

EQUIPOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO



LUZ DE SEGURIDAD PARA BLASTING

PILAS LED DE 4 WATTS DE 80 HORAS DE VIDA



La linterna para pistola de blasting BLG-LED-4 Magnalight tiene 4 vatios LED que produce 90 lúmenes de LED de intensa iluminación y está diseñada para durabilidad extrema en procesos de chorro abrasivo. Esta luz LED de gran alcance se diseña para ser montada a cualquier pistola de chorreado estándar, funciona con baterías así que no hay cables o transformadores.

Esta luz funciona durante 80 horas o más en un solo juego de pilas alcalinas AA-3. Un sistema de montaje especialmente diseñado y con escudo protector que permite a los operadores utilizar esta unidad como una pistola de chorreado con fuente de luz que se mantendrá por mucho tiempo de trabajo.

Esta linterna de chorreado LED cuenta con un sistema de montaje especialmente diseñado que permite que la unidad se adjunte al final de cualquier pistola de blasteo estándar. Este soporte incluye todo el hardware de montaje necesario y una cubierta protectora de la lente que puede ser removida y reemplazada, incluso con guantes. Esta protección de la lente es una pantalla sencilla, desliza hacia fuera que permite a los operadores realizar fácil limpieza tales como escoria de carbón, arena y bicarbonato de sodio. Esta lente se construye de vidrio templado para una mayor durabilidad y se mantiene en su lugar por un elemento de fijación con resorte. Una ranura en la parte inferior del soporte de la lente permite que las partículas desaparezcan cuando se realizan cambios del lente.

La energía para esta linterna es proporcionada por 3 pilas alcalinas AA que dan una durabilidad de 80 horas. El LED en la luz de alta intensidad produce 90 lúmenes y tiene una vida útil de 30.000 horas.

Un interruptor de botón de goma proporciona un fácil manejo y una carcasa de nylon muy resistente proporciona una excelente resistencia al daño de los golpes y las vibraciones. Esta unidad es hermética y capaz de soportar los rigores de la agresiva y aplicaciones de uso intensivo. Produce una iluminación mucho más brillante e intensa que las luces incandescentes comparables. Esta luz LED es a prueba de explosión y aprobación de seguridad con certificaciones internacionales. Puede ser utilizada en cualquier parte del mundo en cualquier entorno, ya sea en polvo o vapores.

Especificaciones

BLG-LED-4

Tipo de lámpara: LED

Dimensiones: 18 cmx 10.6 cmx 7.6 cm

Watts: 4

Durabilidad de LED: 30.000 hrs

Lúmenes:90

Configuración de la linterna: puntual.

Montaje. Sujetada sobre la pistola de blasting.

Lente: fácil cambio de vidrio templado.

LUX: En 10 pies, 599

Lux en la lente: 145400

Durabilidad: 80 horas.

Poder: 3 baterías AA

Aprobaciones

IECEX Exia IIC T4 iaD T135C Ga, Da

ATEX II1GD Exia IIC T4 iaD T135C

Clase 1, División 1 Grupos A,B,C,D

Clase II, División 1 Grupos E,F,G

Grado de temperatura T4

Clasificación en lugares peligrosos.