

ES

Promoción
Válido hasta 31.01.2025

haupa®

PROGRAMA DE ILUMINACIÓN 2024

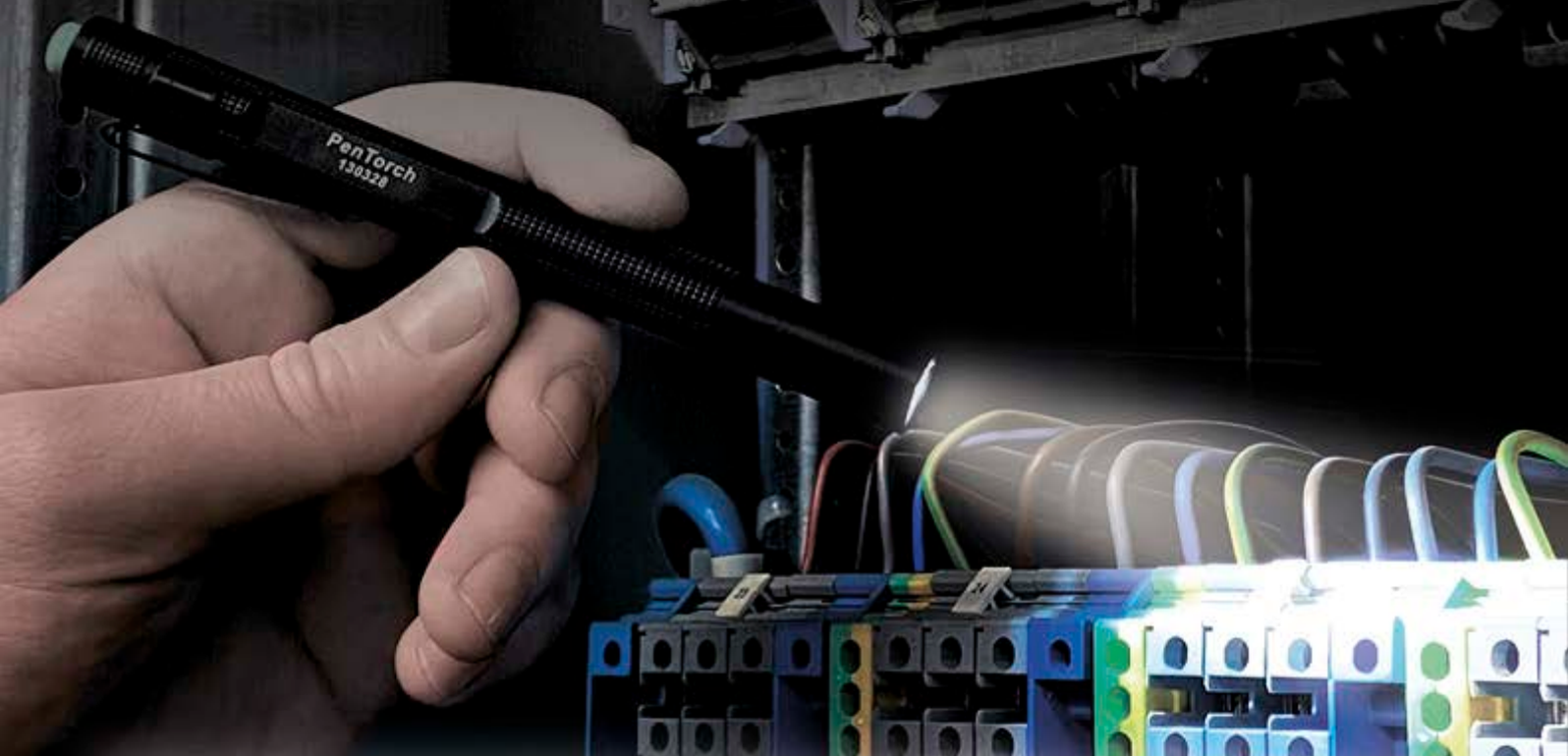
Linternas
Linternas frontales
Focos para obras
Tiras de LED



haupa.com

Calidad industrial alemana

Bastante claro



LLEVAMOS LA LUZ A LA OSCURIDAD

Iluminación de puestos de trabajo HAUPA

En las obras, la iluminación adecuada de los puestos de trabajo es lo más importante, pues crea condiciones de trabajo más confortables, más seguridad en el trabajo y es agradable a la vista.

Nuestra gama de luces de trabajo incluye una variedad de linternas, lámparas frontales, focos para uso en construcción y tiras de luces LED. Desde la linterna compacta Pen Torch de 1 vatio hasta la tira de luz LED HUPLightStripe25 de 300 vatios, tenemos el producto adecuado para cada aplicación.



Linterna LED PenTorch

- alcance de iluminación: 50 m
- 50 Lm
- LED de 1 vatio CREE
- con pinza
- 2 baterías AAA

LED 1W CREE	Ø 14 x 143 mm	50 Lm	Lifetime 30000 h
Aircraft Grade Aluminium	50 m	IP54	2x AAA

N°art. 130328

LT: 14 x 143 mm



Linterna LED HUPflash120

- forma compacta de bolígrafo
- con clip magnético de sujeción
- luz principal y de inspección

Ideal para la industria y el comercio. La linterna recargable tiene dos fuentes de luz: en el cabezal y en el lateral. La linterna se suministra con un cable de carga USB-C.

Cada linterna está equipada con un clip magnético que permite sujetarla fácilmente a cualquier superficie magnética. El uso flexible en combinación con el tamaño compacto hace que esta lámpara de mano sea muy práctica para el uso profesional de mecánicos, operarios, técnicos y otros.

120 Lm	169 x 18 x 16 mm	USB-C Charge cable included
CRI 90	5000 K	Class III
95°	IK07	-10°C - 35°C
3.7V 600mAh 2.22Wh	2-4h 3h charge time	120lm
70m spot	Magnetic	

N°art. 130388

159 x 18 x 16 mm



haupa

... las soluciones que convencen

Linterna LED HUPflash800

N°art. 130382

97 x 30,5 x 21 mm

- Diseño delgado y compacto
- Imanes fuertes
- Polivalencia

Nuestra mini linterna, especialmente diseñada para sus necesidades de iluminación, tiene tres modos diferentes: modo alto de 500 lúmenes, modo bajo de 100 lúmenes y modo led superior de 150 lúmenes, así como el modo boost: libera un potente aumento de 800 lúmenes manteniendo pulsado (durante 3s) el botón.

Con su diseño delgado y compacto, su carcasa de aluminio y funciones como el imán de base y el imán de pinza, se adapta sin esfuerzo a sus necesidades y, por tanto, es ideal para su uso en la industria y el comercio. La fiable batería recargable dura aproximadamente 1,5 horas y elimina la necesidad de recargarla o cambiarla con frecuencia. Experimenta la simplicidad con la funcionalidad de un solo botón y la carga eficiente para que tu mini linterna esté siempre lista para el siguiente trabajo.

800 Lm	↑ 97 x ← 30,5 x → 21mm ↓	USB-C Charge cable Included
CRI 90	6500 K	Class III
62°	IPX5	-0°C ~ 40°C
3.7V 1200mAh 4.44Wh	10h @ 100lm 3h charge time	100m + 500m
800lm boost	100lm spot	Magnetic



haupa.com

HAUPA Ibérica S.L.U., C/ Muralla de Sant Llorenç, 37 2ªA, 08302 Mataró, España, Tel.: +34 93-638-21-11, comercial@haupa.es
Precio bajo pedido. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas y a las posibles erratas de impresión.

Linterna LED HUPflash1000

- recargable
- atenuable
- función de zoom

Esta linterna es su aliado compacto para cualquier aplicación en la que se necesite una luz profesional.

La linterna incorpora la tecnología twist focus, que permite ajustar el haz de luz girando el cabezal. El botón permite regular la intensidad del 100 %, al 50 % y al 25 %. Disfrute de una luz blanca fría y sin parpadeos que alcanza hasta 100 metros.

Resistente al agua (IPX7) y alimentada por una batería recargable de iones de litio a través de un cable USB (USB-C) suministrado. La batería es una pila estándar disponible en el mercado (18650) y puede sustituirse fácilmente.

1000 Lm	Ø35 152mm	kg 168 g	USB-C Charge cable Incluíd	Lifetime 50000 h
CRI 90	6500 K	60°	IPX7	zoom
Class III	3.7V 2200mAh 8.14Wh	3 - 12h	-10°C - 40°C	100 % 50 % 25 %

N°art. 130384

Ø 35 x 152 mm



Linterna LED HUPflash300

- a prueba de salpicaduras
- atenuable
- función de zoom

Esta linterna es su aliado compacto para cualquier aplicación en la que se necesite una luz profesional. La linterna incorpora la tecnología twist focus, que permite ajustar el haz de luz girando el cabezal. El botón permite regular la intensidad del 100 %, al 50 % y al 25 %. Disfrute de una luz blanca fría y sin parpadeos que alcanza hasta 100 metros.

La linterna es resistente a salpicaduras y funciona con tres pilas AAA (no incluidas en el alcance de suministro).

300 Lm	Ø34 124mm	kg 102 g	Lifetime 50000 h	zoom
CRI 90	6500 K	Class III	120°	IPX4
3X AAA not included	1 - 10h	100 % 50 % 25 %	-10°C - 60°C	

N°art. 130390

Ø 34 x 124 mm



haupa

... las soluciones que convencen

Tenerlo todo a la vista



haupa.com

HAUPA Ibérica S.L.U., C/ Muralla de Sant Llorenç, 37 2ªA, 08302 Mataró, España, Tel.: +34 93-638-21-11, comercial@haupa.es
Precio bajo pedido. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas y a las posibles erratas de impresión.

Estación de carga LED HUPlightWLcharger

N°art. 130376

265 x 110 x 29 mm

- Carga dos aparatos simultáneamente
- Funciona con teléfonos móviles compatibles
- Resistencia al impacto IK08
- Los potentes imanes de la parte posterior facilitan el montaje en superficies magnéticas y los orificios para tornillos integrados permiten una fijación permanente

Especificaciones:

- Material: nailon ultraduro, aluminio, caucho, PC y TPE
- Adaptador de red: Entrada: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A, Salida: 5 V CC, 3,0 A 20 W máx., Cable de carga USB: USB-C a USB-C x 1 m
- Cuando se carga con el pad inalámbrico: Tiempo de carga: aprox. 3,0 - 8,0 horas dependiendo de la batería - la temperatura ambiente afecta al tiempo de carga y descarga de la batería
- Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +30 °C
- Dimensiones de la estación de carga: 265 x 110 x 29 mm
- Peso neto: 330 g (embalaje no incluido)

Contenido:

- Adaptador de red USB: Entrada: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A, salida: 20 W, 5 V CC 3,0 A
- Cable de carga USB: USB-C a USB-C x 1 m



haupa®

... las soluciones que convencen

Foco de trabajo LED HUPlightWL1000

Nºart. 130374

72 x 40 x 92 mm

- Admite carga inalámbrica (estación de carga HUPlightWLcharger Art. 130376)
- Reproducción cromática 90 CRI (Color Rendering Index)
- LED COB superbrillante de 1000 lúmenes
- LED spot superbrillante de 300 lúmenes
- Soporte giratorio de 160° con pie de soporte magnético resistente
- Indicadores de carga y de estado de la batería
- Grado de protección IP65
- Resistencia al impacto IK08

Especificaciones:

- LED principal: 10 W COB 1000 LM; LED puntual: 3 W 300 LM
- nylon ultraduro, aluminio, PC, TPE y Fe
- Batería Li-Ion 3,7 V/2500 mAh, recargable
- Adaptador de red: Entrada: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A, salida: 5 V CC, 3,0 A, 20 W máx.
- Cable de carga USB: USB-C a USB-C x 1 m
- Tiempo de carga: aprox. 2 horas (estación de carga HUPlightWLcharger aprox. 3,5 horas)
- Tiempo de funcionamiento: 3 - 12 horas
- Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +45 °C
- Dimensiones de la lámpara: 72 x 40 x 92 mm
- Peso neto: 210 g (embalaje no incluido)

Contenido:

- Cable de carga USB: USB-C a USB-C x 1 m



LED 10+3 W	300/ 1000 Lm
CRI Ra≥90	
	Akku Li-Ion 2500 mAh 3.7V
USB-C	USB 2 h 3,5 h
IP65	IK 08
kg 210 g	CRI 90



haupa.com

HAUPA Ibérica S.L.U., C/ Muralla de Sant Llorenç, 37 2ªA, 08302 Mataró, España, Tel.: +34 93-638-21-11, comercial@haupa.es
Precio bajo pedido. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas y a las posibles erratas de impresión.

Linterna de trabajo LED HUPlightWL900

N°art. 130372

47 x 48 x 192 mm

- Admite carga inalámbrica (estación de carga HUPlightWLcharger Art. 130376)
- Reproducción cromática 90 CRI (Color Rendering Index)
- LED COB superbrillante de 900 lúmenes
- Cabezal giratorio 180°
- Función de enfoque, ángulo del haz de 20° a 110°
- Alcance lumínico: máx. 200 m
- con fuerte base magnética
- Indicadores de carga y de estado de la batería
- Grado de protección IP54
- Resistencia al impacto IK08

Especificaciones:

- LED: 10W 900 LM
- nylon ultraduro, aluminio, PC, TPE y Fe
- Batería Li-Ion 3,7 V/2500 mAh, recargable
- Adaptador de red: Entrada: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A, salida: 5 V CC, 3,0 A, 20 W máx.
- Cable de carga USB: USB-C a USB-C x 1 m
- Tiempo de carga: aprox. 2 horas (estación de carga HUPlightWLcharger aprox. 3,5 horas)
- Tiempo de funcionamiento: 3 - 12 horas
- Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +45 °C
- Dimensiones de la lámpara: 47 x 48 x 192 mm
- Peso neto: 270 g (embalaje no incluido)

Contenido:

- Cable de carga USB: USB-C a USB-C x 1 m



LED 10W	225/ 450/ 900 Lm
CRI Ra ≥ 90	
Akku Li-Ion 2500 mAh 3.7V	
IK 08	



haupa

... las soluciones que convencen

Linterna de inspección LED HUPlightWL1500

Nº art. 130370

77 x 171 x 41 mm

- Admite carga inalámbrica (estación de carga HUPlightWLcharger Art. 130376)
- Reproducción cromática 90 CRI (Color Rendering Index)
- Lámpara LED COB superbrillante de 1500 lúmenes
- LED spot superbrillante de 300 lúmenes
- Gancho integrado: la lámpara/antorcha puede colocarse en distintos ángulos
- Indicador de carga y estado de la batería
- Potente imán en la parte posterior para trabajar con las manos libres
- Grado de protección IP65
- Resistencia al impacto IK08

Especificaciones:

- LED 15 W COB LED SUPERBLANCO + LED 3 W
- Lumen: Luz principal 15 W, 1500 Lm; Spot Led 3 W, 300 Lm
- Material: nailon ultrarresistente, aluminio, PC, caucho y TPE
- Batería Li-Ion 3,7 V/4400 mAh, recargable
- Adaptador de red: Entrada: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A, Salida: PD 20 W, 5 V CC, 3,0 A, 20 W máx.
- Cable de carga USB-C a USB-C x 1 m
- Tiempo de carga: aprox. 3,5 horas (estación de carga HUPlightWLcharger aprox. 6 horas)
- Tiempo de funcionamiento: 3,0 - 14,0 horas
- Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +45 °C
- Dimensiones de la lámpara 77 x 171 x 41 mm
- Peso neto 400 g (embalaje no incluido)

Contenido:

- Cable de carga USB: USB-C a USB-C x 1 m



LED 15+3 W	300/ 900/ 1500 Lm
CRI Ra≥90	
	Akku Li-Ion 4400 mAh 3.7V
USB-C	USB 3,5 h 6 h
IP65	IK 08
kg 400 g	CRI 90



Linterna de inspección LED HUPlight400

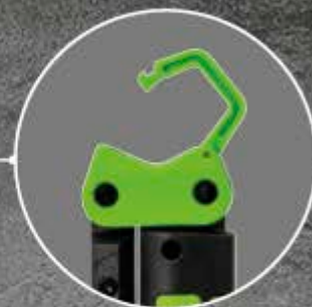
- LED principal SMD blanco de 400 lúmenes en la parte frontal
- LED SMD secundario trasero blanco de 200 lúmenes
- Foco superior adicional - LED SMD blanca de 120 lúmenes
- Reproducción cromática 90 CRI (Color Rendering Index)
- Construcción extremadamente robusta de nailon y aluminio
- Cabezal abatible verticalmente 200° con base magnética superresistente
- Sistema de lazo y colgador para facilitar su uso
- Dos potentes imanes en la parte posterior de la lámpara
- Construcción super robusta y resistente a los impactos IK07
- LED SMD de gran reflector
- Sistema de carga de 5 V para recargar la batería
- Puerto de carga USB-C integrado con tapa protectora
- 1 A de carga directa USB-C - 2 horas de tiempo de carga
- Cable de carga USB-C de 1 m incluido en el suministro

Especificaciones:

- Litio 3,7 V, 800 mAh, recargable
- LED: luz principal delantera 3 W, SMD-LED 400 Lm, CRI 90, trasera 1,5 W, SMD-LED 200 Lm, CRI 90, LED spot 1 W, SMD-LED, 120 Lm, CRI 90
- Temperatura ambiente: -10 °C - +45 °C
- Tiempo de funcionamiento: de 3 h a 6 h para el LED principal delantero, 6 h para el LED trasero, 6 h para el LED puntual
- Regulador de intensidad para el LED principal frontal: 100 % - 50 %
- Tiempo de carga: aprox. 2,5 h
- Clase de protección: III
- Entrada USB-C para carga: 5 V, 1000 mA
- Dimensiones de la lámpara 160 x 37 x 21 mm
- Peso neto 90 g (embalaje no incluido)

N°art. 130378

Longitud: 159 mm



LED 3+1,5 +1 W	120/ 200/ 400 Lm
CRI Ra≥90	
Akku Li-Ion 800 mAh 3.7V	USB-C
2,5h	IP54
kg 90g	CRI 90



haupa®

... las soluciones que convencen

Mejor iluminado



haupa.com

HAUPA Ibérica S.L.U., C/ Muralla de Sant Llorenç, 37 2ªA, 08302 Mataró, España, Tel.: +34 93-638-21-11, comercial@haupa.es
Precio bajo pedido. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas y a las posibles erratas de impresión.

LED de renovación HUPlightEasy

N°art. 130380

5 pzs., Ø 60 x 100 mm

La lámpara de renovación HUPlightEasy es la solución rápida, económica y sin complicaciones para iluminar obras, pisos vacíos, trasteros, etc.

- Carcasa de policarbonato inastillable
- Pinzas de resorte
- Vida útil 25000 h
- Lámpara de renovación incl. bombilla LED de instalación permanente con difusor opalino
- emite luz blanca neutra
- Ángulo del haz de 160 grados
- Cable de conexión de 14 cm, colgador y pinza de resorte para una instalación rápida y sencilla sin herramientas
- El cuerpo de la lámpara es de policarbonato inastillable y resiste caídas de hasta 2,5 metros
- Adecuado para su uso a temperaturas de -20 - 45 °C.

Nota: la lámpara de renovación **NO** está diseñada para su instalación en luminarias.

Contenido: 5 piezas

1200 Lm	Ø60 100mm	LED 10W
CRI 90	4000 K	A60 OPAL
160°	Ufetime 25000 h	kg 80 g
-20°C - 45°C	14cm cable push connector	10W = 75W
	2.5m	



5x



haupa®

... las soluciones que convencen

Hermético al polvo, a prueba de salpicaduras



Foco LED para obras HUPlight5200hybrid

N°art. 130386

389 x 342 x 140 mm

- Funciona con sistemas de batería de 18 V de Bosch (AMP Share), Makita, Milwaukee, DeWalt y CAS (Metabo), adaptadores correspondientes incluidos en el alcance de suministro
- Funcionamiento a 230 V CA o 18 V CC con función de iluminación de emergencia
- Desarrollado y certificado para su uso en obras, tanto en interiores como para uso temporal en exteriores

Este versátil foco de trabajo híbrido (230 V y batería recargable) está especialmente diseñada para profesionales, mecánicos y trabajadores de la construcción que suelen desplazarse con frecuencia. Está equipada con un soporte de batería adecuado para baterías de 18 V de **HAUPA, Makita, Dewalt, Milwaukee, Bosch (AMP Share), Metabo (CAS)**.

Los adaptadores correspondientes se incluyen en el alcance de suministro. Esto rinde superflua la compra de un sistema de baterías adicional.

La lámpara de trabajo puede regularse en dos niveles (50 %, 25 %), tiene una temperatura de color blanco frío (5.000 K) y un índice de reproducción cromática de RA >90. El tiempo de funcionamiento oscila entre 2,5 y 9 horas (con una batería de 18 V/5 AH), dependiendo del modo de salida de luz seleccionado. El difusor opalino reduce el deslumbramiento de la fuente luminosa de 5.200 lúmenes y garantiza una iluminación homogénea del lugar de trabajo.

La carcasa y el difusor frontal son de policarbonato resistente a los golpes (IK08). La lámpara está protegida contra el polvo y las salpicaduras de agua (IP54) gracias a la resistente tapa de la batería.

Este foco de trabajo está equipada con una tecnología que evita el sobrecalentamiento y la descarga profunda de la batería utilizada. Las baterías deben cargarse utilizando las estaciones de carga del fabricante y no se incluyen en el alcance de suministro.

Además de las pilas recargables, la lámpara de trabajo también se puede alimentar mediante el cable de conexión H07RN-F 3G 1,5 mm² de 5 m de longitud que se suministra. Este foco de trabajo está equipada con una toma (máx. 3000 W) que permite conectar otra lámpara, herramienta eléctrica u otro dispositivo.

Esto elimina la necesidad de cables de extensión adicionales.

Seguridad: en caso de corte de corriente, este foco de trabajo pasa automáticamente al funcionamiento con pilas en unos 0,5 segundos.

Esto significa que nunca estarás a oscuras y minimiza el riesgo de lesiones y daños.



LED 40W DC mode 47W AC mode	389 x 342 x 140mm	120°	3550 g
5200 Lm	5000 K	-20°C - 45°C	Cable holder
IP54	Lifetime 50000 h	BGI K2	35kg DIM 100% 50%-25%
>IK08	CRI 90	Output 5V 2A Powerbank	DC mode 14 to 21 VDC 2.3A AC mode 220-240VAC 5A 0.8Hz 225mA
4 permanent battery adapters included	1 x Socket 3000W max	H07RN-F1.5mm ² 5m	Class I



haupa®

... las soluciones que convencen

PARA UNA MEJOR VISIÓN

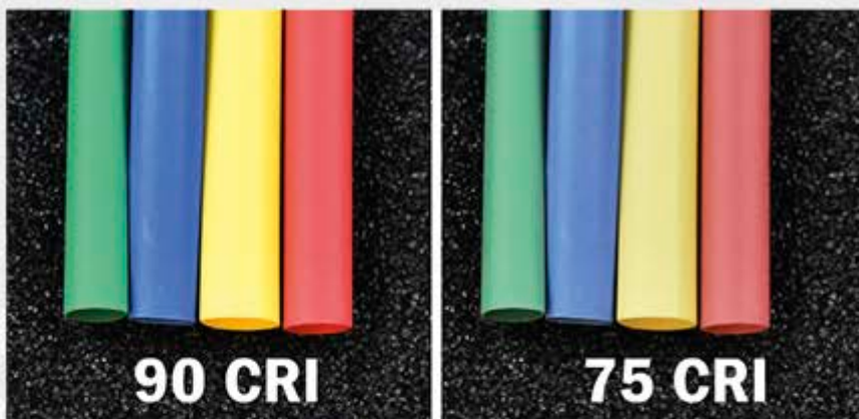
Trabajo seguro gracias al aumento del índice de reproducción cromática CRI



¿Quién no lo conoce? Entornos de trabajo poco iluminados: apenas se distinguen los colores de los distintos hilos de los cables. HAUPA cuenta con una solución: luminarias de trabajo y focos compactos con un mayor índice de reproducción cromática (IRC).

Las nuevas lámparas tienen un IRC de 90. Como comparación: la luz del día tiene un valor de 100. De esta manera, los colores están mucho más presentes y naturales y adquieren un mayor brillo.

Para el usuario, esto se traduce en una mayor seguridad a la hora de realizar su trabajo. Los colores se distinguen mejor y el trabajo es más rápido.



Un IRC 90 marca la diferencia. Las lámparas de trabajo convencionales tienen un IRC de 75.



Mini lámpara LED HUPlight4

- batería de iones de litio de 1800 mAh 3,7 V
- LED de 4 vatios
- aproximadamente 200 lúmenes de rendimiento luminoso
- hasta 3 horas de funcionamiento
- carga de batería por puerto Micro USB
- pie de apoyo, base con inclinación ajustable
- imán, doble soporte magnético
- gancho para fijar y colgar
- acompaña siempre y a todas partes

LED 4W	120 x 60 x 25 mm	200 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 1800 mAh 3,7V
ABS	IP54	100-240V AC 12-24V DC		
				3h



N°art. 130336

LED 4 vatios

Linterna de trabajo LED HUPlight10+3

- batería de iones de litio 3,7 V/ 6,7 Ah integrada
- 10 vatios + 3 vatios LED
- carcasa de plástico de alta calidad
- para usar en interior y al aire libre, protegido contra salpicaduras de agua según IP54
- luz extremadamente brillante, temperatura del color 7000 K
- potencia de luz 220 Lm (3 W LED) + 800 Lm (10 W LED)
- Reproducción cromática de 90 CRI (Colour Rendering Index)
- rendimiento lumínico variable, 50% | 100%
- tiempo de operación:
 - 10 W LED: - unas 3 horas con el 100 % de potencia lumínica
- unas 6 horas con el 50 % de potencia lumínica
 - 3 W LED: - unas 12 horas con el 100 % de potencia lumínica
- unas 24 horas con el 50 % de potencia lumínica
- tiempo de carga con la fuente de alimentación adjunta aprox. 3,5 horas
- cargador: 100 - 240 V AC fuente de alimentación con enchufe (5 V / 2 A DC)
- 12 V cable de carga automóvil
- pie magnético ajustable
- con gancho
- con clip para cinturón
- medidas: L 220 × A 57 × H 40 mm

LED 10+3 W	220 x 57 x 40 mm	800 + 220 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 6700 mAh 3,7V	100-240V AC 12-24V DC
IP54					50% 100%
			3/12 h		7000K



N°art. 130348

LED 10 W + LED 3 vatios



360° View



haupa

... las soluciones que convencen

Linterna de cabeza LED HUPflash155

- LED COB 3 vatios
- material: ABS, PC
- intensidad lumínica 155 Lm
- reproducción cromática 90 CRI
- funcionamiento con pilas (3x AAA incluidas en la entrega)
- potencia lumínica variable, 50% | 100%
- tiempo de servicio:
 - aprox. 2,5 horas al 100% de intensidad luminosa
 - aprox. 4 horas al 50% de intensidad luminosa
- linterna de cabeza muy ligera y equilibrada
- encendido y apagado automáticos gracias a su exclusiva tecnología de sensores
- manejo sencillo p. ej. con guantes de trabajo
- banda para la cabeza con tiras de silicona para una sujeción segura al casco de trabajo
- medidas: 60 x 45 x 38 mm, peso: 49 g (sin pilas)

LED 3W	60 x 45 x 38 mm	155 Lm	Lifetime 30000 h	ABS PC	kg 90g
2,5h	3xAAA			CRI 90	50% 100%

N°art. 130319

LT: 60 x 45 x 38 mm



Linterna de cabeza LED HUPflash155+

- batería de polímero de litio 3,7 V 1200 mAh
- LED COB 3 vatios
- material: ABS, PC
- intensidad lumínica 155 Lm
- reproducción cromática 90 CRI
- potencia lumínica variable, 50% | 100%
- tiempo de servicio:
 - aprox. 2,5 horas al 100% de intensidad luminosa
 - aprox. 4 horas al 50% de intensidad luminosa
- cable de recarga (micro-USB) incluido en la entrega
- tiempo de carga aprox. 4 horas
- linterna de cabeza muy ligera y equilibrada
- encendido y apagado automáticos gracias a su exclusiva tecnología de sensores
- manejo sencillo p. ej. con guantes de trabajo
- banda para la cabeza con tiras de silicona para una sujeción segura al casco de trabajo
- medidas: 60 x 45 x 38 mm
- peso: 73 g

LED 3W	60 x 45 x 38 mm	155 Lm	Lifetime 30000 h	Lithium Polymer Akku 1200 mAh 3,7 V	kg 73g
2,5h	ABS PC			CRI 90	50% 100%

N°art. 130321

LT: 60 x 45 x 38 mm



Linterna de cabeza LED HUPflash250

N°art. 130323

LT: 28 x 107 mm

- batería de ion-litio 18650 3,7 V 2000 mAh
- se puede utilizar como linterna y linterna de cabeza
- LED CREE XML2
- intensidad lumínica 250 Lm
- reproducción cromática 90 CRI
- 3 intensidades de luz diferentes + flash + modo SOS
- carcasa robusta de aluminio, cobre y acero inoxidable
- potencia lumínica variable, 50% | 100%
- tiempo de servicio:
 - aprox. 2,5 horas al 100% de intensidad luminosa
 - aprox. 4 horas al 50% de intensidad luminosa
- tiempo de carga aprox. 4 horas
- con clip de sujeción para enganchar en el bolsillo o cinturón
- banda para la cabeza con tiras de silicona para una sujeción segura al casco de trabajo
- base magnética
- cable de recarga (micro USB) incluido en la entrega
- medidas: 28 x 107 mm
- peso: 149 g



CREE XML2	28 x 107 mm	250 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 2000 mAh 3.7V	kg 149 g
2,5h	AI		micro USB	CRI 90	50% 100%

haupa®

... las soluciones que convencen

Foco compacto HUPlight10pro

- Batería de iones de litio 3,7 V / 4,4 Ah integrada • **LED de 10 vatios**
- Carcasa maciza y de alta calidad de aluminio fundido a presión con borde antichoque de plástico
- Para usar en interior y al aire libre, protegido contra salpicaduras de agua según IP54
- Luz extremadamente brillante, temperatura del color 6500 K
- Potencia de luz 900 Lm
- Reproducción cromática de 90 CRI (Colour Rendering Index)
- Rendimiento lumínico variable, 50% | 100%
- Tiempo de operación:
 - unas 3 horas con el 100 % de potencia lumínica
 - unas 6 horas con el 50 % de potencia lumínica
- Tiempo de carga con la fuente de alimentación adjunta aprox. 4,75 horas
- Carga desde dispositivos externos o conexión USB (función batería externa)
- Cargador: 100 - 240 V AC fuente de alimentación con enchufe (5 V / 1 A DC) • 12 V cable de carga automóvil
- Pie ajustable • Medidas: L 170 x A 121 x H 43 mm

LED 10W	170 x 121 x 43 mm	900 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 4400 mAh 3,7V	100-240V AC 12-24V DC
IP54	USB	Car	3h	CRI 90	50% 100%
					6500K

N°art. 130344

LED 10 vatios



Foco compacto HUPlight20pro

- Batería de iones de litio 7,4 V / 4,4 Ah integrada • **LED de 20 vatios**
- Carcasa maciza y de alta calidad de aluminio fundido a presión con borde antichoque de plástico
- Para usar en interior y al aire libre, protegido contra salpicaduras de agua según IP54
- Luz extremadamente brillante, temperatura del color 6500 K
- Potencia de luz 1800 Lm
- Reproducción cromática de 90 CRI (Colour Rendering Index)
- Rendimiento lumínico variable, 50% | 100%
- Tiempo de operación:
 - unas 3 horas con el 100 % de potencia lumínica
 - unas 6 horas con el 50 % de potencia lumínica
- Tiempo de carga con la fuente de alimentación adjunta aprox. 5 horas
- Carga desde dispositivos externos o conexión USB (función batería externa)
- Cargador: 100 - 240 V AC fuente de alimentación con enchufe (12 V / 1 A DC) • 12 V cable de carga automóvil
- Pie ajustable • Medidas: L 185 x A 135 x H 43 mm

LED 20W	185 x 135 x 43 mm	1800 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 4400 mAh 7,4V	100-240V AC 12-24V DC
IP54	USB	Car	3h	CRI 90	50% 100%
					6500K

N°art. 130346

LED 20 vatios



Foco compacto HUPlight30pro

- Batería de iones de litio 7,4 V / 5,2 Ah integrada • **LED de 30 vatios**
- Carcasa maciza y de alta calidad de aluminio fundido a presión con borde antichoque de plástico
- Para usar en interior y al aire libre, protegido contra salpicaduras de agua según IP54
- Luz extremadamente brillante, temperatura del color 6500 K
- Potencia de luz 2500 Lm
- Reproducción cromática de 90 CRI (Colour Rendering Index)
- Rendimiento lumínico variable, 50% | 100%
- Tiempo de operación:
 - unas 3 horas con el 100 % de potencia lumínica
 - unas 6 horas con el 50 % de potencia lumínica
- Tiempo de carga con la fuente de alimentación adjunta aprox. 5 horas
- Carga desde dispositivos externos o conexión USB (función batería externa)
- Cargador: 100 - 240 V AC fuente de alimentación con enchufe (12 V / 1 A DC) • 12 V cable de carga automóvil
- Pie ajustable • Medidas: L 185 x A 135 x H 43 mm

LED 30W	185 x 135 x 43 mm	2500 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 5200 mAh 7,4V	100-240V AC 12-24V DC
IP54	USB	Car	3h	CRI 90	50% 100%
					6500K

N°art. 130352

LED 30 vatios



HUPlightpro
Crashtest

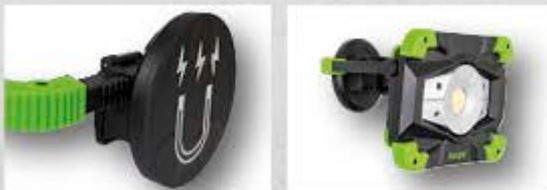


Soporte magnético para foco

- Soporte para fijación de lámparas de trabajo
- Apto para n.º de art. 130344, 130346, 130352
- Imán extra fuerte para una fijación flexible

N°art. 130343

8,5 x 8,5 x 4 cm



haupa

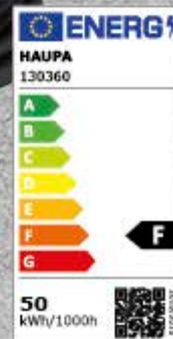
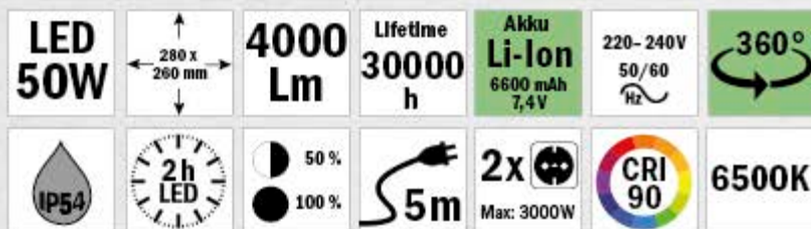
... las soluciones que convencen

Lámpara de cúpula HUPlight50combi

- Batería de ion de litio integrada de 7,4 V/ 6,6 Ah
- **LED de 50 vatios**
- Carcasa maciza extremadamente resistente de plástico a prueba de golpes
- Para usar en interior y al aire libre, protegida contra salpicaduras de agua según IP54
- Luz extremadamente brillante, temperatura del color de 6500 K
- Potencia de luz de 4000 Lm
- Reproducción cromática de 90 CRI (Colour Rendering Index)
- Rendimiento lumínico variable, 50% | 100%
- Tiempo de operación:
 - unas 2 horas con el 100 % de potencia lumínica
 - unas 4 horas con el 50 % de potencia lumínica
- 2 enchufes Schuko: 220 - 240 V~CA | Máx.: 3000 vatios
- Carga/fuente de alimentación de aparatos externos/ otros aparatos
- Cable: H07RN-F 3G1.5mm² de 5 metros
- Gancho para fijar y colgar
- Asas
- Medidas: Ø 280 x 260 mm

Nº art. 130360

LED 50 vatios



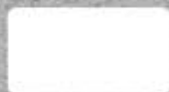
Trípode para HUPlight50combi

- Dimensiones: 115 x 115 x 300 cm
- Regulable en altura, altura máx. 3 m
- Peso: 3,5 kg



Nº art. 130361

Trípode, altura de 3 m





2x



haupa

haupa®

... las soluciones que convencen

HUPlightStripe



¡Perfecto para iluminar las obras y sobre todo las obras en bruto! La tira de luz LED se puede colgar fácilmente del techo, por ejemplo, con la ayuda de bridas, e ilumina el área de trabajo de forma uniforme. Robusta e irrompible, puede utilizarse sin necesidad de incómodos trípodes. Pequeña y compacta, se puede guardar como una bobina de cable.



Tira de luces LED HUPlightStripe15

- Tensión de funcionamiento: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Potencia de conexión: 180 W
- Color: blanco cálido 4000 K
- 180 LEDs por metro
- Longitud total 15 m + cable de conexión 2,5 m
- Ampliable hasta 50 metros mediante conexión por enchufe con rosca de seguridad
- Ángulo de dispersión de 120°
- Índice de reproducción cromática de CRI > 90
- Luminosidad (flujo luminoso) de 19500 Lm
- Clase de protección 2
- también para uso en exteriores IP65
- La tira de luces debe estar completamente desenrollada antes de su funcionamiento
- Dimensiones de la tira de luces: ancho 16 mm x alto 8 mm
- Dimensiones de la bobina: ancho 286 mm x profundidad 210 mm x altura 338 mm

LED 180W	 15m	19500 Lm	4000K
IP65			100-240V AC 12-24V DC



N°art. 130364

15 m



Tira de luces LED HUPlightStripe25

- Tensión de funcionamiento: CA 220 - 240 V 50/60 Hz
- Potencia de conexión: 300 W
- Color: blanco cálido 4000 K
- 180 LEDs por metro
- Longitud total 25 m + cable de conexión 2,5 m
- Ampliable hasta 50 metros mediante conexión por enchufe con rosca de seguridad
- Ángulo de dispersión de 120°;
- Índice de reproducción cromática de CRI > 90
- Luminosidad (flujo luminoso) de 32500 Lm
- Clase de protección 2
- también para uso en exteriores IP65
- La tira de luces debe estar completamente desenrollada antes de su funcionamiento
- Dimensiones de la tira de luces: ancho 16 mm x alto 8 mm
- Dimensiones de la bobina: ancho 317 mm x profundo 250 mm x alto 385 mm

LED 300W	 25m	32500 Lm	4000K
IP65			100-240V AC 12-24V DC



N°art. 130366

25 m



haupa

... las soluciones que convencen

Su distribuidor:

Sello de la empresa



haupa[®]

... las soluciones que convencen

HAUPA Ibérica S.L.U., C/ Muralla de Sant Llorenç, 37 2ªA, 08302 Mataró, España, Tel.: +34 93-638-21-11. comercial@haupa.es
Precio bajo pedido. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas y a las posibles erratas de impresión.