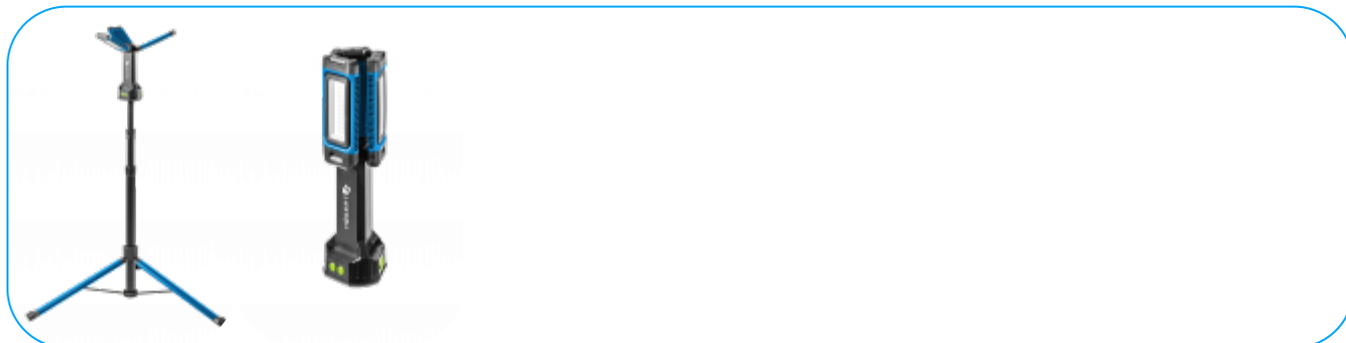


Juego de focos de batería con trípode



Descripción del Producto

Proyector a batería con trípode. Un proyector de trabajo omnidireccional con una emisión de luz de muy buena calidad y gran resistencia y durabilidad. Con un ángulo de iluminación de 360° y ajuste individual del ángulo de cada uno de los 3 focos, ofrece grandes posibilidades para adaptarlo a las necesidades y condiciones actuales. Los diodos LED de alta calidad brillan con luz blanca, sin deslumbrar y proporcionando una amplia iluminación. Es adecuado para las condiciones más duras: construcción, acabados, reformas, talleres y trabajos en exteriores. La lámpara funciona con una potente batería recargable, que proporciona un funcionamiento continuo de hasta 7 horas. Se puede retirar del trípode cuando sea necesario y, gracias a unos potentes imanes o a un gancho plegable para colgar, montarla en cualquier sitio. Una toma roscada de 1/4" permite montar el proyector en un trípode. La carcasa de alta protección IP54 garantiza una resistencia total a la penetración de polvo, asegurando un funcionamiento sin problemas en los entornos más polvorientos. Además, la carcasa protege contra las salpicaduras de agua desde cualquier dirección, lo que permite utilizarlo con seguridad incluso con lluvia intensa. El material de la carcasa, robusto y de alta calidad, clasificado IK09 -resistente a una energía de impacto de 10 J-, protege el proyector de daños mecánicos cuando se cae. Si es necesario, el proyector puede alimentar otros dispositivos mediante una toma USB-C y funcionar como powerbank. El trípode está fabricado en aluminio, lo que garantiza su ligereza y resistencia a la corrosión y a los daños mecánicos para una mayor durabilidad. El diseño plegable permite plegarlo hasta un tamaño cómodo y compacto para transportarlo fácilmente. Una práctica bolsa de transporte permite guardar el conjunto.

Características

Composición del set - foco + trípode + bolsa.

PROYECTOR:

Potencia luminosa máxima - 7000 lm;

Fuente de luz principal - LED COB de 10 W, 6.500 K;

Tres modos de funcionamiento - flujo luminoso / tiempo de funcionamiento:

1. 7.000 lms / 1,5 h / 58 m, 120°,

2. 4.000 lm / 3,5 h / 25 m, 40°,

3. 1.500 lm / 7 h / 15 m, 120°,

Clase de resistencia mecánica - IK07 (equivalente a la caída de un objeto de 500 g. de peso desde una altura de 40 cm);

Clase de resistencia al polvo y al agua - IP54 (protección contra salpicaduras de agua desde cualquier dirección);

Fuente de alimentación - Batería recargable de iones de litio, 2*21.700, 7,4 V, 4.000 mAh;

Tiempo máx. de funcionamiento - 7 h;

Tiempo máx. de carga - 7 h;

Ajuste de la inclinación del cabezal - sí;

Montaje - imanes, gancho para colgar. Toma de 1/4";

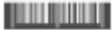
Puerto de carga - USB-C.

Tamaño del cabezal: 210*100*95 mm.

TRIPODE:

distancia entre bases - 86 cm:
soporte de montaje - 1/4";
material - Alu+ABS+PC.

Datos técnicos

			
HT1E450	5902801448461	0	0

Höfert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin,
Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová