

Keep the light you love.



for **LIFE**

2024

Reinventando el futuro de las lámparas de trabajo LED

SCANGRIP está dando un ambicioso paso estratégico al comprometerse a desarrollar lámparas de trabajo LED con un impacto medioambiental reducido, mejorando al mismo tiempo la eficiencia energética y extendiendo la vida útil.

El concepto FOR LIFE encarna un enfoque pionero que pretende reinventar el diseño y las funcionalidades de las lámparas de trabajo LED y maximizar la eficiencia energética. Centrados en la sostenibilidad, replanteamos los estándares existentes ampliando los límites para prolongar la vida útil de nuestras soluciones de iluminación.

Estos son los principales elementos que caracterizan a estas nuevas lámparas de trabajo LED:





- Más del doble de vida útil
- Máxima eficiencia energética
- Máximo rendimiento



for **LIFE**

Más del doble de vida útil

La forma más eficaz de reducir el impacto medioambiental es ampliar al máximo la vida útil de un producto. En comparación con la vida útil actual, estimada en 4 años, hemos conseguido ampliar la vida útil de los productos FOR LIFE a 10 años, lo que se traduce en una reducción significativa de la huella medioambiental global.

- Vida útil de 10 años
- Vida útil de la batería duplicada hasta 1000 ciclos
- Sistema avanzado de control de la temperatura de la batería
- Diseño electrónico mejorado de la alimentación eléctrica
- Diseño electrónico optimizado del circuito de carga
- Piezas de repuesto disponibles

Se ha repensado cada aspecto de cada producto, desde el diseño y la apariencia hasta los componentes eléctricos y la fuente de luz LED. Todas las nuevas lámparas de trabajo están diseñadas con la última tecnología de baterías disponible en el mercado, que ahora ofrece el doble de vida útil de recarga de la batería, de los 500 ciclos garantizados actuales a unos impresionantes 1.000 ciclos.

Un sofisticado sistema de gestión de la batería con control de la temperatura garantiza que la batería nunca esté

expuesta a nada perjudicial, como una sobrecarga o una descarga profunda. Los diseños electrónicos y mecánicos se han mejorado para garantizar un rendimiento óptimo.

Los usuarios pueden prolongar la vida útil de sus productos sustituyendo las piezas que lo necesiten, en lugar de tirar toda la lámpara. Esto promueve la sostenibilidad y ayuda a reducir los residuos.



Estas lámparas de trabajo cumplen las normas de calidad más exigentes y tienen una garantía excepcional de 5 años.

5
years
warranty

PATENT PROTECTED

Además de la garantía normal de 2 años, los productos FOR LIFE vienen con una garantía ampliada de 5 años. Regístrese en scangrip.com.

Impacto medioambiental a lo largo del tiempo



Lámparas de trabajo FOR LIFE



10 años de uso

Otras lámparas de trabajo



4 años de uso

4 años de uso

2 años de uso....

* Las emisiones de CO₂ proceden de los materiales utilizados en el producto, el proceso de fabricación, el transporte, el consumo de energía durante el uso y la eliminación/reciclaje.

Las emisiones de CO₂ se reducirán un 56 % en las lámparas de trabajo FOR LIFE en comparación con las lámparas de trabajo actuales. La huella se calcula a lo largo de la vida útil del producto y se especifica por unidad y por año.

Ejemplos:

UNIFORM: versión actual = 1,15 kg CO₂/años
versión FOR LIFE: 0,51 kg de CO₂/años = 56 % de reducción de las emisiones de CO₂

NOVA 4 C+R: versión actual = 4,23 kg CO₂/años
versión FOR LIFE : 2,66 kg de CO₂/años = 37 % de reducción de las emisiones de CO₂

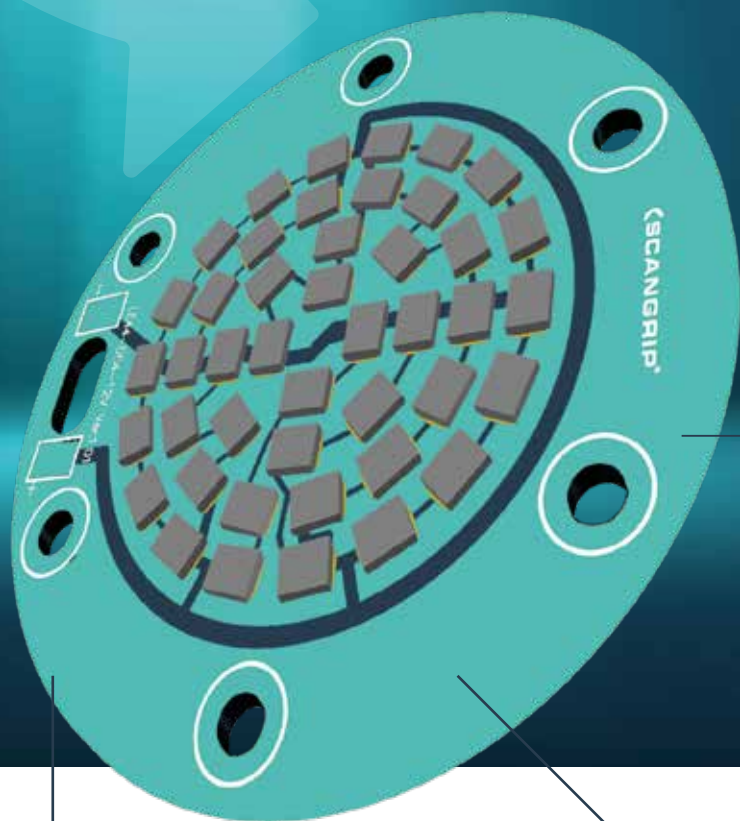
La vida útil de los productos FOR LIFE es de 10 años, es decir, 2,5 veces más que la vida útil de los productos SCANGRIP actuales, que es de 4 años de media. Los datos del informe climático 2022 de SCANGRIP se utilizan para calcular la huella de CO₂ según las normas del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GHG).



for **LIFE**

Máxima eficiencia energética

Prestando especial atención a los detalles más pequeños y aprovechando la última tecnología LED, estas nuevas lámparas de trabajo ofrecen un notable ahorro de energía en comparación con otras soluciones disponibles actualmente en el mercado.



50 %
aumento de
la eficiencia

**Diseños
multi-LED de
alta eficiencia**

**Disipación térmica
mejorada**

**Diseño optimizado del
driver electrónico LED**

Se ha utilizado la última tecnología LED, incorporando nuevos diseños multi-LED de alta eficiencia. Este tipo de fuente de luz LED ofrece la mayor eficacia luminosa y es la próxima frontera en innovación en iluminación, estableciendo nuevos estándares en la industria.

La disipación eficiente del calor es esencial para que las lámparas de trabajo

LED funcionen correctamente. Esto se consigue mediante el diseño de un disipador de calor de alta conductividad, que reduce la temperatura, minimiza las pérdidas y disminuye el consumo de energía, manteniendo al mismo tiempo la potencia luminosa.

El diseño del driver electrónico LED se ha optimizado para mejorar significativa-

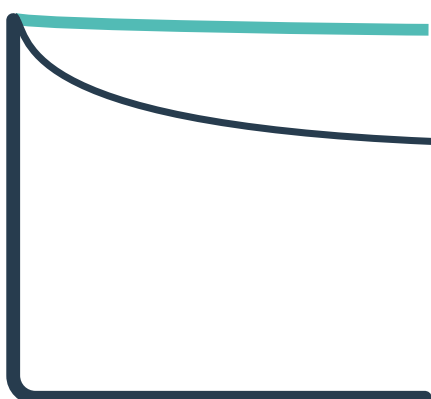
mente la eficiencia. Esto no sólo reduce el consumo de energía y la emisión de calor, sino que también prolonga la vida útil de los componentes. En total, el uso de los LED más eficientes, la mejora de la disipación del calor y el diseño optimizado del driver electrónico han mejorado la eficiencia hasta un 50 %.

Rendimiento maximizado

Las lámparas de trabajo SCANGRIP son famosas por su excepcional luminosidad y durabilidad. Nuestro compromiso es mejorar constantemente estas cualidades ya notables sin comprometer sus rendimientos.

100 %

Lumen



SCANGRIP FOR LIFE

Rendimiento luminoso constante

Lámparas de trabajo con refrigeración insuficiente

Disminución de intensidad

Diseñadas para un funcionamiento constante en entornos de trabajo exigentes, estas lámparas pueden funcionar de forma fiable en condiciones difíciles.

Diseñadas para un funcionamiento constante en entornos de trabajo exigentes, estas lámparas pueden funcionar de

forma fiable en condiciones difíciles. No hay compromisos en los rendimientos, al contrario, se mejoran constantemente. Por ejemplo, el rendimiento del flujo luminoso constante a lo largo del tiempo se ha mejorado aún más en las nuevas lámparas de trabajo FOR LIFE.

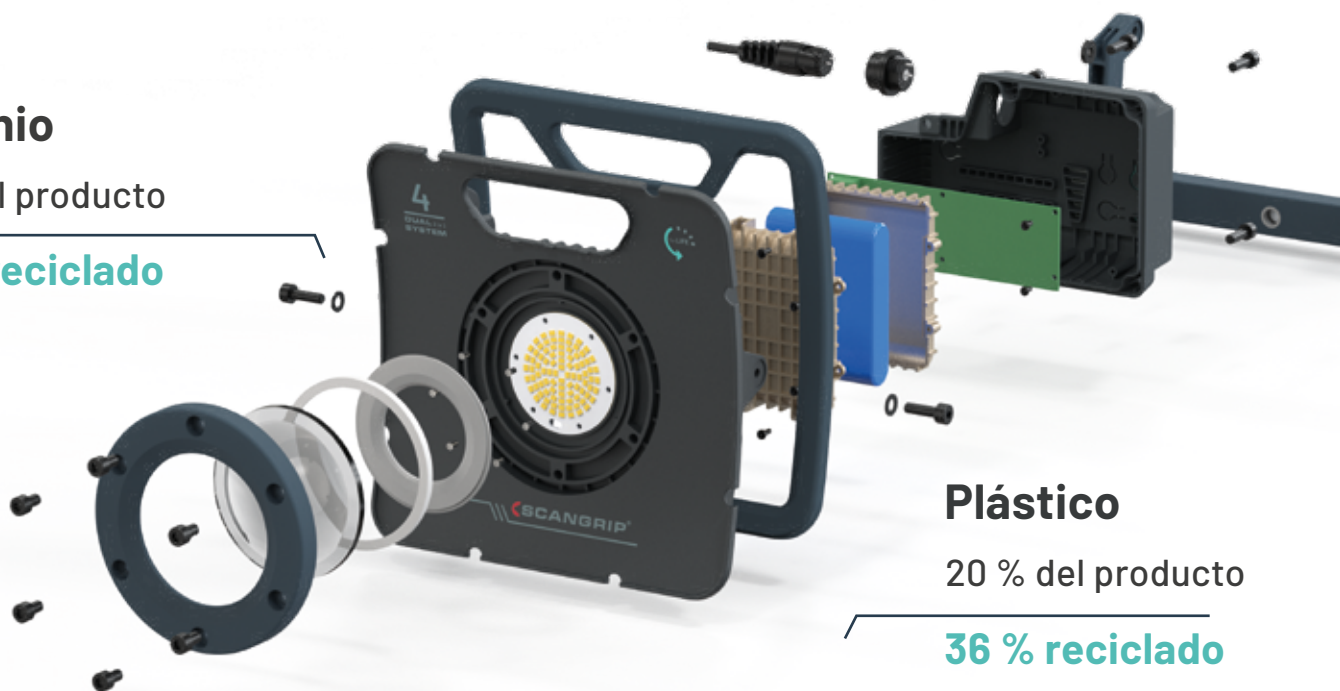
Se mide según la norma europea EN 13032-1, que es el método de medición más restrictivo para la iluminación.

Además, se han incorporado materiales reciclados siempre que ha sido físicamente posible, tanto en el diseño del producto como en su embalaje.

Aluminio

40 % del producto

100 % reciclado



Plástico

20 % del producto

36 % reciclado

for **LIFE**

Características del producto

Con un compromiso total con el nuevo concepto FOR LIFE, se ha relanzado una impresionante gama de 13 de nuestras lámparas de trabajo las más vendidas. Estas nuevas lámparas de trabajo han sido objeto de una completa renovación en términos de identidad visual y están equipadas con una serie de características mejoradas que ofrecen numerosas ventajas al usuario.

- Funcionalidad OPTILight para optimizar la iluminación y el tiempo de funcionamiento
- Indicadores intuitivos e inteligentes en el concepto de utilización
- Indicador de nivel de batería en uso y notificación por flash de batería baja en los dispositivos portátiles
- Diseño visual mejorado con un nuevo esquema de colores



Práctico indicador de nivel de batería



Flash de aviso de batería baja



Nuevo botón de un solo toque: Iluminación y autonomía optimizadas

Gracias a la función OPTILight, se puede optimizar la iluminación y la duración de uso con sólo pulsar un botón. El funcionamiento incorpora indicadores intuitivos e inteligentes, que facilitan el recorrido por los ajustes y la personalización de su experiencia de iluminación.

Las linternas de trabajo también incorporan un indicador de nivel de batería y una notificación por flash de batería baja, lo que permite a los usuarios planificar su trabajo en consecuencia y evitar interrupciones inesperadas de la iluminación.

La identidad visual de las lámparas de trabajo se ha mejorado con un nuevo esquema de colores, que refuerza el aspecto robusto y profesional de estas lámparas, en línea con nuestro compromiso con la sostenibilidad.

Con un diseño y funcionalidades mejorados, estas lámparas aumentan drásticamente su practicidad, eficiencia, flexibilidad y atractivo visual, llevando la experiencia de la iluminación de trabajo a nuevos niveles.

- Asa integrada con protección de goma duradera
- Cómoda conexión/desconexión del cable
- Manejo y uso más sencillos del brazo articulado



- Botones dedicados de encendido/apagado y control de la intensidad de la luz
- Cable de carga USB-C incluido
- Toma de carga con tapa protectora



for **LIFE**

Reintroducción de los productos superventas

Mejorando lo que ya es lo mejor del mercado, damos el siguiente paso y reintroducimos nada menos que 13 de nuestras lámparas de trabajo LED de gama superior más vendidas.

Estos nuevos productos se presentarán en marzo de 2024 en la Feria Internacional de Ferretería de Colonia y estarán disponibles para la temporada de iluminación de 2024.

Desarrolla tu negocio

Con los nuevos productos FOR LIFE, nos estamos posicionando como un verdadero líder al más alto nivel, ofreciéndole nuevas y emocionantes oportunidades de negocio que no deberías perderte.

El mercado demanda cada vez más soluciones sostenibles. En todos los aspectos, los nuevos superventas FOR LIFE son las lámparas de trabajo más sostenibles del mercado y crean aún más oportunidades de negocio For you. FOR LIFE.



Lámparas de mano recargables



SLIM
03.6211
50-500 lm
Foco 100 lm
Sustituye a 03.5612
€ 77.90



MINI SLIM
03.6210
20-200 lm
Foco 100 lm
Sustituye a 03.5610
€ 62.90



UNIFORM
03.6208
50-500 lm
Foco 175 lm
Sustituye a 03.5407
€ 89.90



UNIPEN
03.6209
15-150 lm
Foco 75 lm
Sustituye 03.5420
€ 45.90



MINIFORM
03.6207
20-200 lm
Foco 175 lm
Sustituye a 03.5404
€ 56.90

co² 33% reducción

13% eficiencia mejorada
13% reciclado material



co² 47% reducción

30% eficiencia mejorada
18% reciclado material



co² 55% reducción

47% eficiencia mejorada
20% reciclado material



co² 50% reducción

27% eficiencia mejorada
5% reciclado material



co² 55% reducción

52% eficiencia mejorada
7% reciclado material



Lámpara de cabeza recargable Focos con SISTEMA DUAL

I-VIEW
03.6212
40-400 lm
Sustituye a 03.5626
€ 71.90



co² 39% reducción

20% eficiencia mejorada
19% reciclado material



NOVA 6 C+R
03.6205
600-6000 lm
Sustituye a 03.5443
€ 249.90



co² 48% reducción

12% eficiencia mejorada
47% reciclado material



NOVA 4 C+R
03.6204
400-4000 lm
Sustituye a 03.5441
€ 209.90



co² 49% reducción

14% eficiencia mejorada
44% reciclado material



Focos portátiles recargables

NOVA R
03.6201
200-2000 lm
Sustituye a 03.5456
€ 104.90



co² 47% reducción

13% eficiencia mejorada
47% reciclado material



NOVA MINI
03.6200
100-1000 lm
Reemplaza 03.6010
€ 74.90



co² 50% reducción

27% eficiencia mejorada
46% reciclado material



Focos cableados

NOVA 12
03.6206
1200-12000 lm
Sustituye a 03.5444
€ 279.90



co² 34% reducción

6% eficiencia mejorada
52% reciclado material



NOVA 6
03.6203
600-6000 lm
Sustituye a 03.5442
€ 154.90



co² 36% reducción

2% eficiencia mejorada
47% reciclado material

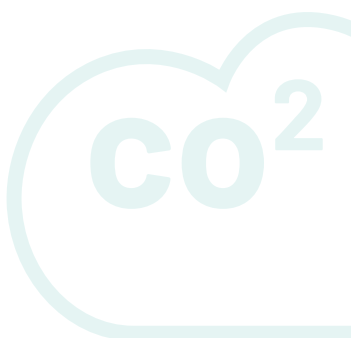


NOVA 4
03.6202
400-4000 lm
Sustituye a 03.5440
€ 134.90



co² 50% reducción

3% eficiencia mejorada
40% reciclado material



Use it. Love it. Keep it.

// En SCANGRIP, creemos en capacitar a los profesionales para que se superen en sus tareas diarias. Nuestras lámparas de trabajo están cuidadosamente diseñadas para proporcionarte una sensación de orgullo, confianza y fuerza mientras realizas tu trabajo a la perfección.

Entendemos que cuando encuentres una luz de trabajo que te encante, quieras que dure el mayor tiempo posible. Por eso ofrecemos el concepto FOR LIFE, que garantiza un rendimiento y una longevidad excepcionales. Nuestras lámparas de trabajo están diseñadas para soportar 10 años de uso diario y, aunque empiecen a mostrar signos de desgaste, disponemos de piezas de repuesto para garantizar una fiabilidad continua.

Con las lámparas de trabajo SCANGRIP, puedes quedarte con la que más te guste y utilizarla de por vida. Diga adiós a la interminable sustitución y eliminación de sus lámparas de trabajo y tenga la seguridad de que dispone de una herramienta fiable que le acompañará durante muchos años.

SCANGRIP es el fabricante líder en Europa de lámparas de trabajo LED para profesionales, y ofrece las gamas más completas con tecnología LED avanzada. Al pertenecer al grupo Hultafors, nos esforzamos por crear un mejor día a día para los profesionales.

