

NOVO

# SISTEMA LINEAR PARA ÁREA EXTERNA



EX12 SLED 9165



F18 SLED 9051  
PERFIL DE SOBREPOR



F23 SLED 9050 PERFIL DE  
EMBURIR PISO E FACHADA

Uma iluminação externa adequada, valoriza o paisagismo, ilumina as áreas de circulação e destaca fachadas, contribuindo com a decoração do espaço e oferecendo maior conforto e aconchego para o uso das áreas de lazer a noite, além de contribuir com a segurança do imóvel.

Corredores, trilhas, entradas, garagens, escadas, decks, são exemplos de locais que precisam receber uma iluminação estratégica para evitar acidentes e, algumas áreas mais descontraídas, como jardim, piscina, ou churrasqueira, merecem uma atenção especial para receber uma boa iluminação e ficarem mais acolhedoras.



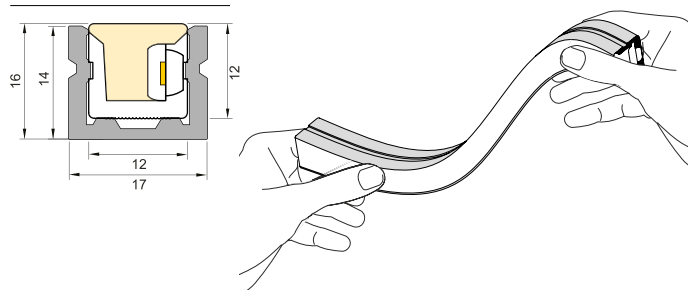
## EX12 • SLED 9165V

### CARACTERÍSTICAS

<b>Aplicação:</b>	Gesso, drywall, madeira e alvenaria
<b>Fonte de alimentação:</b>	24VDC - Fonte remota
<b>Material:</b>	PVC flexível e alumínio
<b>Ótica:</b>	PVC flexível
<b>Grau de proteção:</b>	IP 67 - Uso externo
<b>Fixação:</b>	Presilha
<b>Peso:</b>	0,250 Kg/m
<b>Corte:</b>	Reto (a cada 50mm)
<b>Comprimento:</b>	200 a 10000mm

<b>IRC</b>	90
<b>Potência</b>	10W
<b>Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema</b>	2700K 544lm
	3000K 560lm
	4000K 576lm

### DESENHO TÉCNICO



## EX12 • SLED 9165H

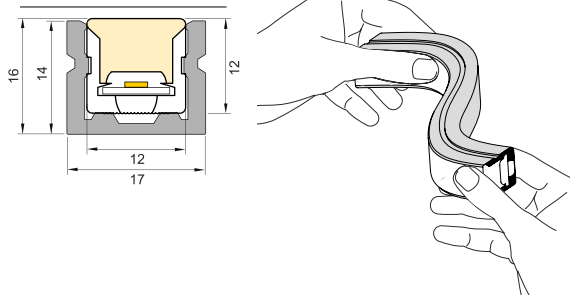
### CARACTERÍSTICAS

<b>Aplicação:</b>	Gesso, drywall, madeira e alvenaria
<b>Fonte de alimentação:</b>	24VDC - Fonte remota
<b>Material:</b>	PVC flexível e alumínio
<b>Ótica:</b>	PVC flexível
<b>Grau de proteção:</b>	IP 67 - Uso externo
<b>Fixação:</b>	Presilha
<b>Peso:</b>	0,250 Kg/m
<b>Corte:</b>	Single color 2700K, 3000K, 4000K e Tunable White Reto (a cada 50mm)
<b>Corte:</b>	RGB - Reto (a cada 63 mm)
<b>Comprimento:</b>	Single color 2700K 3000K e 4000K de 200 a 10000mm Tunable White e RGB de 189 a 5000mm

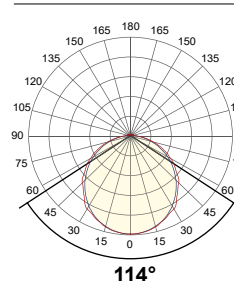
<b>IRC 2700K, 3000K e 4000K</b>	90	90
<b>IRC Tunable White</b>	90	90
<b>IRC RGB</b>	80	80
<b>Potência</b>	10W	5W
<b>Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema</b>	2700K 544lm	282lm
	3000K 560lm	284lm
	4000K 576lm	
<b>RGB</b>	RGB	RGB

Versão Tunable White disponível para 10W (2700 À 6500K).

### DESENHO TÉCNICO



### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.3m	20027	0.1
0.6m	5007	0.2
0.8m	2225	0.3
1.1m	1252	0.4
1.4m	801	0.5

\* REF: 10W E 3000K

### ACESSÓRIOS



CONECTOR PARA CABO IP68

TAMPA DE FECHAMENTO COM SAÍDA DE CABO FRONTAL

TAMPA DE FECHAMENTO COM SAÍDA DE CABO INFERIOR

TAMPA CEGA DE FECHAMENTO





EP Iluminação





NOVO

## PERFIL DE EMBUTIR F23 PISO E FACHADA



O Perfil de Embutir F23 para Piso e Fachada possui **IK10** que suporta altos impactos e **IP67** que permite que seja aplicado em áreas externas, podendo ficar totalmente desabrigado.

### F23 • SLED 9050

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Aplicação:</b>	Madeira, alvenaria e jardim	<b>IRC 2700K, 3000K e 4000K</b>	90	90
<b>Fonte de alimentação:</b>	24VDC - Fonte remota	<b>IRC Tunable White</b>	90	90
<b>Material:</b>	PVC flexível e alumínio	<b>IRC RGB</b>	80	80
<b>Ótica:</b>	PMMA	<b>Potência</b>	10W	5W
<b>Grau de proteção:</b>	IP 67 - Uso externo	<b>Temperatura de Cor/Fluxo</b>	2700K	544lm
<b>Fixação:</b>	Perfil auxiliar		3000K	560lm
<b>Peso:</b>	0,500 Kg/m		4000K	576lm
<b>Corte:</b>	Single color 2700K, 3000K, 4000K e Tunable White Reto (a cada 50mm)	<b>RGB</b>	RGB	
<b>Corte:</b>	RGB - Reto (a cada 63mm)	Versão Tunable White disponível para 10W (2700K À 6500K).		
<b>Comprimento:</b>	Single color 2700K, 3000K e 4000K de 200 a 10000mm			
	Tunable White e RGB de 189 a 5000mm			

#### ACESSÓRIOS



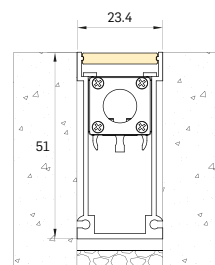
CONECTOR PARA CABO IP68:  
USO OBRIGATORIO PARA MANTER A  
GARANTIA DO PRODUTO.

TAMPA DE FECHAMENTO COM  
SAÍDA DE CABO FRONTAL

TAMPA DE FECHAMENTO COM  
SAÍDA DE CABO INFERIOR

TAMPA CEGA DE FECHAMENTO

#### DESENHO TÉCNICO



APLICAÇÃO SOMENTE EM PISO E PAREDE



VÍDEO DO PRODUTO



VÍDEO DE INSTALAÇÃO





Grecco Mobiliário Sob Medida  
Projeto Arquitetônico: Arthur Grecco  
Projeto Luminotécnico: Adolf Ribas  
Foto: Gavilan Junior







NOVO

## PERFIL DE SOBREPOR F18 FACHADA

O Perfil Linear para fachada **F18** permite a criação de vários desenhos de luz, proporcionando um efeito decorativo nas fachadas. **Com IP67 e proteção UV**, pode ser aplicado em áreas externas totalmente desabrigadas.



### F18 • SLED 9051

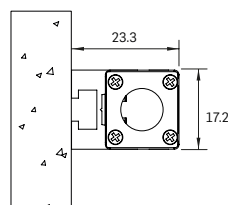
#### CARACTERÍSTICAS

<b>Aplicação:</b>	Gesso, drywall, madeira e alvenaria
<b>Fonte de alimentação:</b>	24VDC - Fonte remota
<b>Material:</b>	PVC flexível e Alumínio
<b>Ótica:</b>	PVC flexível
<b>Grau de proteção:</b>	IP 67 - Uso externo
<b>Fixação:</b>	Perfil auxiliar
<b>Peso:</b>	0,500 Kg/m
<b>Corte:</b>	Single color 2700K, 3000K, 4000K e Tunable White Reto (a cada 50mm)
<b>Corte:</b>	RGB - Reto (a cada 63mm)
<b>Comprimento:</b>	Single color 2700K, 3000K e 4000K de 200 a 10000mm
	Tunable White e RGB de 189 a 5000mm

<b>IRC 2700K, 3000K e 4000K</b>	90	90
<b>IRC Tunable White</b>	90	90
<b>IRC RGB</b>	80	80
<b>Potência</b>	10W	5W
<b>Temperatura de Cor/Fluxo</b>	<b>2700K</b>	544lm
	<b>3000K</b>	560lm
	<b>4000K</b>	576lm
	<b>RGB</b>	RGB

Versão Tunable White disponível para 10W (2700K À 6500K).

#### DESENHO TÉCNICO



#### ACESSÓRIOS



CONECTOR PARA CABO IP68  
USO OBRIGATORIO PARA MANTER A GARANTIA DO PRODUTO.



TAMPA DE FECHAMENTO COM  
SAÍDA DE CABO FRONTAL



TAMPA DE FECHAMENTO COM  
SAÍDA DE CABO INFERIOR



TAMPA CEGA DE FECHAMENTO



HASTE ARTICULÁVEL  
TAMANHOS DISPONÍVEIS:  
100MM, 150MM E 200MM.

VÍDEO DO PRODUTO

