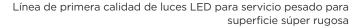


# Serie Sturdilite® Master MED

### Reflectores LED de bajo voltaje

#### Patente en trámite



El diseño liviano y compacto es ideal para usar en equipos móviles

La óptica personalizada, diseñada para minimizar el deslumbramiento, proporciona un control óptico preciso y aumenta la eficiencia del equipo

Las diversas opciones permiten una iluminación óptima en cada aplicación única y difícil



# **Aplicaciones clave**

Equipo de minería de superficie

• camiones mineros • cargadores frontales • perforadoras para minas • hojas de empuje • palas excavadoras hidráulicas

Equipo de minería subterránea

• jumbos • achicadores • vaciadores

Equipo de construcción

• grúas móviles • excavadoras • rodillos

Equipo portuario

• manipulación de materiales • apiladores de alcance

Embarcaciones marinas

• embarcaciones patrulleras • embarcaciones pesqueras

Equipo agrícola

• Cosechadora • tractores • vehículos todo terreno

Equipo forestal

• cosechadoras • transportistas • cargadores

Otras aplicaciones

- Vehículos utilitarios camionetas pick-up equipo todoterreno • montacargas de horquilla • equipo de mantenimiento de vías férreas (MOW, maintenance of Way)
- iluminación solar y de generador

#### Conformidad

CE

IP68

IP69K

IK06 (vidrio)

IK10 (policarbonato)

#### Potencia en watts

	12 V	24 V	48 V	
MED	58 W	48 W	48 W	

## **Especificaciones**

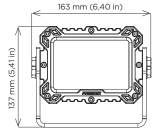
Construcción	Carcasa de aluminio fundido a presión
Acabado	Revestimiento en polvo gris
Piezas metálicas	Piezas metálicas externas de acero inoxidable 304
Lente	Policarbonato resistente a los impactos (PC) o vidrio templado (GL) para alta temperatura Revestimiento antiadherente
Fuente de luz	Placa de circuitos de LED con revestimiento conforme 48 W LED de luz blanca fría (5000K): Hasta 5000 lúmenes LED ámbar: Hasta 3650 lúmenes Patrones de haz de luz concentrada (SP), luz proyectada (FL), luz elíptica (EP) y óptica antideslumbrante (NG)
Fuente de alimentación	12-48 V CC; 24-48 V CC Protección contra sobrevoltaje, sobretemperatura y polaridad inversa
Cableado	Hilos trenzados Cable de 254 mm (10,00 in) con conector Deutsch moldeado
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40 °C a +65 °C La regulación de salida de luz en entornos con temperatura ambiente alta protege la vida útil de los LED
Impacto	65G a lo largo de 3 ejes
Vibración	5 Grms, 100-2200Hz a lo largo de 3 ejes
Niebla salina	Probado conforme a ASTM B117 por 1000 horas
Orientación	Capacidad de orientación en 120°, marcas de 5° en la horquilla de montaje El indicador de orientación con colores designa el patrón del haz de la luminaria (SP: rojo, FL: azul, NG: plateado)
Montaje	Horquilla de acero inoxidable 304 - estándar Opción de soporte de montaje redondo (RND)
Peso estimado	2,0 kg (4,5 lb)
Garantía	3 años

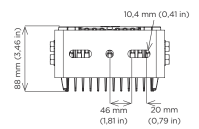
# Serie Sturdilite® Master MED

Reflectores LED de bajo voltaje



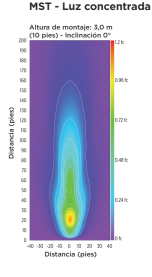
### **Dimensiones**



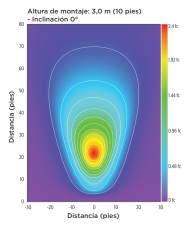


# **Diagramas Isolux**

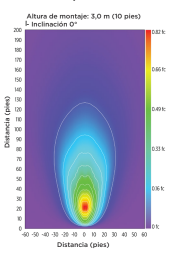




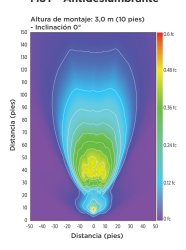
MST - Luz proyectada



MST - Elíptico



**MST - Antideslumbrante** 





# Serie Sturdilite® Master MED

Reflectores LED de bajo voltaje

### Información sobre pedidos

Ejemplo: MST-MED-PC-SP-12-48

Luminaria	Modelo	Lente	Óptica	Voltaje	Temperatura del color <sup>4</sup>	Montaje ⁵
MST	MED	PC	SP	12-48	AM <sup>2, 3</sup>	RND
		GL <sup>1</sup>	FL	24-48 <sup>2</sup>		LPH <sup>2</sup>
			EP			
			NG <sup>3</sup>			

Modelo		Lente	
MED	48 W	PC	Policarbonato resistente a los impactos para alta temperatura
		GL <sup>1</sup>	Vidrio templado para alta temperatura

#### 

#### Óptica

SP Luz concentradaFL Óptica con luz proyectadaEP Óptica elíptica

NG<sup>3</sup> Conducción antideslumbrante y óptica perimétrica

Montaj	<b>e</b> 3		
	_		

RND Soporte de montaje redondo para modernización fácil de camiones mineros Komatsu (se muestran a continuación)

LPH<sup>2</sup> Horquilla de perfil bajo para lugares de montaje

extremadamente compactas

#### Notas

- 1 La opción GL se recomienda para aplicaciones donde hay exceso de suciedad o residuos, humedad y calor
- 2 Comuníquese con la fábrica para consultar la disponibilidad
- 3 Solo disponible con la opción GL
- 4 LED de luz blanca fría estándar (5000K) (dejar en blanco)
- 5 Montaje en horquilla estándar (dejar en blanco)

**Proyectos especiales:** nuestra capacidad industrial nos permite atender proyectos especiales. Si necesita otras opciones o accesorios no incluidos en este folleto por favor no dude en consultarnos. Habrán cantidades mínimas requeridas y/o plazos de entrega más extensos. Si desea hacer una consulta específica, comuníquese con el representante Phoenix de su localidad.

#### Opción (pedir por separado)

#### Soporte de montaje redondo

MST-MED-RND

