

MUSTANG

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO	Policarbonato 3,5 mm de espesor opal.
SOPORTE INTERNO LEDS	Aluminio.
TAPAS FINALES	Acero inoxidable 304 (Opcional 316). Cierre mediante tornillo con junta de elastómero termoplástico. Tornillo estanco inoxidable.
ALIMENTACIÓN	220-240V, 50-60Hz.
LÁMPARAS	MODULOS LED
GRADO IP/IK	IP 68-2 / IK-10
 AISLAMIENTO	Clase I
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20 °C - +40 °C
SEGÚN NORMA	EN 60598-1
ACCESORIOS INCLUIDOS	2 Bridas en acero inoxidable apertura rápida
PRENSAESTOPAS	Metálicos

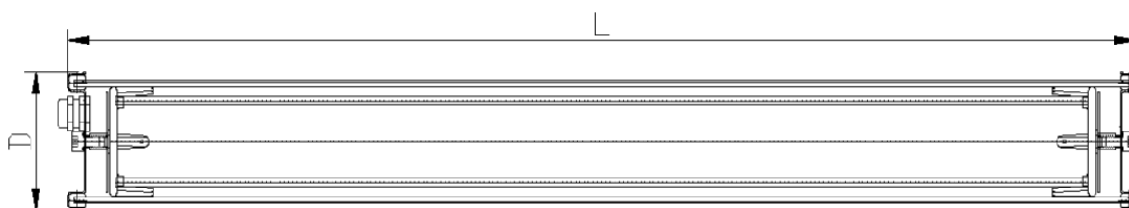
2. IMÁGENES



BRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO
INOXIDABLE DE APERTURA RÁPIDA

MUSTANG

3. DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE INTERÉS



MUSTANG			
POTENCIA (W)	L (mm)	D (mm)	EMBALAJE (uds)
13	683	96	6
26	1293	96	6
32	1593	96	6
43	1593	96	6

4. POTENCIAS DISPONIBLES

MUSTANG		
POTENCIA (W)	EMISIÓN (lm)	Tª color
13	1900	4000 °K
26	3800	4000 °K
32	4750	4000 °K
43	6250	4000 °K

5. ACCESORIOS ESPECIALES

5.1. BRIDAS



BRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO CINDADO

BRIDA DE SUJECIÓN ANTIVANDÁLICA EN
POLICARBONATO
CIERRE CON TORNILLOSBRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO
INOXIDABLE CON PROTECCIÓN DE
CAUCHO

MUSTANG

5.2. SUSPENSIÓN

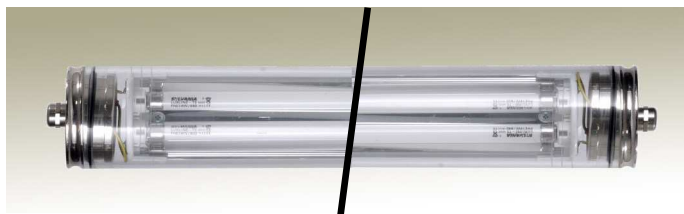
SUJECCIÓN CON CABLE DE ACERO UTILIZANDO LAS BRIDAS DE ACERO INOXIDABLE CON CÁNCAMO.



5.3. CONEXIÓN EN LÍNEA CONTINUA

Existe la posibilidad de implementar un sistema de conexión en línea a las luminarias. El número máximo de luminarias a conectar dependerá de la potencia de las mismas.

Compuesto de 2 prensaestopas, 2 fichas enchufables en los extremos y cableado de 2.5 mm².



MUSTANG

6. APLICACIONES

Esta luminaria posee un grado de protección IP 68 que ofrece una protección total contra el polvo y contra la penetración de agua en inmersión prolongada.

Gracias a su material constructivo esta luminaria es IK-10, el mayor grado de protección contra impacto aplicable a las luminarias.

Esta estancia es apropiada para multitud de aplicaciones:

A) Aplicaciones industriales:

- Almacenes y áreas de carga y descarga.
- Industrias y fábricas con producción en exterior

B) Aplicaciones agrícolas: Viveros e invernaderos.

C) Lugares de pública concurrencia:

- Piscinas, gimnasios, zonas termales y/o spas.
- Parkings de varios niveles y subterráneos, pasos subterráneos.
- Estadios y baños públicos.
- Estaciones y túneles de metro, terminales de transporte.
- Estancias en litorales y zonas costeras.

D) Infraestructuras: puentes.

Es la solución adecuada para aquellos lugares donde la luminaria pueda sufrir impactos o ser la diana de **vandalismo**