



Faróis: 1 à 3

Fixações:

Sobrepor

Grau de Proteção: IP66W/IP67

Impactos: IK08

LED's indicadores de funcionamento;

Verde aceso.: bateria carregada

Vermelho aceso.: em carregamento

Verde intermitente.: em uso

Vermelho intermitente.: baixa carga

Vermelho e verde alternadamente.: auto teste



1ano



Respeitando  
a Natureza



Fácil  
Instalação

**MSILE59T**

Faróis	Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência do LED	Fluxo Luminoso da Luminária	Eficiência da Luminária
1	7,5W	1200lm	160lm/W	1080lm	144lm/W
2	15,0W	2400lm	160lm/W	2160lm	144lm/W
3	22,5W	3600lm	160lm/W	3240lm	144lm/W

**Características**

Tensão:	90~305Vca padrão de fornecimento, disponível em tensão 12Vcc ou 24Vcc
Temperatura de cor:	5000K (outras temperaturas de cor sob consulta)
Ângulo de fecho:	120° padrão de fornecimento (outros facho sob consulta)
Índice de reprodução de cores:	≥70
Frequência:	50~60Hz
Fator de potência:	≥96
Distorção harmônica:	≤10%
Entrada:	Um prensa cabos com range Ø8,5mm~Ø11,5
Garantia:	1ano
Vida útil:	≥50.000h L70

### Características

Lente primária:	Vidro plano temperado com resistência a impactos IK08 como padrão de fornecimento (Policarbonato sob consulta)
Corpo:	Alumínio fundido, com acabamento em epóxi cinza munsell N6.5 (outras cores sob consulta)
Fixadores:	Aço inox 304 (parafusos para instalação não fornecido)
Temperatura recomendada:	-40° ~ +55C°
Embalagem:	Caixa de papelão reforçado

### Dimensional

		Modelo					
Sobrepor							
	mm						
		A	B	C	D	E	F
		320mm	140mm	155mm	185mm	128mm	158mm
	320mm	140mm	232mm	155mm	207mm	129mm	
	320mm	140mm	290mm	162mm	265mm	137mm	

Codificação

MSILE59T26

Linha	Modelo	Proteção		Faróis		Facho		Temperatura de Cor		Tensão	
		T	TGVP	1	Farol	30	30°	3	3000K		
MSILE	59	T	TGVP	1	Farol	30	30°	3	3000K	90~305Vca	
				2	Faróis	60	60°	4	4000K	12	12Vcc
				3	Faróis	90	90°	5	5000K	24	24Vcc
						120	120°	6	6000K		

Difusor

DP Policarbonato

Vidro Temperado