

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.



NOVO

3 ANOS
GARANTIA

PERFIL FLEXÍVEL EX12

O novo **Perfil Flexível EX12** possui **IP67** e proteção UV, sendo ideal para projetos de área externa. Pode ser aplicado em uma base auxiliar de alumínio, mantendo-o perfeitamente reto, com presilhas possibilitando a criação de desenhos curvos, ou até mesmo embutido diretamente na superfície.

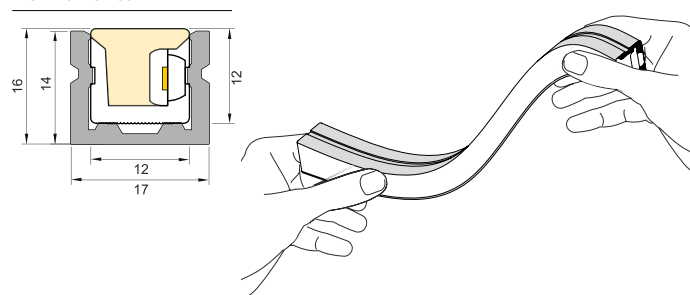
EX12 • SLED 9165V

CARACTERÍSTICAS

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

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

DESENHO TÉCNICO



EX12 • SLED 9165H

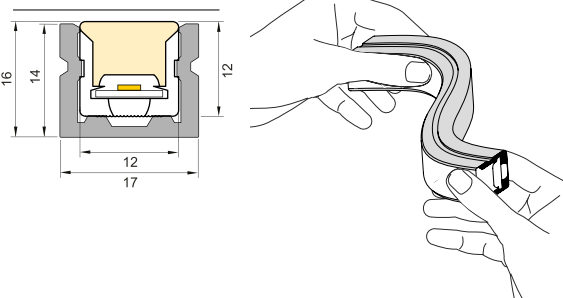
CARACTERÍSTICAS

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

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

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

DESENHO TÉCNICO



ACESSÓRIOS



CONECTOR PARA CABO IP68

TAMPA DE FECHAMENTO COM SAÍDA DE CABO FRONTAL
APENAS PARA SLED 9165H

TAMPA DE FECHAMENTO COM SAÍDA DE CABO INFERIOR

TAMPA CEGA DE FECHAMENTO

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

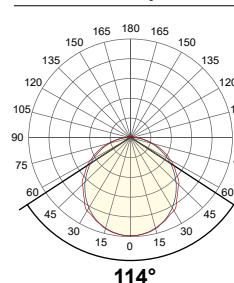
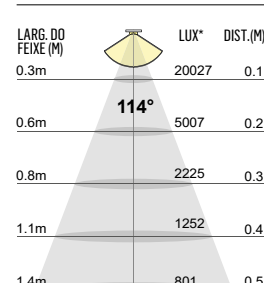


GRÁFICO DE CONE



* REF: 10W E 3000K



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

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

ACESSÓRIOS



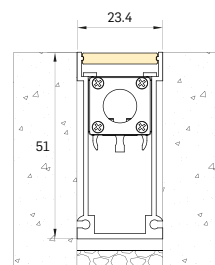
CONECTOR PARA CABO IP68:
USO OBRIGATORIO PARA MANTER A
GARANTIA DO PRODUTO.

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

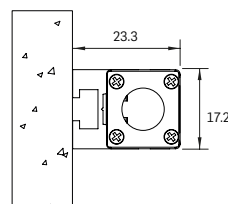
CARACTERÍSTICAS

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

IRC 2700K, 3000K e 4000K		90	90
IRC Tunable White		90	90
Potência		10W	5W
Temperatura de Cor/ Fluxo	2700K	544lm	282lm
	3000K	560lm	284lm
Luminoso LED	4000K	576lm	

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

