



● APLICACIONES

Las portátiles de mano de la línea **LMP-EX** se utilizan en las instalaciones eléctricas en áreas con riesgo de explosiones generalmente en tareas de mantenimiento para iluminar áreas o equipos no alcanzados por la iluminación fija.

● CERTIFICACIONES

Instituto Nacional de Tecnología Industrial.
Zona 1 Grupo IIB+H2 - Certificado INTI-CITEI 2005D275.

● CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

MATERIALES:

- Cuerpo de fundición de aluminio de bajo contenido de cobre.
Opcional: Aluminio libre de cobre.
- Reja de protección deformable de alambre de acero.
- Refractor de borosilicato.
- Gancho de sujeción de acero galvanizado.
- Mango de acero galvanizado con empuñadora de goma antideslizante.
- Cupla de salida de acero galvanizado.

ACCESOS:

- A través de cupla de 1/2" NPT.
Opcionales: Ver tabla de codificación.

COMPONENTES ELÉCTRICOS:

- Portalámparas antivibratorio de porcelana casquillo E27.

CAPACIDAD:

- Una lámpara incandescente hasta 150 w.

TERMINACIÓN:

- Exterior pintura nitro sintética color gris plata. Interior pintura sintética blanca alta reflexión.
Opcional: pintura epoxi.

● CODIFICACION

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LMP-EX	Acceso Cupla 1/2"
LMP-EX-SP	Acceso Sellador y Prensacable estanco 1/2"
LMP-EX-A	Acceso Prensacable P/Cable armado 3-12 mm
LMP-EX-C	Acceso Prensacable P/Cable sin armar 3-12 mm