

## Lámpara de inspección 1000 lm



### Descripción del Producto

Una herramienta esencial para iluminar zonas de difícil acceso para cualquier mecánico, electricista o aficionado al bricolaje. Incorpora diodos LED potentes y energéticamente eficientes con diferentes especificaciones de luz. Los diodos SMD brillan de forma más difusa, por lo que puede parecer que brillan desde distintas fuentes sin cegar. Los diodos COB tienen una luz más focalizada, que emerge claramente en un haz estrecho desde un único punto. Cuatro modos de ajuste de la luz permiten adaptarla perfectamente a distintas tareas. El cabezal, que puede girar 180 grados, permite ajustar la dirección de la luz según las necesidades del momento. Los imanes situados en ambos extremos de la carcasa, permiten fijar la linterna a superficies metálicas y liberar las manos para el trabajo. Además, dos ganchos plegables en los dos extremos de la lámpara, permiten colgar la linterna, por ejemplo, de un cable, rama u otro elemento. Un indicador LED muestra el nivel de carga de la batería. La linterna funciona con baterías de alta calidad y capacidad, que se cargan mediante una conexión USB-C. Tiene una robusta carcasa de plástico que protege la linterna de daños mecánicos, con certificación IK. Es resistente a la entrada de agua y polvo según la clase de protección IP. La superficie de la carcasa es resistente a la suciedad y permite sujetar la linterna con seguridad en la mano. El diseño ligero y compacto de la lámpara facilita su transporte y almacenamiento.

### Características

Potencia luminosa máx. - 1.000 lm;

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

Fuente de luz adicional: LED SMD de 4 W, 6.500 K;

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

1. 200 lm / 7 h,

2. 250 lm / 8 h,

3. 500 lm / 4 h,

4. 1000 lm / 2 h;

Clase de resistencia mecánica - IK09;

Clase de resistencia al polvo y al agua - IP65;

Ajuste de la inclinación - 180°;

Temperatura de funcionamiento - de 10° a +40°C;

Montaje - imanes y ganchos de suspensión;

Fuente de alimentación - batería recargable de iones de litio, 3.350 mAh, 3,6 V;

Tiempo de carga - 5 h;

Puerto de carga: USB-C;

El kit incluye: cable de alimentación y enchufe de red.

### Datos técnicos

