

Sturdilite® Master Series MED

Farol LED de baixa tensão

Patente de desenho industrial dos EUA número US D993,511

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

Linha premium robusta, luzes de trabalho LED de serviço pesado

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 |
|-----|------|------|------|
| MED | 58 W | 48 W | 48 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 48 W LEDs brancos frios (5000K) - até 5000 lumens LEDs âmbar - até 3650 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 , temperatur 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 | | | |
| Ajuste angular | Capacidade de ajuste de 120°, marcações de 5° no suporte de montagem O indicador de ângulo colorido designa o padrão da do feixe de luz (SP: vermelho, FL: azul, NG: prata) | | | |
| Montagem | Suporte de aço inoxidável 304 - padrão Opção de suporte de montagem redondo (RND) | | | |
| Peso estimado | 2,0 kg (4,5 lb) | | | |
| Garantia | 3 anos | | | |
| | | | | |

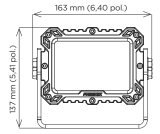
Para arquivos IES, consulte o site ou entre em contato com a fábrica

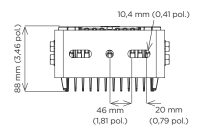
Sturdilite® Master Series MED

Luz de inundação LED de baixa tensão

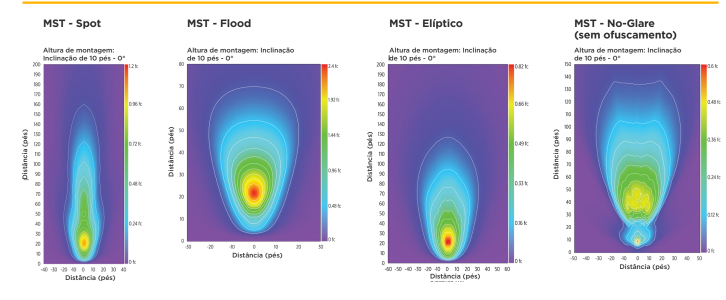


Dimensões (suporte de montagem padrão)





Gráficos de Isolux





Sturdilite® Master Series MED

Ótica

Luz de inundação LED de baixa tensão

Informações para pedidos

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

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

| MED | 48W | 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 | 5 |
|-----------------------------|--------------------------|---|------------------|--|
| 12-48 24-48 ² | 12-48 V CC 24-48 V CC | AM ^{2,3} LEDs âmbar, ideal para alta neblina/poeira/neve/detritos | RND | Suporte de montagem circular para fácil retrofit de caminhões de transporte Kotmatsu (mostrado abaixo) |
| | | | LPH ² | Suporte de perfil baixo para locais de montagem extremamente compactos |

Observações

Modelo

- 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)

Lente

5 Suporte padrão de montagem (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.

Opcional (pedido separadamente)

Suporte de montagem circular

MST-MED-RND



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.