

Master Sturdilite® Série LO

Farol LED de baixa tensão

Patente de desenho industrial dos EUA número US D993,511

Linha premium robusta, luzes de trabalho LED de serviço pesado

Design leve e compacto ideal para uso em equipamentos móveis Detalhes ópticos personalizados minimizam o brilho intenso, proporcionam

controle óptico preciso e aumentam a eficiência do equipamento

Várias opções permitem uma iluminação ideal em cada aplicação incomparável e difícil



Principais aplicações

Equipamento de mineração de superfície

• caminhões fora de estrada • carregadeiras frontais • perfuratrizes • escavadeiras • escavadeiras hidráulicas

Equipamentos de mineração subterrânea

• jumbos • LHD • caminhões

Equipamento de construção

• guindastes móveis • escavadeiras • rolos

Equipamentos portuários

• manuseio de materiais • reachstackers

Embarcações marítimas

• barcos de patrulha • barcos de pesca

Equipamentos agrícolas

• colheitadeira • tratores • ATVs

Equipamento florestal

• harversters • forwarders • carregadeiras

Outras aplicações

• veículos utilitários • caminhões pick-up • equipamentos offroad • empilhadeiras • equipamentos de manutenção de via • iluminação solar e geradora

Conformidade

CE

IP68

IP69K

IK06 (vidro)

IK10 (policarbonato)

Potência

	12 V	24 V	48 V
LO	29 W	24 W	24 W

Especificações

Construção	Carcaça de alumínio fundido		
Acabamento	Revestimento em pó cinza		
Hardware	Ferragens externas de aço inoxidável 304		
Lente	Policarbonato resistente a impactos (PC) ou vidro temperado (GL) de alta temperatura Revestimento antiaderente		
Fonte de luz	Placa de circuito de LED revestida conforme 24 W LEDs brancos frios (5000K) - até 2500 lumens LEDs âmbar - até 1825 lumens Padrões ópticos Spot (SP), Flood (FL), Elíptico (EP) e No Glare (NG)		
Fonte de alimentação	12-48V CC; 24-48V CC Proteção contra sobretensão , temperatura excessiva e polaridade reversa		
Cabeamento	Cabos flexíveis Cabo de 10,00 polegadas com conector Deutsch moldado		
Temperatura ambiente de funcionamento	-40°C a +65°C A regulação da saída de luz em ambientes de alta temperatura ambiente protege a vida útil dos LEDs		
Choque	65G ao longo de 3 eixos		
Vibração	5 Grms, 100-2200Hz ao longo de 3 eixos		
Nevoeiro salino	Testado para ASTM B117 por 1000 horas		
Capacidade de ajuste de 120°, marcações de no suporte de montagem O indicador de ângulo colorido designa o pac da do feixe de luz (SP: vermelho, FL: azul, NG prata)			
Montagem	Suporte de aço inoxidável 304		
Peso estimado	3,0 lb (1,4 kg)		
Garantia	3 anos		

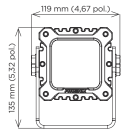
Para arquivos IES, consulte o site ou entre em contato com a fábrica

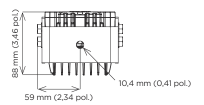
Master Sturdilite[®] Série LO



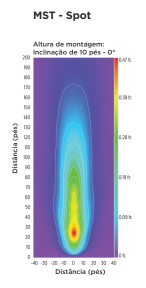


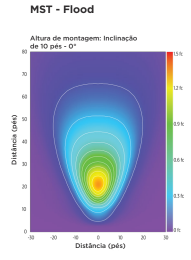
Dimensões (suporte de montagem padrão)

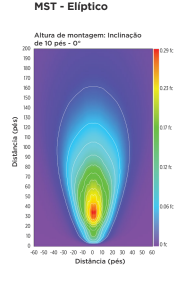


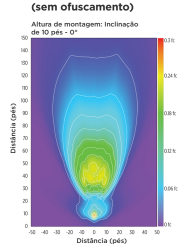


Gráficos de Isolux









MST - No-Glare



Master Sturdilite[®] Série LO

Luz de inundação LED de baixa tensão

Informações para pedidos

Exemplo: MST-LO-PC-SP-12-48

Farol	Modelo	Lente	Ótica	Tensão	Temperatura de cor ⁴	Suporte 5
MST	LO	PC	SP	12-48	AM ^{2,3}	LPH ²
		GL ¹	FL	24-48 ²		
			EP			
			NG ³			

Modelo	•	Lente		Ótica	
LO	24W	PC	Policarbonato resistente a impactos e alta	SP	Ótica Spot
			temperatura	FL	Ótica Flood
		GL ¹	Vidro temperado de alta temperatura	EP	Ótica Elíptica
				NG³	Ótica No-Glare sem ofuscamento

Tensão		Temperatura de cor 4	Suporte	
12-48	12-48 V CC	AM ^{2,3} LEDs âmbar, ideal para alta	LPH ²	Suporte de perfil baixo
24-48 ²	24-48 V CC	neblina/poeira/neve/detritos		para locais de montagem
				extremamente compactos

Observações

- 1 Opção GL recomendada para aplicações onde há presença excessiva de sujeira/detritos, umidade e calor
- 2 Entre em contato com a fábrica para obter disponibilidade
- 3 Disponível apenas com a opção GL
- 4 LEDs brancos frios (5000K) padrão (deixe em branco)
- 5 Suporte padrão de montagem, dimensões na página 2 (deixe em branco)

Projetos especiais: Podemos ser capazes de acomodar seus projetos especiais, por isso, não hesite em perguntar sobre opções adicionais. Quantidades mínimas de pedidos e/ou prazos de entrega estendidos serão aplicados. Entre em contato com seu representante Phoenix com perguntas específicas.

O design e as especificações do produto estão sujeitos a alterações sem aviso. A versão mais atual desta folha de especificações pode ser encontrada em www.phoenixlighting.com.