





Potência: 18W e 24W

Fixações:

Sobrepor

Grau de Proteção: IP66/IP67

Impactos: IK08

Lente em PMMA

Em conformidade a norma ABNT NBR 10898







## MSILE50

Faróis	Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência do LED	Fluxo Luminoso da Luminária	Eficiência da Luminária	
2	18W	3096lm	172lm/W	2700lm	150lm/W	
3	24W	4128lm	172lm/W	3600lm	150lm/W	

## Características

Tensão:	90~305Vca padrão de fornecimento, disponível em tensão 12Vcc, 24Vcc ou 125Vcc
Temperatura de cor:	6000K (outras temperaturas de cor sob consulta)
Ângulo de facho:	120°
SFV:	Sistema de Verificacao de Funcionamento
Recarga:	48horas
Autonomia:	6horas
Bateria:	Bateria V.R.L.A Selada
Índice de reprodução de cores:	≥70
Frequência:	50~60Hz
Fator de potência:	≥96
Distorção harmônica:	≤10%
Sensor de luminosidade:	Opcional



Fixação:

Sobrepor

Garantia

3anos, exceto bateria que tem 1ano

## **Dimensional**

mm

# 254 254 2xØ4

Peso:

2,0Kg



# Codificação

## MSILE50671812S6E

Linha	Modelo	Р	roteção	Pi	otência		Facho	Fixação	
MSILE	50	67	IP66/67	18	16W	12	120°	S	Sobrepor

24 24W

Temperatura de Cor			Tensão	Sistema		
3	3000K		90~305Vca	Е	Emergência	
4	4000K	22	220~240Vca			
5	5000K	12	12Vcc			
6	6000K	24	24Vcc			