturna

FRONTAL ESTÁNDAR FRONTAL CON VISIÓN NOCTURNA















SOUND LED S - Lámpara de trabajo con audio

ORIGINAL SCANGRIP

// Lámpara de trabajo pequeña y compacta con altavoz integrado

- Control inalámbrico del sonido
- Diseño práctico y compacto
- Resistente al polvo y al agua (IP65)
- Posicionamiento flexible con función magnética incorporada





years warranty

PATENT PROTECTED



// Lámpara de trabajo de LED recargable con audio

Con lo último en tecnología de LED COB exclusiva, SOUND LED S proporciona un rendimiento lumínico alto de hasta 600 lúmenes, con una iluminación uniforme y equilibrada. Es una lámpara de trabajo práctica y robusta, fácil de llevar y siempre al alcance de la mano: perfecta para el lugar de trabajo.

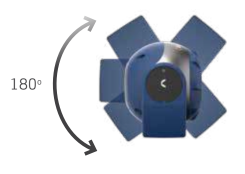
Con la función inalámbrica integrada, puede controlar fácilmente la música desde su dispositivo móvil.

Gracias al soporte flexible incluído que tiene un potente imán, puede posicionar la lámpara donde lo desee y en el ángulo de iluminación que desee.

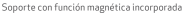
Es resistente al polvo y al agua (IP65) y se puede usar para trabajar al aire libre o en lugares cerrados.













SOUND LED S €119,90 03.5900

STAR - Lámpara de trabajo y foco en uno

ORIGINAL SCANGRIP SINCE 1906

// STAR es una fusión intermedia entre una lámpara de trabajo y un foco. Es una nueva lámpara de trabajo multifunción que cumple con las dos funciones.

- Iluminación extremadamente potente de hasta 1000 lúmenes
- Recargable, con una autonomía de 5 h de funcionamiento
- Resistente al agua (IP65)
- Diseño ergonómico para un agarre firme y cómodo
- Asa flexible para una colocación y aplicación multifunción
- Asa resistente con un imán integrado
- Acoplamiento directo en el TRÍPODE SCANGRIP
- · Carcasa duradera de material plástico resistente a los golpes
- Batería integrada





// Lámpara de trabajo multifuncional

STAR ha sido diseñada para cubrir todas sus necesidades. La lámpara está ergonómicamente diseñada para que pueda usarse como lámpara de trabajo manual. Si extiende la posición del mango, la lámpara se transforma para poder usarla como una antorcha.

// Foco manejable

Gracias a la luz extremadamente potente que genera, y a pesar de su reducido tamaño en comparación con otros focos, la serie STAR también se puede usar para iluminar una zona de trabajo más grande. Su mango está diseñado para acoplarse directamente en el TRÍPODE SCANGRIP.



Gracias a su mango flexible, la serie STAR puede colocarse en diversas posiciones para obtener el ángulo de iluminación óptimo para tareas específicas. El mango también se puede fijar en una posición para utilizarlo como un gancho y colgar la lámpara. Gracias al potente imán integrado en el mango, las lámparas STAR pueden colocarse en multitud de posiciones sobre cualquier superficie metálica.



// Batería de reserva Batería de reserva integrada con salida USB

para cargar dispositivos móviles.



Luz de trabajo manual







PATENT 3451038





Colocación flexible



Acople la lámpara directamente en el TRÍPODE SCANGRIP y regúlela hasta 3 m de altura.





// Lámparas de trabajo NOVA para cada situación en el trabajo

La gama NOVA ofrece la selección más amplia de lámparas de trabajo duraderas del mundo. Así que solo tiene que elegir su modelo NOVA favorito entre los distintos que hay para elegir. Y decida si quiere que su NOVA sea portátil, recargable, con pilas intercambiables o con cable.

// Durabilidad extrema

Todas las lámparas de la gama NOVA están hechas con aluminio fundido, lo que hace que sean extremadamente resistentes y a prueba de golpes. Además, las lámparas de la gama NOVA están diseñadas para soportar las condiciones más duras, húmedas y sucias del ambiente de trabajo profesional, así como el trabajo al aire libre en todo tipo de condiciones climáticas, ya que son completamente impermeables (IP67).

// Diseñado para un uso eficiente en el taller

El LED COB (de sus siglas en inglés, chip on board, chip a bordo) proporciona una iluminación uniforme y completamente equilibrada con una temperatura del color similar al de la luz diurna, lo que la convierte una lámpara especialmente efectiva para el trabajo.



Soporte flexible



Diseño estilizado



2000 / 4000 / 10000 Lumen

NOVA MINI – Lámpara de trabajo portátil extremadamente compacta



Con su diseño extremadamente compacto y único, la NOVA MINI es un novedoso foco portátil imprescindible para los profesionales de todas las industrias.









// Tamaño pequeño con una iluminación superpotente

Con la última tecnología LED, NOVA MINI es increíblemente potente y proporciona hasta 1000 lúmenes – algo completamente fuera de lo común para una lámpara tan pequeña. NOVA MINI incluye un práctico botón de encendido/apagado en el lateral que también actúa como un control de la luz. Ajuste el rendimiento lumínico con la función de regulación de forma continua en el rango del 10 al 100 %.

Al formar parte de la popular familia NOVA, NOVA MINI se basa en las mismas funciones únicas y conocidas por las que es famosa la serie NOVA. Con sus dimensiones compactas, es más de veinte veces más pequeña que la NOVA 10K y le cabe sin problemas en el bolsillo.



La lámpara incluye un sistema especial patentado SMART GRIP 4 en 1 que integra varias funciones múltiples en la misma unidad. El anillo se basa en la funcionalidad que ya conoce, por ejemplo, de los teléfonos móviles, lo que hace que sea más fácil y más práctico mantener la lámpara en la mano durante mucho tiempo. Alivia los músculos y aumenta la ergonomía.

El clip está diseñado para encajar en el cinturón de trabajo y llevar la lámpara todo el día y, cuando necesita ambas manos para hacer algo, puede utilizar el fuerte imán incorporado para una colocación flexible. Además, SMART GRIP se puede utilizar como soporte en cualquier superficie.





pat. pend.



NOVA MINI € 74,90



Un indicador de la carga en el lateral de la lámpara le mantendrá informado sobre el nivel de la batería.

Lámparas de mano NOVA – luces de trabajo portátiles y recargables

ORIGINAL SCANGRIP

// Las luces de trabajo NOVA portátiles proporcionan una iluminación potente y un tiempo de funcionamiento prolongado, perfecto para llevar de un trabajo a otro.

- Luces de trabajo LED COB recargables, hasta 2000 lúmenes
- Diseño ultra fino y compacto
- 5 niveles de regulación de luz
- Colocación flexible
- Batería de reserva integrada



// Lámpara de mano compatible con sistema de batería METABO / CAS

213346

NOVA 2 CAS es compatible con baterías METABO / CAS de 12V - 18V y, al mismo tiempo, la FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP se puede utilizar para alimentación directa, proporcionando una disponibilidad ilimitada de luz. Se suministra con soporte flexible y gancho incorporado.



NOVA 2 CAS € 89,90

03.6100

Cargador y batería no incluido



Cambio de la batería - se puede utilizar con baterías de 12V - 18V



Convierta la lámpara NOVA 2 CAS en un modelo con cable con la FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP



Gancho flexible





BATERÍA CAS 12V 4.0 Ah Art. no. 03.6120



BATERÍA CAS 18V 5.2 Ah Art. no. 03.6121



CARGADOR CAS



FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP Art. no. 03.6123





PATENT 4070035





// Luces de trabajo portátiles y universales

Las lámparas portátiles NOVA son luces de trabajo universales y versátiles diseñadas para el usuario profesional. Cuentan con la última tecnología LED COB de alto rendimiento y proporcionan hasta 2000 lúmenes con una iluminación uniforme. La función de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco niveles diferentes.

La construcción de las NOVA las hace perfectas para su uso en entornos de trabajo difíciles y exigente.



Como característica adicional, también se suministran con un punto de carga incorporado con salida USB para cargar dispositivos móviles.





5 niveles de regulación de luz

// Diseño multifuncional para una alta flexibilidad

NOVA R es fácil de transportar y está diseñada ergonómicamente para un buen agarre en el mango, que también está equipado con potentes imanes integrados para un montaje flexible. Debido al mango flexible, NOVA R se puede colocar en diferentes posiciones para obtener el ángulo de iluminación deseado. El mango también está diseñado para montaje directo en el TRÍPODE o el SOPORTE DE ANDAMIOS.



NOVA R € 104,90 03.5456



NOVA – Las lámparas de trabajo más duraderas del mundo



// Las lámparas de trabajo NOVA originales son las mejores, más potentes y resistentes lámparas de trabajo LED COB del mercado que se pueda imaginar. Son lámparas de trabajo universales para las operaciones lumínicas más exigentes en todos los entornos laborales duros y exigentes.

- Versiones recargables con SISTEMA DUAL avanzado
- Pantalla que indica la capacidad de la batería y el tiempo de funcionamiento restante
- Asa de transporte integrada







// Diseñada para un uso eficiente en el taller



La función de regulación de 5 niveles permite ajustar la luz en cinco niveles diferentes. Con el asa integrada, se aconseja transportar la lámpara de forma manual. Su soporte flexible se puede utilizar como gancho y para colocar la lámpara en el ángulo de alumbrado deseado. La lámpara está diseñada para su acople directo en el TRÍPODE SCANGRIP.

EU DESIGN PATENT



// Lámparas NOVA recargables

Las lámparas NOVA, con el único SISTEMA DUAL, se pueden usar tanto de forma recargable como conectadas a la corriente con un cable, lo que ofrece un sinfín de posibilidades de uso. Hemos mejorado la conexión mediante el SISTEMA DUAL para que la desconexión y el montaje del cable resulten más sencillos. Las versiones recargables también se suministran con una pantalla de fácil uso que muestra tanto la capacidad de la batería como el tiempo de autonomía restante.





NOVA 4K C+R

€194.90

Lámpara de trabajo con SISTEMA DUAL que proporciona hasta 4000 lúmenes

DUAL 2 in 1 **SYSTEM**



NOVA 6K C+R

€ 234,90

03.5443

Lámpara de trabajo con SISTEMA DUAL que proporciona hasta 6000 lúmenes

DUAL 2 in 1 SYSTEM

// Lámparas NOVA con cable

La gama de lámparas NOVA ofrece tres modelos con cable, todos ellos con una iluminación extremadamente potente. Con un rendimiento lumínico de hasta 12 000 lúmenes, la NOVA 12K es la lámpara más potente de SCANGRIP diseñada para las operaciones de iluminación más exigentes.

Con la función de control de luz BLUETOOTH integrada, puede controlar fácilmente hasta cuatro lámparas de trabajo. El control de luz también permite encender/apagar la lámpara y ajustar el rendimiento lumínico para adaptarse al trabajo en cuestión. La aplicación BLUETOOTH es perfecta cuando se trabaja con una o más lámparas de difícil acceso, por ejemplo, colocadas en el TRÍPODE SCANGRIP.





NOVA 4K NUEVO €124.90 Versión 03.5440 actualizada

actualizada

Lámpara de trabajo con un cable

de 5 m que proporciona hasta

4000 lúmenes



NOVA **6K** € 144.90 Versión 03.5442

Versión

NOVA 12K € 259.90 03.5444



CONTROL DE LA LUZ



Lámpara de trabajo con control de luz inalámbrico y cable de 5 m que proporciona hasta 12000 lúmenes

Lámpara de trabajo con un cable de 5 m que proporciona hasta 6000 lúmenes

NOVA - Potente iluminación y batería intercambiable



// Las luces de trabajo más potentes y resistentes con batería intercambiable que proporciona una disponibili dad ilimitada de luz.



Innovadores sistemas de baterías: recargables con batería intercambiable o con fuente de alimentación

- Funcional batería auxiliar
- Pantalla que indica la capacidad de la batería y el tiempo de funcionamiento restante
- Aplicación de control de luz BLUETOOTH con funcionalidad ampliada









Cargador de batería



Tapa de la batería para máxima protección



Utilice la FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP para alimentación directa

NOVA 4 CAS €169.90

Luz de trabajo con

hasta 4000 lúmenes

BLUETOOTH que proporciona

Cargador y batería no incluido

03.6101

Compatible con METABO / CAS NOVA 10 CAS

Compatible con € 269.90 METABO/CAS 03.6102 12V - 18V



Luz de trabajo con BLUETOOTH que proporciona hasta 10000 lúmenes Cargador y batería no incluido



difunde la luz y mejora las condiciones de trabajo



BATERÍA CAS 18V 5.2 Ah Art no. 03.6121

BATERÍA CAS

12V 4.0 Ah Art no. 03.6120



ACCESORIOS OPCIONALES



warranty

Otras versiones de productos disponibles - ver página 58-59









Utilice el cargador de la batería directamente en la lámpara como fuente de corriente continua

Cambie la batería

Carga de la batería intercambiable

// Sistemas de baterías flexibles

Los proyectores NOVA están disponibles en diferentes versiones según el tipo de sistema de batería que prefiera. Los sistemas de batería SCANGRIP POWER SOLUTION y METABO / CAS proporcionan una alta flexibilidad y una disponibilidad ilimitada de la luz. Puede cambiar fácilmente la batería o simplemente agregar la fuente de alimentación directamente a la lámpara para obtener la fuente de alimentación. Ambas cuentan también con una función de batería auxiliar y se suministran con un punto de carga con salida USB para cargar dispositivos móviles.

Con el sistema de batería METABO / CAS, puede usar la misma batería entre diferentes herramientas eléctricas que son compatibles con METABO / CAS.

// Siempre con luz. Nunca se quedará en la oscuridad

No importa cuán limitado sea su acceso a la fuente de alimentación, tanto los sistemas de baterías SPS como METABO / CAS garantizan que siempre tenga la luz necesaria para realizar su trabajo. Los proyectores NOVA proporcionan total libertad, flexibilidad y máxima eficiencia en el trabajo.



Batería de reserva integrada











BLUETOOTH - Aplicación de control de luz

- Rendimiento lumínico regulable en cinco niveles del 10 al 100 %
- Función de encendido/apagado, con probación de la batería
- Función de control grupal, hasta 4 lámparas
- Asignación de código PIN

Compatible con iPhone 5 o superior/Android 5.0 o superior. Vaya a iTunes App Store y descargue la aplicación. También se la puede descargar de scangrip.com

NOVA 4 SPS € 229.90

03.6000

Lámpara de trabajo con SPS y BLUETOOTH que proporciona hasta 4000 lúmenes. Incluye batería intercambiable y cargador NOVA 6 SPS

€279,90

03.6001

Lámpara de trabajo con SPS y BLUETOOTH que proporciona hasta 6000 lúmenes. Incluye batería intercambiable y cargador NOVA 10 SPS

€ 359.90

03.600



Lámpara de trabajo con SPS y BLUETOOTH que proporciona hasta 10000 lúmenes. ncluye batería intercambiable y cargador

AREA 10 - Lámpara de trabajo que ilumina 360° con batería intercambiable



// AREA 10 proporciona un difusor y una luz uniforme. Es ideal para el usuario profesional que requiere una iluminación potente y eficiente de todo el lugar de trabajo.

- Luz difusa y no cegadora hasta 10 000 lúmenes
- Portátil debido al diseño compacto y al peso ligero
- Suministrado con paquete de batería intercambiable - elija entre SCANGRIP POWER SOLUTION o sistema de batería METABO / CAS
- Función de reserva integrada: hasta 1 h de uso con 1000 lúmenes sin batería ni cable
- Regulable en cinco pasos
- Aplicación de control de luz por BLUETOOTH intuitiva



Alterne entre uma iluminação de 360° ou 180°







Cargador de batería



03.6103

CAS Compatible con METABO / CAS 12V - 18V

Luz de trabajo de 360° con BLUETOOTH que proporciona hasta 10000 lúmenes

Cargador y batería no incluido

Otras versiones de productos disponibles - ver página 60



Utilice la FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP para alimentación directa



BATERÍA CAS 12V 4.0 Ah Art. no. 03.6120



BATERÍA CAS 18V 5.2 Ah Art. no. 03.6121







FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP Art. no. 03.6123

warranty







// Iluminación potente de todo el lugar de trabajo

AREA 10 proporciona una luz de trabajo difusa y no cegadora con una gran dispersión. Puede alternar entre la iluminación de 360 ° y 180 ° en función de la tarea de trabajo y ajustar el rendimiento lumínico en cinco niveles diferentes mediante la función de regulación incorporada. El diseño compacto con un asa de transporte hace que la AREA 10 sea extremadamente práctica y fácil de mover. También incluye un gancho para una colocación flexible y se puede montar directamente en el TRÍPODE SCANGRIP.

// Alta flexibilidad y largo tiempo de funcionamiento

AREA 10 está disponible en dos versiones diferentes según el tipo de sistema de batería que prefiera. Los sistemas de batería SCANGRIP POWER SOLUTION y METABO / CAS proporcionan una alta flexibilidad y una disponibilidad ilimitada de la luz. Puede cambiar fácilmente la batería o simplemente conectar la fuente de alimentación directamente a la lámpara. Ambos también cuentan con una función de respaldo de batería integrada y se suministran con un sistema de carga incorporado con salida USB para cargar dispositivos móviles. Con el sistema de batería METABO / CAS, puede usar la misma batería entre diferentes herramientas eléctricas que son compatibles con METABO / CAS.

// Control de la luz por BLUETOOTH

Con el control de la luz por BLUETOOTH integrado, disfrutará de la posibilidad de encender/apagar la lámpara de trabajo y ajustar el rendimiento lumínico desde su dispositivo móvil. Esta función ahorra tiempo de manipulación manual y aumenta la eficiencia del trabajo a diario.







Luz de trbajo de 360° con sps y BLUETOOTH que proporciona hasta 10000 lúmenes

Incluye batería intercambiable y cargador





Intercambie la batería o utilice el cargador de la batería directamente en la lámpara como fuente de alimentación





BLUETOOTH - Aplicación de control de luz

- Rendimiento lumínico regulable en cinco niveles del 10 al 100 %
- Cambie entre una iluminación de 360 ° y 180 °
- Función de encendido/apagado, comprobación de la batería
- Función de control grupal, hasta 4 lámparas
- · Asignación de código PIN

Compatible con iPhone 5 o superior/Android 5.0 o superior. Vaya a iTunes App Store y descargue la aplicación. También se la puede descargar de scangrip.com



Gancho integrado para una colocación flexible



Batería de reserva integrada

SOPORTES y TRIPODES



// Diseñado para el montaje directo de luces de trabajo NOVA y CAS, así como STAR y AREA 10 SPS sin soporte. Fabricado en acero lacado duradero y resistente, para un uso tanto en el interior como al aire libre.

// Trípode de gran estabilidad

El TRÍPODE SCANGRIP es indispensable para colocar de forma fija la lámpara de trabajo para iluminar una zona específica. El TRÍPODE SCANGRIP es extensible desde tan solo 1,35 m hasta 3 m, lo que ofrece una flexibilidad total para colocar la lámpara a la altura necesaria.

La construcción estable del TRÍPODE SCANGRIP lo hace seguro incluso cuando está completamente extendido. Se suministra con puntos de anclaje que brindan una oportunidad de estabilidad adicional si el trípode está expuesto a un viento fuerte o si está parado sobre una superficie irregular. Para aumentar la seguridad cuando está en uso, el cable de la lámpara se puede fijar en los clips de seguridad colocados en cada pata separada.



// Soporte de ruedas para posicionamiento móvil

El SOPORTE DE RUEDAS SCANGRIP facilita el traslado de



la lámpara a donde la necesite y, al mismo tiempo, evita levantar objetos pesados e incómodos de un lugar de trabajo a otro. Se ha actualizado con una nueva base que está equipada con 5 ruedas para mejorar la seguridad y la estabilidad y una fácil maniobrabilidad. 2 de las ruedas se pueden bloquear para asegurar una posición segura y fija.

Como característica adicional, ahora viene con un soporte flexible que le permite colocar fácilmente una segunda lámpara de trabajo para iluminar desde abajo. El soporte de montaje adicional es ajustable en altura y proporciona una flexibilidad completa para colocar la lámpara a la altura óptima.

SOPORTE PARA ANDAMIO € 29,90 03.5341

Para el posicionamiento flexible en andamios o en cualquier objeto redondo de ø40-50 mm





Tapa de montaje de

acero soldado con

rosca de 10 mm







SOPORTE MAGNÉTICO

€ 29.90

03.5390

Para la colocación flexible de la luz de trabajo sobre cualquier superficie magnética





SOPORTE MAGNÉTICO - Grande

€ 49,90

03.5391

Para un posicionamiento flexible de NOVA 12K, NOVA 6 SPS, NOVA 10 SPS y NOVA 10 CAS en cualquier superficie magnética











SCANGRIP DIFFUSER

// SCANGRIP DIFFUSER proporciona una gran dispersión y distribuye la luz

- Ilumina toda el área de trabajo, incluso los rincones más oscuros
- Atenúa la luz evitando la formación de sombras marcadas
- Minimiza los reflejos y la luz deslumbrante
- Proporciona una luz de trabajo no cegadora



SCANGRIP DIFFUSER

€9,90

03.5750 Compatible con NOVA 4K, NOVA 4K C + R, NOVA 4 SPS y NOVA4 CAS







€14,90

03.5751

Se adapta a NOVA 6K, NOVA 6K C + R, NOVA 12K, NOVA 6 SPS, NOVA 10 SPS y NOVA 10 CAS





SITE LIGHT – lámparas de alto rendimiento para obras de construcción



// SCANGRIP presenta las novedosas y potentes lámparas de trabajo SITE LIGHT, que están hechas en Dinamarca y proporcionan un rendimiento lumínico extremadamente alto a un precio muy atractivo.

Las lámparas SITE LIGHT cuentan con refrigeración activa y tienen una larga vida útil. Disponibles en dos variantes que proporcionan 40000 y 80000 lúmenes.

- Iluminación potente con amplio ángulo del haz
- 4 niveles de regulación de luz
- Control de luz BLUETOOTH
- Compactas y ligeras
- Resistentes al agua (IP65) para todo tipo de condiciones climáticas al aire libre





SITE **LIGHT 80 € 999,90**

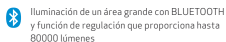
03.5269



SITE **LIGHT 40 € 599,90**

03.5268



















BLUETOOTH - Aplicación de control de luz

- Rendimiento lumínico regulable en cuatro niveles
- Función de encendido/apagado
- Función de control grupal, hasta 4 lámparas
- Asignación de código PIN

Compatible con iPhone 5 o superior/Android 5.0 o superior. Vaya a iTunes App Store y descargue la aplicación. También se la puede descargar de scangrip.com

// Iluminación potente y control de la luz por BLUETOOTH

Basadas en la última tecnología LED de última generación, las lámparas SITE LIGHT proporcionan un rendimiento lumínico extremadamente alto y un amplio ángulo del haz de $120\,^\circ$, garantizando así una iluminación súper intensa en un área de trabajo grande. La función de regulación le permite ajustar la luz en cuatro niveles distintos y, mediante el uso de la aplicación de control de luz BLUETOOTH, puede encender y apagar la lámpara de trabajo y ajustar la luz remotamente desde su dispositivo móvil. Cuando las lámparas de trabajo se montan en postes altos, esta función reduce el consumo de energía diario, ya que solo se utiliza la cantidad de luz necesaria para realizar el trabajo.



// Diseño compacto que facilita el montaje

Las lámparas SITE LIGHT están diseñadas con un mango incorporado para llevarlas y montarlas de manera sencilla sobre trípodes y postes. Son extremadamente compactas y ligeras en comparación con otras soluciones del mercado, lo que hace que

el montaje de las lámparas de trabajo sea más práctico. Las lámparas SITE LIGHT incluyen un cable de 10 metros y un adaptador de conexión DIN14640 con soporte para montaje en un trípode.

// Diseñadas para darlo todo en las obras de construcción

Las lámparas SITE LIGHT son completamente resistentes al polvo y al agua (IP65) y toleran todo tipo de condiciones climáticas, de -25 ° a +40 °C. Con componentes de alta calidad y refrigeración activa, las lámparas de trabajo tienen una larga vida útil y mantienen un alto nivel de rendimiento todo el día.



MALETA DE TRANSPORTE SITE **LIGHT 80**

€159,90

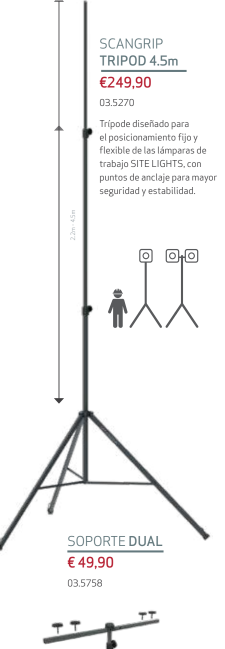
49.0351

MALETA DE TRANSPORTE SITE **LIGHT 40**

€89.90

49.0350

Las maletas de transporte le permiten transportar de forma segura su lámpara de trabajo SITE LIGHT a la obra. Son maletas resistentes y de alta calidad que pueden soportar golpes y un manejo brusco durante el transporte.



Soporte dual para colocar dos lámparas SITE LIGHT

Nueva **serie** FLASH LIGHT



SCANGRIP ofrece la gama más importante y completa de lámparas de trabajo LED del mercado. Nos enorgullece presentar una serie de linternas mejoradas y rediseñadas que proporcionan un rendimiento lumínico extremadamente alto y una mejor funcionalidad y que mejoran si cabe la experiencia del usuario.

Las nuevas linternas están disponibles tanto en versión recargable como en versión con baterías y ofrecen funciones y accesorios novedosos que aumentan la eficiencia en el trabajo.

- BOOST mode
- Práctica funda enganchable para el cinturón de trabajo
- Interruptor magnético accionado con una sola mano
- Mayor salida de lúmenes
- Largo tiempo de funcionamiento





// Linterna de llavero regulable con cable de carga USB integrado

FLASH MICRO R es una linterna de luz LED ultracompacto y brillante que proporciona hasta 75 lúmenes y está diseñado para llevarlo a todas partes en el bolsillo.

El cable del cargador USB integrado es una nueva tecnología inteligente que le permite recargar fácilmente la linterna directamente en el puerto USB de su computadora y otros dispositivos sin usar un cargador separado.



FLASH MICRO R viene en un expositor de 12 uds.





BOOST mode

La nueva serie FLASH LIGHT incluye un modo de aumento que le permite duplicar la salida de lúmenes con una sencilla acción que podrá hacer con una sola mano. Pulse el interruptor magnético electrónico durante dos segundos para activar el BOOST mode. La linterna pasa automáticamente al modo normal al cabo de 60 segundos.







Funda enganchable

Funda enganchable resistente y práctica para el cinturón de trabajo que podrá llevar fácilmente a todos los sitios. En comparación con la bolsa para cinturón, la nueva funda enganchable proporciona un acceso libre a la linterna. No tiene más que colocar la linterna en la funda y girarla para bloquearla en su sitio.

También se puede montar en el borde de un banco de trabajo para guardarla de manera sencilla.





Función de enfoque

Gracias a la función de enfoque, puede variar el ángulo del haz, desde un ángulo del haz de luz concentrado y enfocado hasta una luz de larga distancia.

Diseño ergonómico

La superficie metálica ranurada elegante y fina de las linternas proporciona un agarre ergonómico, firme y fácil de usar.

Alta durabilidad

La carcasa está hecha de aluminio anodizado con una alta resistencia a los impactos, lo que hace que las linternas sean extremadamente resistentes y duraderas. Resistente al agua, IP54.

Correa para la muñeca

La suave y práctica correa de silicona para la muñeca proporciona un funcionamiento seguro al mismo tiempo que mantiene la linterna a mano en todo momento.

Serie FLASH con baterías

ORIGINAL SCANGRIP SINCE 1906

// La nueva serie duradera FLASH LIGHT con baterías alcalinas está diseñada para un entorno de trabajo difícil y exigente y ofrece linternas de alta calidad para todo tipo de tareas de inspección.

PATENT 7180187

FLASH 300 y FLASH 600 incluyen una correa de silicona para la muñeca y una funda enganchable.





POWERBANK con indicador de batería

Diseñado para el foco I-VIEW, pero puede usarse para recargar cualquier luz de trabajo SCANGRIP, así como otros dispositivos. Con indicador de batería y detección de carga inteligente. Diseño moderno y duradero.

La nueva linterna FLASH PENCIL ultrafina

Imprescindible para todas aquellas personas que realizan tareas diarias de inspección. Es muy delgada, solo ø15 mm. Se suministra con un clip y está diseñada para llevarla siempre en el bolsillo del pecho, justo al alcance de la mano.

Con un peso de solo 32 g, la linterna FLASH PENCIL es increíblemente ligera.



SCANGRIP POWERBANK

€24,90

03.5782

Powerbank de aluminio de 4000mAh

FLASH **PENCIL**

€19,90

03.5130

Linterna tipo lápiz ultrafina que proporciona 75 lúmenes

FLASH **PEN**

€27,90

03.5131

Linterna tipo lápiz con modo de aumento que proporciona hasta 200 lúmenes

FLASH 300

€34,90

03.5132

Linterna con modo de aumento que proporciona hasta 300 lúmenes

FLASH 600

€ 44,90

03.5133

Linterna con modo de aumento que proporciona hasta 600 lúmenes

years warranty



Serie FLASH R recargable

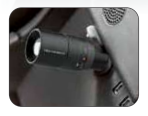
// Linternas resistentes y potentes con una extraordinaria alta calidad que proporcionan una iluminación extremadamente brillante y durabilidad. Se recargan de forma sencilla gracias al cable USB incluído.

EU DESIGN PATENT

FLASH 1000 R y FLASH 600 R incluyen una correa de silicona para la muñeca y una funda enganchable.

La nueva WORK PEN 200 R es una auténtica lámpara de trabajo para el trabajo de inspección profesional. Es extremadamente potente para lo pequeña que es. Se suministra con un clip para el bolsillo del pecho e imanes incorporados para una colocación flexible.





FLASH 12-24V de bolsillo

Con un nuevo aspecto pulido, la linterna FLASH 12-24V está diseñada para cargarse de manera sencilla directamente desde el mechero del coche. ¡No necesita ningún cargador, cable ni baterías!

FLASH **12-24V**

€ 29.90

03.5124

Linterna recargable que proporciona 130 lúmenes

FLASH 1000 R

€69,90

03.5138

Linterna recargable con modo de aumento que proporciona hasta 1000 lúmenes

FLASH 600 R

€ 49,90

03.5137

Linterna recargable con modo de aumento que proporciona hasta 600 lúmenes

FLASH **PEN R**

€39,90

03.5136

Linterna recargable tipo lápiz con modo de aumento que proporciona hasta 300 lúmenes

WORK PEN 200 R

€ 29,90

03.5127

Lámpara LED recargable tipo bolígrafo que proporciona hasta 200 lúmenes



LINE LIGHT

- Concepto único de iluminación

ORIGINAL SCANGRIP SINCE 1906

// LINE LIGHT es una solución para la iluminación universal. Diseñada para su uso en cualquier lugar donde sea necesario y se necesite una luz concentrada en un area de trabajo específico. Ahora en una mejorada nueva versión con salida de doble lumen.

- La solución más competitiva del mercado
- Irrompible extremadamente resistente y a prueba de golpes
- Resistente al agua para soportar la humedad y la suciedad de los tallere
- Baja tensión 24 V CC
- Vida útil de los LED de al menos 100 000 horas
- Fabricada en Dinamarca

3 years warranty





// Iluminación intensa, justo donde la necesita

Mediante un prisma integrado, la serie LINE LIGHT concentra la luz en un ángulo de 75° y proporciona una luz extremadamente brillante y una potente iluminación de la zona específica de trabajo. Durante el trabajo, se debe evitar una luz cegadora, y la lámpara se puede inclinar para proporcionar el ángulo de iluminación óptimo.

PATENT





























// Tecnología LED innovadora

La serie LINE LIGHT se basa en la última generación de tecnología LED. Proporciona mucha más luz en comparación con los tubos fluorescentes tradicionales de 36 W que se utilizan comúnmente en la industria.

La calidad de la luz es extremadamente potente, como la luz diurna, lo que resulta óptimo para un reconocimiento preciso de los colores, tonos y otros detalles del producto. La iluminación uniforme, sin parpadeos ni efecto estroboscópico, también minimiza el riesgo de accidentes.

// Durabilidad extrema

LINE LIGHT incorpora un perfil cerrado acrílico extruido "irrompible", lo que la hace extremadamente resistente y a prueba de golpes para soportar incluso las vibraciones, choques y golpes fuertes propios de la maquinaria industrial. LINE LIGHT resiste en entornos laborales profesionales duros, húmedos y sucios de la industria y puede soportar tanto aceites como agentes químicos. La clasificación IP67 significa que es resistente al polvo y al agua. La LINE LIGHT no necesita ningún tipo de mantenimiento.

// Consumo eléctrico reducido

En comparación con la iluminación de tubo fluorescente tradicional, el consumo de electricidad se reduce considerablemente cuando se utiliza LINE LIGHT, ofreciendo importantes ahorros de costes en electricidad.



// Regulación

Con la función de regulación, se puede ajustar la intensidad de la luz de forma continua del 1 al 100 % para satisfacer las condiciones de trabajo individuales. LINE LIGHT 2-POST y LINE LIGHT 4 se suministran con regulación incluído y también se puede comprar por separado y acoplarse posteriormente en todas las instalaciones LINE LIGHT existentes.

ULTRA

Ø25mm

ÁNGULO **DEL HAZ** DE LUZ DE 75°





SOLUCIÓN de iluminación flexible para 2 postes elevadores y columnas elevadoras móviles

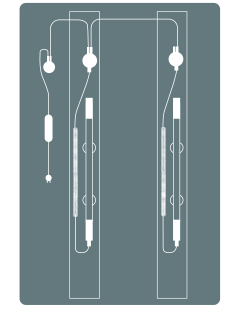


La lámpara LINE LIGHT 2-POST es una solución universal todo en uno que siempre está a mano y lista para usar cuando se necesita.

La unidad puede colocarse en cualquier lugar debajo del coche con imanes y puede desplazarse hasta el lugar concreto de la reparación.

Gracias al cable en espiral de 5 m, la lámpara puede utilizarse para iluminar cualquier lugar del coche o como lámpara específica para el foso del motor o las ruedas.

- Se puede colocar en cualquier tipo de elevador de dos columnas o elevadores móviles.
- Potente iluminación proporcionando 2 x 1250 lúmenes
- Diseñada para ser acoplada en los elevadores ya existentes
- Montaje fácil y sencillo
- No requiere taladrar el elevador
- Incl. función de regulación













SUSPENSIÓN MAGNÉTICA FLEXIBLE













Solución de iluminación completa para elevadores de automóviles

- Iluminación extremadamente potente del área de trabajo con un flujo de luz mejorado
- Mejora la eficiencia laboral y las condiciones de trabajo
- Se evita la luz cegadora del mecánico durante el trabajo
- Ángulo de iluminación ajustable

// Diseño compacto

En comparación con los tubos fluorescentes tradicionales de 36 W, LINE LIGHT proporciona una iluminación extremadamente brillante de toda el área de trabajo. El diseño delgado y compacto deja espacio para el gato central.

// Instalación sencilla

LINE LIGHT es un sistema de baja tensión (24 V CC), por lo que puede instalarlo usted mismo. El kit viene equipado con todos los accesorios básicos, así como con el cable y el suministro eléctrico. Los kits predefinidos de LINE LIGHT son universales y encajarán en la mayoría de los sistemas de elevación de 4 postes independientemente del fabricante o la marca.

ELEVADORES DE 4 POSTES



ÁNGULO



Durante el trabajo, se debe evitar que el mecánico se vea afectado por una luz cegadora, y la lámpara se puede inclinar para proporcionar el ángulo de iluminación óptimo.





Ejemplo de la solución LINE LIGHT montada en el foso de un mecánico de camiones



LINE LIGHT $1\,$

03.5203



LINE LIGHT 2

03.5202



LINE LIGHT 4

03.5201



actualizada

03.5200

1 unidad de iluminación completa de 1630 mm incl. suministro eléctrico de 25 W, cable y sistema de suspensión que proporciona 2750 lúmenes

2 unidades de iluminación completas de 1234 mm, cada una de las cuales proporciona 2000 lúmenes, incl. suministro eléctrico de 80 W, cable y sistema de suspensión

4 unidades de iluminación completas de 1630 mm, cada una de las cuales proporciona 2750 lúmenes, incl. suministro eléctrico de 80 W, cable, sistema de suspensión y función de REGULACIÓN

6 unidades de iluminación completas de 1630 mm, cada una de las cuales proporciona 2750 lúmenes, incl. 2 piezas para suministro eléctrico de 80 W, cable y sistema de suspensión



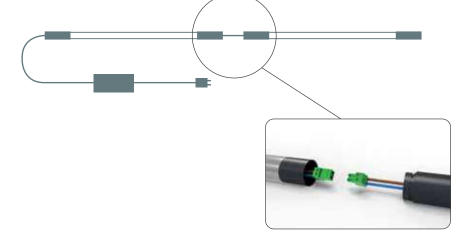
UNIDADES DE ILUMINACIÓN flexibles para instalaciones personalizadas



Las lámparas LINE LIGHTING están disponibles en diversas longitudes y pueden usarse individualmente o conectarse a una tira para adaptarse a todo tipo de aplicaciones.

Las unidades pueden combinarse exactamente como usted necesita, lo que ofrece una solución lumínica flexible.







// Flexibilidad que responde a sus necesidades específicas

Combine las unidades de iluminación con suministro eléctrico, cable y suspensiones adecuadas. Una serie de suspensiones hacen posible la colocación de las luces exactamente donde las necesita.



Unidad de iluminación de 838 mm que proporciona 1250 lúmenes

LINE LIGHT 120 € 201.90

03.5222

Unidad de iluminación de 1234 mm que proporciona 2000 lúmenes

LINE LIGHT 160 € 231.90

03.5223

Unidad de iluminación de 1630 mm que proporciona 2750 lúmenes



actualizada

03.5224

Unidad de iluminación de 2027 mm que proporciona 3500 lúmenes

years warranty

PATENT PROTECTED



Versión 4 actualizada





	MAG PEN 3	MINI MAG PRO	MAG	MAG PRO
Referencia de producto	03.5116	03.5692	03.5400	03.5690
Fuente de luz	COB LED Foco: CREE XP-G2	COB LED Foco: LED de alta potencia	10 SMD LEDs Foco: LED de alta potencia	COB LED Foco: LED de alta potencia
Rendimiento LED, lumen/W	180	165	118	185
Flujo luminoso, lumen	15-150 Foco: 80	20-200 Foco: 80	150-300 Foco: 80	60-600 Foco: 150
Iluminancia, luxes/0,5 m	200 Foco: 2000	35-350 Foco: 700	250-500 Foco: 850	90-900 Foco: 2000
Salida de luz ajustable	Continua	Continua	2 niveles	Continua
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	2	2	2.5	1.5
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	20	20	5	15
Tiempo de recarga, h	3.5	3	4	4
Batería	3.7V / 750 mAh Li-on	3.7V / 1200 mAh Li-ion	3.7V / 2200 mAh Li-ion	3.7V / 2600 mAh Li-ion
Clase de protección	IP20	IP54	IP20	IP54
Protección contra impactos	IK07	IK07	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m	1 m
Cable	1 m USB	1 m USB	1 m USB	1 m USB
Tensión de funcionamiento CA		-	-	-
Tensión/corriente CC de carga	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A
Consumo de energía	Máx. 2.5 W	Máx. 2.5 W	Máx. 3.5 W	Máx. 6.5 W
Cargador incl.	No	No	Según el país	Según el país
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	174 x 31 x 21 mm	200 x 40 x 28 mm	260 x 61 x 43 mm	261 x 62 x 43 mm
Peso neto	78 g	157 g	252 g	339 g
Precio	€ 37,90	€ 42,90	€ 52,90	€ 64,90

Series UNIFORM



•		• •	h		
	UNIPEN	MINIFORM	UNIFORM	SUPER FORM	UV- FORM
Referencia de producto	03.5420	03.5404	03.5407	03.5406	03.5408
Fuente de luz	COB LED Foco: LED de alta potencia	COB LED Foco: LED de alta potencia	COB LED Foco: LED de alta potencia	COBLED	COB LED Foco: LED de alta potencia UV-light
Rendimiento LED, lumen/W	125	165	150	130	128
Flujo luminoso, lumen	75-150 Foco: 75	100-200 Foco: 75	250-500 Foco: 175	750	125-250 Foco: UV
Iluminancia, luxes/0,5 m	125-250 Foco: 900	100-200 Foco: 800	475-950 Foco: 6000	1000	200-400 Foco: UV
Salida de luz ajustable	2 niveles	2 niveles	2 niveles	No	2 niveles
Ángulo del haz	-	110°	-	-	-
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	2	3	2	-	2.5
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	4	6	4.5	-	5
Tiempo de recarga, h	2.5	3	5	-	3
Batería	3.7V / 750 mAh Li-ion	3.7V / 1600 mAh Li-ion	3.6V / 3000 mAh Li-ion	-	3.7V / 1600 mAh Li-io
Clase de protección	IP65	IP65	IP65	IP54	IP20
Protección contra impactos	IK07	IK07	IK07	IK08	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Cable	1 m USB	1 m USB	1 m USB	5 m HO5RN-F 2x1 mm²	1 m USB
Tensión de funcionamiento CA	-	-	-	100-240 V	-
Tensión/corriente CC de carga	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A	-	5 V / 1 A
Consumo de energía	Máx. 1.5 W	Máx. 2.5 W	Máx. 6 W	Máx. 8 W	Máx. 3 W
Cargador incl.	No	Según el país	Según el país	-	Según el país
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	155 x 27 x 21 mm	122 x 60 x 28 mm	190 x 60 x 32 mm	270 x 49 x 31mm	155 x 60 x 32 mm
Peso neto	80 g	130 g	263 g	710 g	156 g
Precio	€ 45,90	€ 56,90	€89,90	€61,90	€74,90





INNOVATION FROM DENMARK

	MINI SLIM	SLIM
Referencia de producto	03.5610	03.5612
Fuente de luz	COB LED Foco: LED de alta potencia	COB LED Foco: LED de alta potencia
Rendimiento LED, lumen/W	170	155
Flujo luminoso, lumen	100-200 Foco: 100	250-500 Foco: 100
Iluminancia, luxes/0,5 m	150-400 Foco: 5200	400-800 Foco: 4800
Salida de luz ajustable	2 niveles	2 niveles
IRC	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	2.5	2.5
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	5	5
Tiempo de recarga, h	3	4.5
Batería	3.7V/1200 mAh Li-ion	3.6V/3000 mAh Li-ion
Clase de protección	IP30	IP30
Protección contra impactos	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m
Cable	1 m USB	1 m USB
Tensión de funcionamiento CA	-	-
Tensión/corriente CC de carga	5 V / 1 A	5 V / 1 A
Consumo de energía	Máx. 2 W	Máx. 4 W
Cargador incl.	Según el país	Según el país
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	132 x 41 x 30 mm	165 x 44 x 28 mm
Peso neto	101 g	224 g
Precio	€ 62,90	€77,90

SLIM series











LINE LIGHT BONNET C+R	Actualizado NOVA BONNET
03.5240	03.5457
64 SMD LED	LED de alta potencia
189	160
700-1400	200-2000
1000-2000	300-3000
2 niveles	5 niveles
75°	-
Ra > 80	Ra > 80
6500 K	6000 K
1.5	2
3	20
4	5
3.7V / 5200 mAh Li-ion	7.3V / 4000 mAh Li-ion
IP65	IP67
IK07	IK07
1 m	1 m
5 m / 2x1.0 mm² H05RN-F	1 m USB
-	-
4.2 V / 3.5 A	5 V / 2 A
Máx. 13 W	Máx. 16 W
Sí	Sí
-10° a +40°C	-10° a +40°C
ø25 x 1017 mm	1135 x 220 x 163 mm
470 g (980 g incl. soporte)	1.69 kg (NOVA R 790 g)
616000	614000

€ 169,90 € 149,90

Lanternas de cabeca







	ZONE	I-VIEW NOVEDAD	NIGHT VIEW
Referencia de producto	03.5426	03.5626	03.5438
Fuente de luz	COBLED	COBLED	Ultra high CRI + COB LED
Rendimiento LED, lumen/W	160	175	100
Flujo luminoso, lumen	75-150	40-400	80-160
Iluminancia, luxes/0,5 m	200-400	100-1000	250-500
Salida de luz ajustable	2 niveles	Continua	2 niveles
Ángulo del haz	120°/60°	120°/60°	120°/60°
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K RED 632nm
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	2	1.5	2.5
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	4	15	5
Tiempo de recarga, h	3	3.5	4
Batería	3.7V/800 mAh Li-on	3.8V / 1600 mAh Li-poly	3.8V / 1600 mAh Li-poly
Clase de protección	IP30	IP65	IP65
Protección contra impactos	IK07	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m
Cable	1 m USB	1 m USB	1 m USB
Tensión de funcionamiento CA	-	-	-
Tensión/corriente CC de carga	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A
Consumo de energía	Máx 2 W	Máx 3.25 W	Máx 3 W
Cargador incl.	No	No	Según el país
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	97 x 31 x 285 mm	100 x 50 x 38 mm	105 x 52 x 43 mm
Peso neto	66 g	100 g	130 g
Precio	€39,90	€71,90	€79,90

POWERBANK NOVEDAD
03.5782
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
3
3.65 V / 4000 mAh
IP20
IK07
1 m
Cable espiral
-
5 V/ 2 A
Máx 8 W
-
-10° a +40°C
ø28 x 10.3 mm
132 g
€ 24,90







	-
	STAR
Referencia de producto	03.5620
Fuente de luz	COBLED
Rendimiento LED, lumen/W	140
Flujo luminoso, lumen	500-1000
Iluminancia, luxes/0,5 m	800-1600
Salida de luz ajustable	2 niveles
Ángulo del haz	-
IRC	Ra > 80
ССТ	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	2.5
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	5
Tiempo de recarga, h	8
Batería	3.7V/5200 mAh Li-ion
Clase de protección	IP65
Protección contra impactos	IK07
Resistencia al impacto	1 m
Cable	1 m USB
Tensión de funcionamiento CA	-
Tensión/corriente CC de carga	5 V / 1 A
Consumo de energía	Máx 8.5 W
Cargador incl.	Según el país
Temperatura	-10° a +40°C
Dimensiones	156 x 103 x 98 mm
Peso neto	620 g
	·

SOUND LED S
03.5900
COB LED
170
300-600
1000-2000
2 niveles
-
Ra > 80
6000 K
3
6
5
3.7V / 5200 mAh Li-ion
IP65
IK07
1 m
1 m USB
100-240V AC
5 V DC / 2 A
Máx 7 W
Sí
-10° a +40° C
92 x 86 x 74 mm
430 g



€99,90

Precio

Serie NOVA SPS











	NOVA 4 SPS	NOVA 6 SPS	NOVA 10 SPS
Referencia de producto	03.6000	03.6001	03.6002
Fuente de luz	COB LED de alta potencia	COB LED de alta potencia	COB LED de alta potencia
Rendimiento LED, lumen/W	175	185	185
Flujo luminoso, lumen	400-4000	600-6000	1000-10000
luminancia, luxes/0,5 m	600-6000	900-9000	1600-16000
Salida de luz ajustable	5 niveles	5 niveles	5 niveles
Ángulo del haz	115°	115°	115°
RC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K
liempo de funcionamiento con lumen máx. h	1.5	2	1
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	15	20	10
Fiempo de recarga, h	1.5*	2*	1.5*
Batería	11.1V / 4000 mAh Li-ion	11.1V / 8000 mAh Li-ion	11.1V / 8000 mAh Li-ion
Clase de protección	IP67	IP67	IP67
Protección contra impactos	IK07	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m
Tensión de funcionamiento CA	12.6 V / 2.8 A	12.6 V / 4 A	12.6 V / 6.8 A
Tensión/corriente CC de carga	Máx 30 W	Máx 45 W	Máx 75 W
Consumo de energía	SPS BATTERY 03.6003	SPS BATTERY 03.6004	SPS BATTERY 03.6004
Cargador incl.	SPS CHARGING SYSTEM 35W 03.6006	SPS CHARGING SYSTEM 50W 03.6007	SPS CHARGING SYSTEM 85W 03.6008
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	240 x 230 x 104 mm	270 x 260 x 120 mm	305 x 290 x 125 mm
Peso neto	1.97 kg	2.69 kg	3.6 kg
Precio	€ 229,90	€ 279,90	€ 359,90

AREA 10 SPS				
03.6009				
224 SMD LEDs				
177				
360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000				
300-30000				
5 niveles				
360°/180°				
Ra > 80				
6000 K				
360°: 1 / 180°: 2				
360°: 10 / 180°: 20				
2*				
11.1V / 8000 mAh Li-ion				
IP65				
IK07				
1 m				
12.6 V / 6.8 A				
Máx 84 W				
SPS BATTERY 03.6004				
SPS CHARGING SYSTEM 85W 03.6008				
-10° a +40°C				
380 x 198 x 198 mm				
3.8 kg				
€ 389,90				

Accesorios para SCANGRIP POWER SOLUTION

	SPS BATTERY 4Ah	SPS BATTERY 8Ah
Referencia de producto	03.6003	03.6004
Batería	11.1 V / 4000 mAh Li-ion	11.1 V / 8000 mAh Li-ion
Tensión de funcionamiento CA	12.6 V / 2.8 A	12.6 V / 6.8 A
Cable	-	-
Voltagem Entrada carregador	-	-
Tensión/corriente CC de carga	-	-
Tiempo de recarga, h	1.5*	1.5*
Clase de protección	IP67	IP67
Protección contra impactos	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	103 x 75 x 40 mm	103 x 75 x 62 mm
Peso neto	320 g	560 g
Precio	€ 39,90	€ 69,90

SPS CHARGING SYSTEM 35W	SPS CHARGING SYSTEM 50W	SPS CHARGING SYSTEM 85W
03.6006	03.6007	03.6008
-	-	-
12.6 V / 2.8 A	12.6 V / 4 A	12.6 V / 6.8 A
5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
100-240V AC 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz
Máx 35 W	Máx 50 W	Máx 85 W
-	-	-
IP67	IP67	IP67
IK07	IK07	IK07
1 m	1 m	1 m
-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
139 x 75 x 40 mm	139 x 75 x 49 mm	139 x 75 x 49 mm
650 g	700 g	760 g
€39,90	€ 49,90	€ 69,90

^{* 80%}

^{* 80%}

Serie NOVA recargable





	NOVA MINI	NOVA R	NOVA 4K C+R Actualizado	NOVA 6K C+R Actualiz
Referencia de producto	03.6010	03.5456	03.5441	03.5443
Fuente de luz	COB LED de alta potencia	COB LED de alta potencia	COB LED de alta potencia	COB LED de alta potencia
Rendimiento LED, lumen/W	155	160	170	160
Flujo luminoso, lumen	100-1000	200-2000	400-4000	600-6000
Iluminancia, luxes/0,5 m	150-1500	300-3000	500-5000	800-8000
Salida de luz ajustable	Continua	5 niveles	5 niveles	5 niveles
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	1.5	2	1	1
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	15	20 14		12
Tiempo de recarga, h	5	5	2	2
Batería	3.65V / 4000 mAh	7.3V / 4000 mAh Li-ion 11.1V / 4400 mAh Li-ion		11.1V / 5200 mAh Li-ion
Clase de protección	IP65	IP67	IP67	IP67
Protección contra impactos	IK07 IK07 IK07		IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m	1 m
Cable	1 m USB	1 m USB	5 m / 2x0,75 mm² H05RN-F	5 m / 2x0,75 mm² H05RN-F
Tensión de funcionamiento CA	-	-	-	-
Tensión/corriente CC de carga	5 V / 1 A	5 V / 2 A	12.6 V / 2.4 A	12.6 V / 4.3 A
Consumo de energía	Máx 10 W	Máx 16 W	Máx 29 W	Máx 42 W
Cargador incl.	No	Sí	Sí	Sí
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	104 x 38 x 96 mm	163 x 63 x 163 mm	235 x 88 x 233 mm	267 x 87 x 262 mm
Peso neto	254 g	790 g	1.72 kg	2.91 kg
Precio	€74,90	€104,90	€194,90	€ 234,90

Serie NOVA con cable





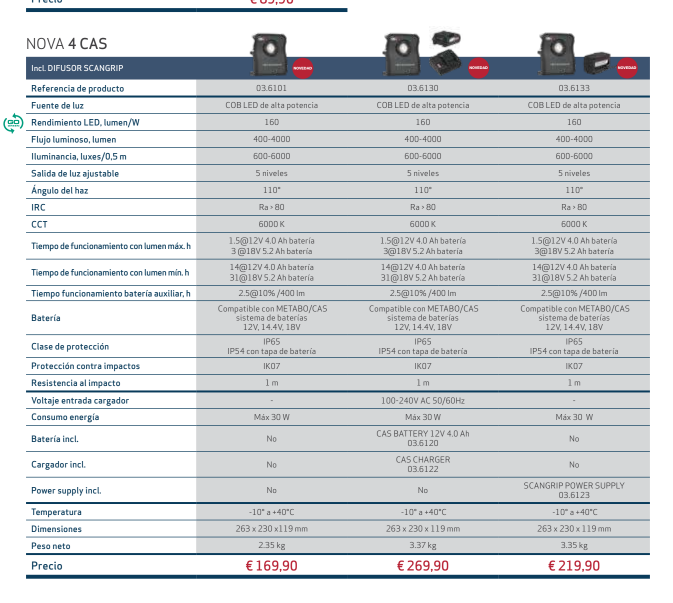


	NOVA 4K Actualizado	NOVA 6K Actualizado	NOVA 12K Actualizad
Referencia de producto	03.5440	03.5442	03.5444
Fuente de luz	COB LED de alta potencia	COB LED de alta potencia	COB LED de alta potencia
Rendimiento LED, lumen/W	160	160	170
Flujo luminoso, lumen	400-4000	600-6000	1200-12000
Iluminancia, luxes/0,5 m	600-6000	900-9000	1800-18000
Salida de luz ajustable	5 niveles	5 niveles	5 niveles
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	-	-	-
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	-	-	-
Tiempo de recarga, h	-	-	-
Batería	-	-	-
Clase de protección	IP67	IP67	IP67
Protección contra impactos	IK07	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m
Cable	5 m / 3x1 mm² H05RN-F	5 m / 3x1 mm² H05RN-F	5 m / 3x1 mm² H05RN-F
Tensión de funcionamiento CA	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Tensión/corriente CC de carga	-	-	-
Consumo de energía	Máx 30 W	Máx 42 W	Máx 86 W
Cargador incl.	F	-	-
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	235 x 88 x 233 mm	267 x 87 x 262 mm	302 x 102 x 298 mm
Peso neto	2.38 kg	2.66 kg	4 kg
Precio	€124,90	€144,90	€ 259,90





NC	OVA 2 CAS	
		NOVEDAD
Ref	ferencia de producto	03.6100
Fue	ente de luz	COB LED de alta potencia
Rei	ndimiento LED, lumen/W	165
Flu	jo luminoso, lumen	200-2000
Ilur	minancia, luxes/0,5 m	1600-16000
Sal	ida de luz ajustable	5 niveles
Áng	gulo del haz	110°
IRC		Ra > 80
CC	Т	6000 K
Tie	mpo de funcionamiento con lumen máx. h	2.5@12V 4.0 Ah batería 5.75@18V 5.2 Ah batería
Tie	mpo de funcionamiento con lumen mín. h	27@12V 4.0 Ah batería 58@18V 5.2 Ah batería
Tie	mpo funcionamiento batería auxiliar, h	-
Bat	tería	Compatible con METABO/CAS sistema de baterías 12V, 14.4V, 18V
Cla	se de protección	IP30
Pro	otección contra impactos	IK07
Res	sistencia al impacto	1 m
Vol	taje entrada cargador	-
Cor	nsumo energía	Máx 16 W
Bat	tería incl.	No
Car	gador incl.	No
Pov	wer supply incl.	No
Ten	nperatura	-10° a +40°C
Din	nensiones	161 x 164 x 78 mm
Pes	so neto	720g
Pr	ecio	€ 89,90





INNOVATION FROM DENMARK

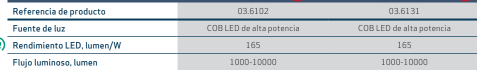


N I	\sim	/ A	4	^	C A	
N	() \	JΑ	- 1	()	CA	5

Peso neto

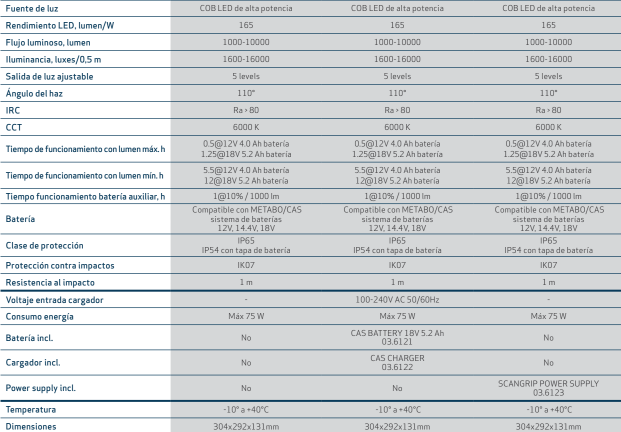
Precio





3.72 kg

€ 269,90



5.09 kg

€ 419,90

4.72 kg

€319,90

ARFA 10 CAS 03.6103 03.6135 Referencia de producto COB LED de alta potencia COB LED de alta potencia Fuente de luz COB LED de alta potencia Rendimiento LED, lumen/W 189 189 189 360°: 1000-10000 /180°: 500-5000 360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000 360°: 1000-10000 / 180°: 500-5000 Flujo luminoso, lumen Iluminancia, luxes/0,5 m 300-3000 300-3000 300-3000 Salida de luz ajustable 5 niveles 5 levels 5 levels Ángulo del haz 360°/180° 360°/180° 360°/180° IRC Ra > 80 Ra > 80 Ra > 80 6000 K 6000 K 6000 K 0.5@12V 4.0 Ah batería 1@18V 5.2 Ah batería 0.5@12V 4.0 Ah batería 1@18V 5.2 Ah batería 0.5@12V 4.0 Ah batería Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h 1@18V 5.2 Ah batería 10@12V 4.0 Ah batería 22@18V 5.2 Ah batería 10@12V 4.0 Ah batería 22@18V 5.2 Ah batería 10@12V 4.0 Ah batería Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h 22@18V 5.2 Ah batería 50min@10% / 1000 lm 50 min@10% / 1000 lm 50min@10% / 1000 lm Tiempo funcionamiento batería auxiliar, h Compatible con METABO/CAS sistema de baterías 12V, 14.4V, 18V Compatible con METABO/CAS sistema de baterías Compatible con METABO/CAS sistema de baterías 12V, 14.4V, 18V Batería 12V, 14.4V, 18V IP65 IP65 IP65 Clase de protección IP54 con tapa de batería IP54 con tapa de batería IP54 con tapa de batería IK07 IK07 IK07 Protección contra impactos Resistencia al impacto 100-240V AC 50/60Hz Voltaje entrada cargador Máx 84 W Máx 84 W Máx 84 W Consumo energía CAS BATTERY 18V 5.2 Ah 03.6121 Batería incl. Nο Nο CAS CHARGER 03.6122 No No Cargador incl. SCANGRIP POWER SUPPLY 03.6123 Power supply incl. No No Temperatura -10° a +40°C -10° a +40°C -10° a +40°C 395 x 200 x 212 mm 395 x 200x 212 mm 395 x 200x 212 mm Dimensiones 3.7 kg 5.07 kg 4.7 kg Peso neto € 299,90 € 449,90 €349,90 Precio

Accesorios para SCANGRIP CAS











	CAS BATTERY 12V LiHD 4.0Ah	CAS BATTERY 18V Li-POWER 5.2Ah
Referencia de producto	03.6120	03.6121
Batería	12V 4.0Ah Li-ion	18V 5.2Ah Li-power
Cable	-	-
Voltaje entrada cargador	-	-
Consumo energía	-	-
Tiempo de recarga, h	92min@100% con cargador CAS 03.6122	208min@100% con cargador CAS 03.6122
Clase de protección	IP20	IP20
Protección contra impactos	-	-
Resistencia al impacto	-	-
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	88x75x40mm	121x80.5x66mm
Peso neto	325 g	670 g
Compatibilidad	-	-
Precio	€ 69,90	€ 134,90

CAS CHARGER SC30	SCANGRIP POWER SUPPLY
03.6122	03.6123
-	-
1.35m 2x0.75mm2 H03V VH2-F	5m 2x0.75mm2 H05RN-F
220-240V AC 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz
Máx 30 W	Máx 90 W
-	-
IP20	IP65
-	IK07
-	1 m
-10° a +40°C	-10° a +40°C
150x140x75mm	124x83x72mm
700 g	1 kg
12V-18V CAS batería	Luces de trabajo SCANGRIP CAS de 12V-18V
€ 49,90	€ 69,90





NOVA 2 CAS	03.6100		
	03.6101	03.6130	03.6133
NOVA 4 CAS		P 🝣	P 🕝
	03.6102	03.6131	03.6134
NOVA 10 CAS		P 🕏	₽
	03.6103	03.6132	03.6135
AREA 10 CAS		수 🍑	+ 0

Serie SITE LIGHT





		SITE LIGHT 40 Actualizado	SITE LIGHT 80 Actualizado
	Referencia de producto	03.5268	03.5269
,	Fuente de luz	432 SMD LEDs	864 SMD LEDs
(GD)	Rendimiento LED, lumen/W	189	189
	Flujo luminoso, lumen	10000-40000	20000-80000
	Iluminancia, luxes/0,5 m	-	-
	Salida de luz ajustable	4 niveles	4 niveles
	Ángulo del haz	120°	120°
	IRC	Ra>80	Ra > 80
•	ССТ	6000 K	6000 K
	Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	-	-
	Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	-	-
	Tiempo de recarga, h	-	-
	Batería	-	-
	Clase de protección	IP65	IP65
	Protección contra impactos	IK08	IK08
	Resistencia al impacto	1 m	1 m
	Cable	10 m / 3x1 mm² H07RN-F	10 m / 3x1 mm² H07RN-F
	Tensión de funcionamiento CA	220-240 V	220-240 V
	Tensión/corriente CC de carga	-	-
	Consumo de energía	Máx 315 W	Máx 630 W
	Cargador incl.	-	-
,	Temperatura	-25° a +40°C	-25° a +40°C
	Dimensiones	278 x 241 x 160 mm	415 x 241 x 160 mm
	Peso neto	4.95 kg	6.70 kg
·	Precio	€599,90	€999,90









		FLASH MICRO R
	Referencia de producto	03.5113
	Fuente de luz	LED
(00)	Rendimiento LED, lumen/W	103
	Flujo luminoso, lumen	7.5-75
	Iluminancia, luxes/0,5 m	2.5-25
	Salida de luz ajustable	Continua
	Ángulo del haz	110°
	Distancia del haz	Hasta 10 m
	IRC	Ra > 80
	ССТ	6000 K
	Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	0.25
	Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	2.5
	Tiempo de recarga, h	2.5
	Batería	3.7 V / 100 mAh Li-ion
	Clase de protección	IP20
	Protección contra impactos	-
	Resistencia al impacto	1 m
	Cable	USB cable
	Tensión/corriente CC de carga	-
	Consumo de energía	1.2 W max
	Cargador incl.	-
'	Temperatura	-10° a +40°C
	Dimensiones	55 x 15 x 25mm
	Peso neto	17 g
,	Precio	€14,90

FLASH PENCIL	FLASH PEN	FLASH 300	FLASH 600
03.5130	03.5131	03.5132	03.5133
LUMILEDS	CREE	CREE	CREE
124	142	165	165
75	100-200	150-300	300-600
1500	500-8000	600-10000	1000-20000
No	B00ST mode	B00ST mode	BOOST mode
15°	10°-60°	10°-60°	10°-60°
Hasta 40 m	Hasta 80 m	Hasta 100 m	Hasta 150 m
Ra > 70	Ra > 70	Ra >65	Ra >65
6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
2.5	3.5	3	2
-	-	-	-
-	-	-	-
2xAAAA / 1.5 V Alcalinas	2xAAA / 1.5 V Alcalinas	3xAAA / 1.5 V Alcalinas	2xC / 1.5 V Alcalinas
IP54	IP54	IP54	IP54
IK07	IK07	IK07	IK07
1 m	1 m	1 m	1 m
-	-	-	-
-	-	-	-
Máx 1.6 W	Máx 1.2 W	Máx 4.8 W	Máx 7 W
-	-	-	-
-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° to +40°C
ø15 x 131mm	ø20 x 153 mm	ø32 x 133mm	ø36 x 174mm
32 g	62 g	122 g	292 g
€19,90	€ 27,90	€ 34,90	€ 44,90





	FLASH 12-24V	WORK PEN 200 R	FLASH PEN R	FLASH 600 R	FLASH 1000 R
Referencia de producto	03.5124	03.5127	03.5136	03.5137	03.5138
Fuente de luz	SAMSUNG LED	COB LED / CREE	CREE	CREE	CREE
Rendimiento LED, lumen/W	140	120	165	165	148
Flujo luminoso, lumen	130	20-200 Foco: 150	150-300	300-600	500-1000
Iluminancia, luxes/0,5 m	900-8000	400 Spot: 3500	600-10000	1000-20000	3000-60000
Salida de luz ajustable	No	Continua	B00ST mode	BOOST mode	BOOST mode
Ángulo del haz	10°-70°	105°/20°	10°-60°	10°-70°	10°-60°
Distancia del haz	100 m	40 m	100 m	150 m	250 m
IRC	Ra > 70	Ra > 80	Ra > 65	Ra > 65	Ra > 70
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	1	1	7	7	5
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	-	10	-	-	-
Tiempo de recarga, h	2	2.5	3	4	4
Batería	3.7 V / 550 mAh Li-ion	3.7 V / 750 mAh Li-ion	3.7V / 1100 mAh Li-ion	3.7V / 2600 mAh Li-ion	3.7V / 4000 mAh Li-ion
Clase de protección	IP30	IP30	IP54	IP54	IP54
Protección contra impactos	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Cable	Conector para el mechero	1 m USB	1 m USB	1 m USB	1 m USB
Tensión/corriente CC de carga	10-28 V	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 1 A	5 V / 2 A
Consumo de energía	Máx 2 W	Máx 4 W	Máx 4 W	Máx 6 W	Máx 12 W
Cargador incl.	No	No	No	No	No
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C
Dimensiones	ø30 x 105 mm	ø21 x 172 mm	ø24 x 169 mm	ø38 x 185 mm	ø42 x 196 mm
Peso neto	88 g (100 g con la cubierta)	54 g	83 g	253 g	345 g
Precio	€ 29,90	€ 29,90	€39,90	€ 49,90	€ 69,90

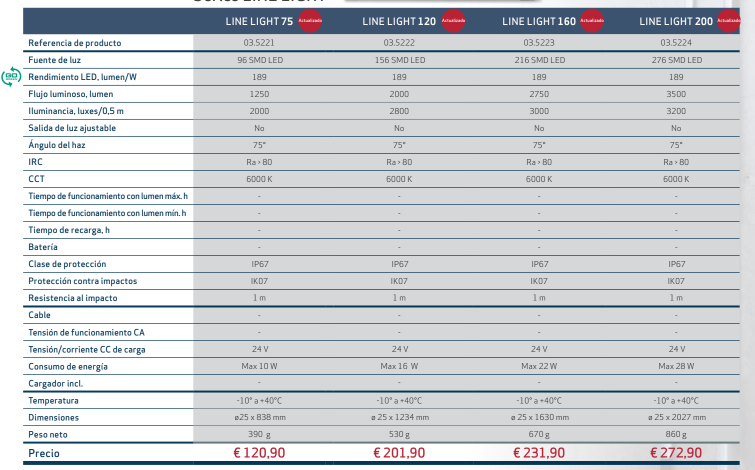
Series LINE LIGHT



	LINE LIGHT 2-POST	ctualizado LINE LIGHT 1 Actualizado	LINE LIGHT 2 Actualization	LINE LIGHT 4 Actualiza	do LINE LIGHT 6 Actualizad
Referencia de producto	03.5225	03.5203	03.5202	03.5201	03.5200
Fuente de luz	2 x 96 SMD LED	216 SMD LED	2 x 156 SMD LED	4 x 216 SMD LED	6 x 216 SMD LED
Rendimiento LED, lumen/W	189	189	189	189	189
Flujo luminoso, lumen	2 x 12.5-1250	2750	2 x 2000	4 x 2750	6 x 2750
Iluminancia, luxes/0,5 m	2 x 20-2000	3000	2 x 2800	4 x 27,5-2750	6 x 3000
Salida de luz ajustable	Stepless	No	No	Stepless	No
Ángulo del haz	75°	75°	75°	75°	75°
IRC	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
ССТ	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Tiempo de funcionamiento con lumen máx. h	-	-	-	-	-
Tiempo de funcionamiento con lumen mín. h	-	-	-	-	-
Tiempo de recarga, h	-	-	-	-	-
Batería	-	-	-	-	-
Clase de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Protección contra impactos	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07
Resistencia al impacto	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Cable	8 m / H03VV-F 2x0.5 mm²	8 m / H03VV-F 2x0.5 mm²	8 m / H03VV-F 2x0.5 mm²	8 m / H03VV-F 2x0.5 mm²	8 m / H03VV-F 2x0.5 mm²
Tensión de funcionamiento CA	-	-	-	-	-
Tensión/corriente CC de carga	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Consumo de energía	Max 2x9 W	Max 20 W	Max 2x15 W	Max 4x20 W	Max 6x20 W
Fuente de alimentación incl.	25 W POWER SUPPLY UNIT 03.5229	25 W POWER SUPPLY UNIT 03.5229	80 W POWER SUPPLY UNIT 03.5226	80 W POWER SUPPLY UNIT 03.5226	2 x 80 W POWER SUPPLY UNIT 03.5226
Temperatura	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° a +40°C	-10° to +40°C	-10° to +40°C
Dimensiones	2 x ø25 x 770 mm	ø25 x 1630 mm	2x ø25 x 1234 mm	4x ø25 x 1630 mm	6x ø25 x 1630 mm
Peso neto*	4.1 kg	2.03 kg	4.52 kg	6.7 kg	10.24 kg
Precio	€ 403,90	€241,90	€393,90	€1009,90	€1514,90

^{*} El peso incluye todas las piezas y accesorios.

Series LINE LIGHT





// Certificadas y estrictamente aprobadas

El personal experto de SCANGRIP se asegura de que nuestras lámparas cumplan todas las normas y reglamentos. Nuestras lámparas de trabajo se fabrican en nuestras propias fábricas y se someten a estrictos controles de seguridad, cumpliendo plenamente los reglamentos locales. Nuestras lámparas cumplen las normas más exigentes y cuentan con la certificación de conformidad con los reglamentos, directivas y normas armonizadas de la UE. Contamos con la certificación ISO9001 por Bureau Veritas.























































// Cargadores para todos los países

Los enchufes eléctricos y los voltajes difieren de un país a otro en todo el mundo. SCANGRIP ofrece cargadores para todas las variantes de países del mundo. Visite nuestro sitio web y consulte la lista completa de cargadores para nuestras lámparas de trabajo recargables y el resto de accesorios que hay disponibles.



Combine unidades de iluminación LINE LIGHT con la fuente de alimentación, el cable y as suspensiones adecuadas.

Una amplia gama de suspensiones flexibles permite colocar las unidades de iluminación justo donde las necesita.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN/CABLE		Número de producto	Precio
**	LINE LIGHT DIMMER	03.5264	€70,90
Cable de 2m Cable de 5m	Unidad de fuente de alimentación de 25W	03.5229	€31,50
Cable de 2m Cable de 5m	Unidad de fuente de alimentación de 80W	03.5226	€51,90
60	CABLE ELÉCTRICO 8 m	03.5215	€7,90

SUSPENSIONES		Número de producto	Precio
№ 88	CLIP - 1 ud incluye los accesorios para la suspensión	03.5214	€ 6,25
	IMÁN - 1 imán de neodimio para clip, accesorios ex. de ø60 mm y clip	03.5216	€ 21,90
NOVEDAD	IMÁN GRANDE - ø60 mm con clip	03.5276	€ 24,90
	SUSPENSIÓN MAGNÉTICA FLEXIBLE - Junta esférica con imán potente para suspensión para LINE LIGHT 2-POST	03.5257	€ 39,90
Ü	IMÁN - Con clip pequeño - ø30 mm	03.5246	€14,90
υ	CLIP - Clip pequeño metálico	03.5213	€ 3,90



Nueva gama de luces de trabajo innovadoras para el sistema de batería **CAS**

ORIGINAL SCANGRIP

// SCANGRIP se enorgullece de presentar una gama de luces de trabajo potentes y resistentes con el innovador sistema de batería CAS que proporciona una salida de luz extremadamente alta y una flexibilidad excepcional.



- Disponibilidad ilimitada de luz con sistema de batería METABO / CAS y FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP
- Iluminación extremadamente potente
- Tiempo de funcionamiento prolongado



El Cordless Alliance System (CAS) es un sistema de paquetes de baterías de varios fabricantes de las principales marcas de herramientas eléctricas y ofrece una gran selección de máquinas potentes. CAS utiliza el potente sistema de paquetes de baterías de METABO, que ofrece una batería con numerosas soluciones.

La nueva gama de luces de trabajo SCANGRIP CAS cuenta con la última tecnología LED COB, un diseño extremadamente flexible y muchas funcionalidades que proporcionan luces de trabajo universales de usos múltiples para el usuario profesional exigente. No importa cuán pequeña o grande sea la tarea, SCANGRIP ofrece una luz de trabajo que se adapta a las necesidades de cualquier profesional.

Cordless Alliance System:

One battery, many solutions



OTRAS LÍNEAS DE PRODUCTOS SCANGRIP



Gama profesional de luces de trabajo con una relación calidad-precio incomparable



Luces de trabajo especializadas para la industria de la pintura



Lámparas a prueba de explosiones



Lámparas de portátiles para un secado rápido

INNOVATION FROM DENMARK



// SCANGRIP es el fabricante líder en Europa de lámparas de trabajo para profesionales, que proporciona las gamas de lámparas de trabajo más potentes y completas con la última tecnología de iluminación LED disponible en el mercado.

SCANGRIP, es innovación de Dinamarca: Todos los productos son diseñados y desarrollados por SCANGRIP en Dinamarca y fabricados en nuestras propias fábricas.

SCANGRIP logra un fuerte reconocimiento en el mercado por el diseño de sus productos, que son conocidos por su alta calidad.

SCANGRIP se esfuerza por la perfección, optimizando y mejorando continuamente la potencia luminosa, la capacidad de las baterias, el diseño y la ergonomía, la durabilidad, la facilidad de uso y la funcionalidad. El objetivo es establecer nuevos estándares para las lámparas de trabajo profesionales.

SCANGRIP se estableció en 1906 y desde entonces, ha fabricado herramientas manuales de calidad para el sector industrial y de la automoción durante más de 115 años.

// SCANGRIP A/S Rytterhaven 9 DK-5700 Svendborg DINAMARCA Tel. +45 6320 6320 scangrip@scangrip.com

