

# WORKLIGHT DOBLE BARRA DE LUZ

### Características de producto

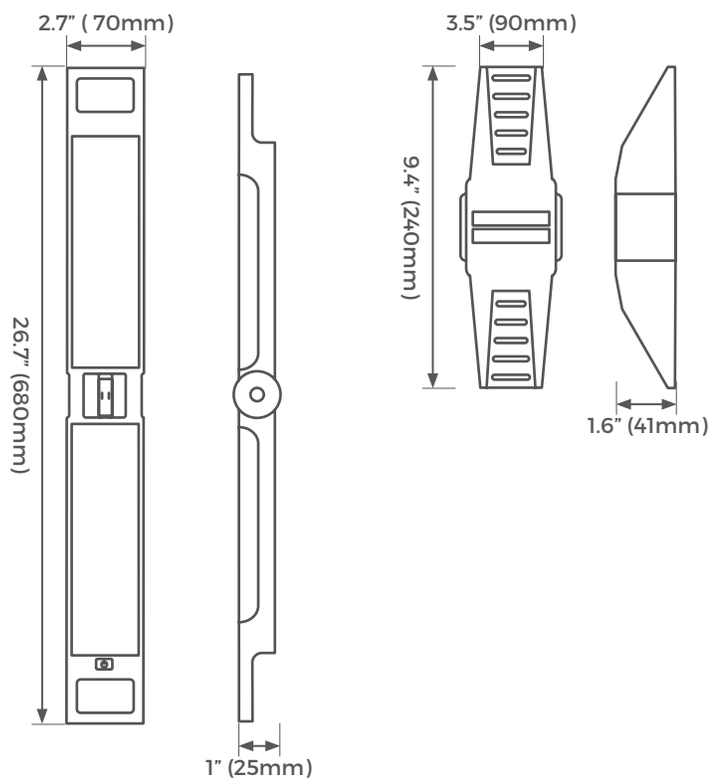
- Cuerpo fabricado en plástico y policarbonato para una mayor durabilidad del producto.
- Luminario Plegable para Iluminación Amplia: Puede ser colocada en el soporte en posición plegada para iluminar ambos lados de una habitación o extenderse para crear una luz larga y continua.
- Este diseño hace que esta luz sea adecuada para prácticamente cualquier situación y entorno de trabajo.
- Estabilidad Garantizada: Viene con una base sólida que mantiene la luz en posición vertical y estable.
- Imanes Desplegables: Se encuentran en ambos extremos y se pueden utilizar para iluminar debajo del capó de un vehículo.
- Opciones de Suspensión: Cuenta con ganchos en los extremos y uno en el centro, lo que te permite colgarla en prácticamente cualquier lugar.
- Intensidad Luminosa: Proporciona una luz de 800 lúmenes con tres configuraciones de iluminación diferentes (Modo 1: 1 lado 200lm, Modo 2: 1 lado 400lm, Modo 3: 2 lados 800lm).
- Energía Recargable: Incluye una batería de iones de litio de 5V y 4000mA, junto con un cable de carga USB.



MODELO	CONSUMO	LÚMENES	TEMPERATURA DE COLOR
ELSW2360G60-MX9	10 W	800	6500K



# DIMENSIONES



MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
ELSW2360G60-MX9	1	80	>70	05	-10°C a 30°C

## NORMAS

NORMA - Estándar	DESCRIPCIÓN
<b>NOM-003-SCFI-2014</b>	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
<b>RoHS</b>	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
<b>LM-79</b>	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED.
<b>LM-80</b>	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED.
<b>TM-21</b>	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.