

Proyector para baterías



Descripción del Producto

Un proyector de trabajo omnidireccional, que se caracteriza por la muy buena calidad de la luz emitida y la gran resistencia a los daños 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 5 horas. Unos potentes imanes y un gancho plegable para colgar permiten montar la luz en cualquier sitio, liberando tus manos para trabajar. Una toma roscada de 1/4" permite montar el foco en un trípode. La carcasa de alto grado de 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 en caso de caída. Si es necesario, el proyector puede alimentar otros dispositivos a través de la toma USB-C y funcionar como powerbank.

Características

Potencia luminosa máx. - 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 - 5 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.

Datos técnicos

			
HT1E/52	5002901779217	0	

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

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

11.2024