



Catálogo 2025



## Quem Somos

A **Samig Luminárias** atua no mercado desde 1998 e se destaca em seu setor pela excelência de seus produtos.

Realizamos toda a produção na nossa fábrica. Desde a pintura eletrostática, extrusão de alumínio e témpera de vidros para garantir o controle de qualidade.

Oferecemos mais de **300 opções de luminárias** e mantemos um amplo estoque para atender às suas necessidades imediatas.

**Nosso compromisso** se baseia na **honestidade** e **dedicação**, o que nos torna uma escolha confiável para estabelecermos uma parceria duradoura e proveitosa.



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 COM ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 806/0	PARA 2 LAMPADAS T8/ 9W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
E 807/0	PARA 2 LAMPADAS T8 /18 W1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 808/0	PARA 4 LAMPADAS T8 /18 W1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 810/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM
E 811/0	PARA 2 LAMPADAS T8 HO 2400 MM	2400X190X50 MM	SOB CONSULTA



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 COM ALETAS PLANAS BRANCAS

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 816/0	PARA 2 LAMPADAS T8/ 9W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
E 817/0	PARA 2 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 818/0	PARA 4 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 820/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 BRANCA

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 710/0	PARA 2 LAMPADAS T8/ 9W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
E 720/0	PARA 2 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 740/0	PARA 4 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 750/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM
E 751/0	PARA 2 LAMPADAS T8 HO 2400 MM	2400X190X50 MM	SOB CONSULTA



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 COM REFLETOR FACETADO EM ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO

CÓDIGO	DESCRÍCAO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 346/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	625X210X70 MM	5595X190 MM
E 835/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 837/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 838/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 HERMÉTICA COM REFLETOR EM ALUMÍNIO BRILHANTE E TAMPA COM DIFUSOR TRANSPARENTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Transparente Cristal

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO

CÓDIGO	DESCRÍCAO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 878/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	625X210X70 MM	5595X190 MM
E 879/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 880/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 882/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 HERMÉTICA COM ALETAS EM ALUMÍNIO BRILHANTE E TAMPA COM DIFUSOR TRANSPARENTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Transparente Cristal

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO

CÓDIGO	DESCRÍCAO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 888/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	625X210X70 MM	5595X190 MM
E 889/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 890/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 887/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 HERMÉTICA COM TAMPA E DIFUSOR TRANSLUCIDO

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Translucido

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO



CÓDIGO	DESCRICAÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 920/0	PARA 2 LAMPADAS T8/ 9W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
E 930/0	PARA 2 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 940/0	PARA 4 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 950/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM

### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 HERMÉTICA E TAMPA COM DIFUSOR TRANSPARENTE CRISTAL

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Transparente Cristal

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO



CÓDIGO	DESCRICAÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 891/0	PARA 2 LAMPADAS T8/ 9W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
E 892/0	PARA 2 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 893/0	PARA 4 LAMPADAS T8 /18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 895/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM

**LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 BRANCA****Instalação:** Sobrepor**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 610/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 620/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 630/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 650/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM

**LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 COM REFLETOR FACETADO EM ALUMÍNIO BRILHANTE****Instalação:** Sobrepor**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 821/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 822/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 823/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 825/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM
S 826/0	PARA 2 LAMPADAS T8 HO 2400 MM	2400X190X50MM

**LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 COM ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE****Instalação:** Sobrepor**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância**\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO**

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 801/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 802/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 803/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 805/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM
S 804/0	PARA 2 LAMPADAS T8 HO 2400 MM	2400X190X50 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 COM ALETAS PLANAS BRANCAS

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

\*ORIENTAR-SE PELA PEÇA PARA RECORTAR O TETO

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 811/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 812/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 814/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 815/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 HERMÉTICA COM REFLETOR EM ALUMÍNIO BRILHANTE E TAMPA COM DIFUSOR TRANSPARENTE

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Transparente Cristal

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 865/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 866/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 867/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 869/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 HERMÉTICA COM ALETAS EM ALUMÍNIO BRILHANTE E TAMPA COM DIFUSOR TRANSPARENTE

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Transparente Cristal

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 871/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 872/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 873/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 870/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 HERMÉTICA COM TAMPA E DIFUSOR TRANSLUCIDO

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Translucido

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 850/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 851/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 852/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 889/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR PENDENTE COM DIFUSOR TRANSLUCIDO

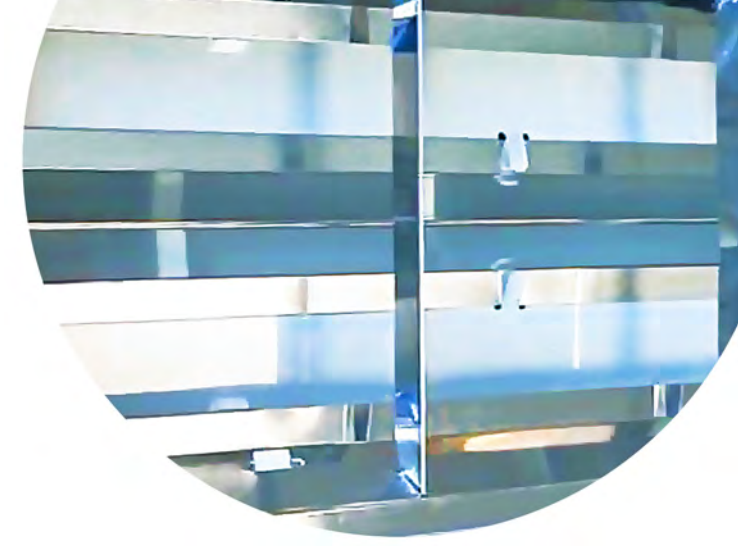
**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Translucido

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
PD 600/0	BRANCO PARA 2 LAMPADAS T8 / 9W 600 MM	625X105X105 MM
PD 1200/0	BRANCO PARA 2 LAMPADAS T8/18 W 1200 MM	1242X105X105 MM
PD 700/0	PRETO PARA 2 LAMPADAS T8/9W 600 MM	625X105X105 MM
PD 1400/0	PRETO PARA 2 LAMPADAS T8/18W 1200 MM	1242X105X105 MM



### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T5 COM ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T5 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 507/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 508/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 509/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 510/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T5 COM MINI-ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T5 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS CXLXA
S 503/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
S 504/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
S 502/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
S 501/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T5 COM ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T5 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 516/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
E 517/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 518/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 520/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T5 COM MINI-ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T5 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
E 513/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
E 514/0	PARA 2 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
E 512/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
E 511/0	PARA 4 LAMPADAS T5 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 PRETA COM ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática preta

**Soquete:** T8 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRÍCÃO	MEDIDAS CXLXA
PS 001/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
PS 002/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
PS 003/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
PS 004/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 PRETA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática preta

**Soquete:** T8 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRÍCÃO	MEDIDAS CXLXA
PS 005/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
PS 006/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
PS 007/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
PS 008/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE SOBREPOR T8 PRETA HERMÉTICA COM TAMPA E DIFUSOR TRANSLUCIDO

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática preta

**Soquete:** T8 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Difusor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

CÓDIGO	DESCRÍCÃO	MEDIDAS CXLXA
PS 009/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM
PS 010/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM
PS 011/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM
PS 012/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 PRETA COM ALETAS DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática preta

**Soquete:** T8 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância



CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
PS 013/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
PS 014/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
PS 015/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
PS 016/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 PRETA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO BRILHANTE

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática preta

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alto rendimento.

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
PS 017/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
PS 018/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
PS 019/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
PS 020/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM



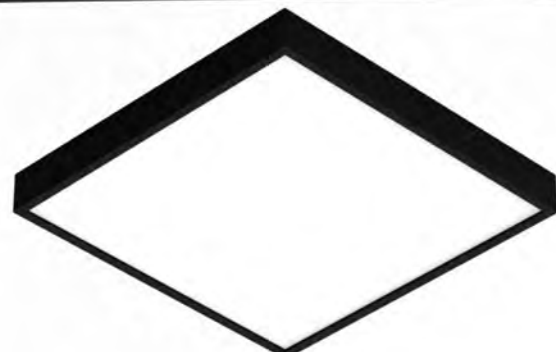
#### LUMINÁRIA DE EMBUTIR T8 PRETA HERMÉTICA COM TAMPA E DIFUSOR TRANSLUCIDO

**Instalação:** Embutir

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática preta

**Soquete:** T8 em Policarbonato c/trava de segurança e proteção contra aquecimento

**Difusor:** Tampa com Poliestireno Translucido.



CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA	NICHO CXLXA
PS 021/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	625X210X70 MM	595X190 MM
PS 022/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X190X50 MM	1225X170 MM
PS 023/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1242X625X50 MM	1225X595 MM
PS 024/0	PARA 4 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	620X625X70 MM	595X595 MM

**CALHA COMERCIAL SOBREPOR T8 COM REFLETOR EM ALUMÍNIO BRILHANTE**
**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho e alta refletância.


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS C
MAC 9/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	640 MM
MAC 18/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1250 MM
MAC HO/0	PARA 2 LAMPADAS T8 /HO W2400 MM	2400 MM


**CALHA COMERCIAL SOBREPOR T8 BRANCA**
**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS C
CALHA 9/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	640 MM
CALHA 18/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1250 MM
CALHA HO/0	PARA 4 LAMPADAS T8 /HO W2400 MM	2400 MM


**CALHA COMERCIAL SOBREPOR T8 MULTIFUNCIONAL**
**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS C
MULTI 9/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 9 W 600 MM	640 MM
MULTI 18/0	PARA 2 LAMPADAS T8 / 18 W 1200 MM	1250 MM
MULTI HO/0	PARA 4 LAMPADAS T8 /HO W2400 MM	2400 MM


**CALHA COMERCIAL SOBREPOR UNI**
**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS C
UNI 600/1/0	PARA 1 LAMPADAS T8 600 MM	600 X 80 MM
UNI 1200/1/0	PARA 1 LAMPADAS T8 1200 MM	1200 X 80 MM
UNI 2400/1/0	PARA 1 LAMPADAS T8 2400 HO	2400 X 80 MM
UNI 600/20	PARA 2 LAMPADAS T8 600 MM	1600 X 100 MM
UNI 1200/2/0	PARA 2 LAMPADAS T8 1200 MM	1200 X 100 MM
UNI 2400/2/0	PARA 2 LAMPADAS T8 2400 HO	2400 X 100 MM


**CALHA PERFIL**
**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS C
PERFIL 600/0	PARA 1 LAMPADAS T8 600 MM	1600 X 50 MM
PERFIL 1200/0	PARA 1 LAMPADAS T8 1200 MM	1200 X 50 MM
PERFIL2400/0	PARA 1 LAMPADAS T8 2400 HO	2400 X 50 MM

**PLAFON E27 COM DIFUSOR TRANSLUCIDO**

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** E 27 de porcelana.

**Difusor:** Acrílico Leitoso Branco.

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
PFE 230/0	EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS E 27	200X200X60
PFS 240/0	SOBREPOR PARA LÂMPADAS E 27	200X200X60

**PLAFON E 27 COM ALETAS DE ALUMINIO ALTOBRILHO**

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** E 27 de porcelana.

**Refletor:** Alumínio anodizado importado alto brilho com alto rendimento.

**Aletas:** Alumínio anodizado importado alto brilho com alto rendimento.

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
PFE 250/0	EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS E 27	200X200X60
PFS 260/0	SOBREPOR PARA LÂMPADAS E 27	200X200X60

**PLAFON E27 COM VIDRO**

Vidro jateado no centro | 2 Lâmpadas de Led E 27 | Lâmpadas na posição Horizontal

Alumínio com vidro difusor jateado no centro. | Pintura Eletrostática branca

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS DIAM
SPTR 308/0	EMBUTIR PARA 2 LÂMPADAS E 27	230 MM

**ARANDELA TARTARUGA OVAL**

**Material:** Policarbonato | 2 Lâmpadas de Led E 27

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MEDIDAS CXLXA
ARE 608/0	BRANCO PARA 1 LAMPADA E27	210X113X85
ARE 609/0	PRETA PARA 1 LAMPADA E27	210X113X85

**LUMINÁRIA PAINEL LED SOBREPOR REDONDO BRANCO**

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos

CÓDIGO	W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
PRS 12/4	12	SOBREPOR / REDONDO	720	4000	170 Ø
PRS 12/6	12	SOBREPOR / REDONDO	720	6500	170 Ø
PRS 18/4	18	SOBREPOR / REDONDO	1080	4000	223 Ø
PRS 18/6	18	SOBREPOR / REDONDO	1080	6500	223 Ø
PRS 24/4	24	SOBREPOR / REDONDO	1440	4000	300 Ø
PRS 24/6	24	SOBREPOR / REDONDO	1440	6500	300 Ø

**LUMINÁRIA PAINEL LED EMBUTIR REDONDO BRANCO**

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos

CÓDIGO	POT W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
PRE 12/4	12	SOBREPOR / REDONDO	720	4000	170 Ø
PRE 12/6	12	SOBREPOR / REDONDO	720	6500	170 Ø
PRE 18/4	18	SOBREPOR / REDONDO	1080	4000	223 Ø
PRE 18/6	18	SOBREPOR / REDONDO	1080	6500	223 Ø
PRE 24/4	24	SOBREPOR / REDONDO	1440	4000	300 Ø
PRE 24/6	24	SOBREPOR / REDONDO	1440	6500	300 Ø



### LUMINÁRIA PAINEL LED EMBUTIR QUADRADO BRANCO

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos



CÓDIGO	POT W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
PQE 12/4	12	EMBUTIR / QUADRADO	720	4000	170 X 170 MM
PQE 12/6	12	EMBUTIR / QUADRADO	720	6500	170 X 170 MM
PQE 18/4	18	EMBUTIR / QUADRADO	1080	4000	223 X 223 MM
PQE 18/6	18	EMBUTIR / QUADRADO	1080	6500	223 X 223 MM
PQE 24/4	24	EMBUTIR / QUADRADO	1440	4000	300X 300 MM
PQE 24/6	24	EMBUTIR / QUADRADO	1440	6500	300X 300 MM
PQE 36/4	36	EMBUTIR / QUADRADO	2160	4000	400 X 400 MM
PQE 36/6	36	EMBUTIR / QUADRADO	2160	6500	400 X 400 MM
PQE 40/4	40	EMBUTIR / QUADRADO	3000	4000	600 X 600 MM
PQE 40/6	40	EMBUTIR / QUADRADO	3000	6500	600 X 600 MM

### LUMINÁRIA PAINEL LED SOBREPOR QUADRADO BRANCO

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos

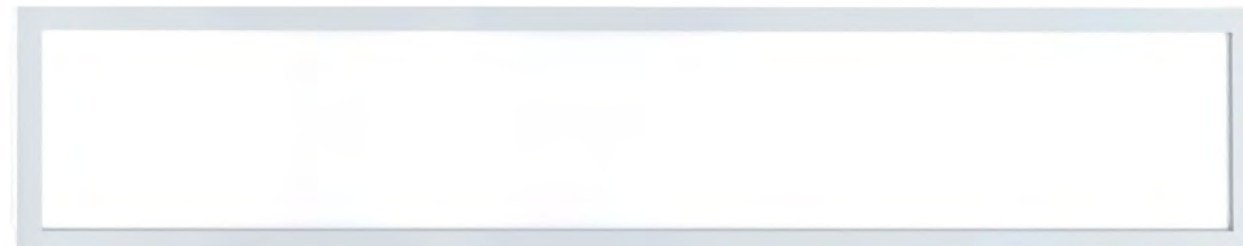


CÓDIGO	POT W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
PQS 12/4	12	SOBREPOR / QUADRADO	720	4000	170 X 170 MM
PQS 12/6	12	SOBREPOR / QUADRADO	720	6500	170 X 170 MM
PQS 18/4	18	SOBREPOR / QUADRADO	1080	4000	223 X 223 MM
PQS 18/6	18	SOBREPOR / QUADRADO	1080	6500	223 X 223 MM
PQS 24/4	24	SOBREPOR / QUADRADO	1440	4000	300X 300 MM
PQS 24/6	24	SOBREPOR / QUADRADO	1440	6500	300X 300 MM
PQS 36/4	36	SOBREPOR / QUADRADO	2160	4000	400 X 400 MM
PQS 36/6	36	SOBREPOR / QUADRADO	2160	6500	400 X 400 MM
PQS 40/4	40	SOBREPOR / QUADRADO	3000	4000	600 X 600 MM
PQS 40/6	40	SOBREPOR / QUADRADO	3000	6500	600 X 600 MM


**LUMINÁRIA PAINEL LED  
EMBUTIR QUADRADO PRETO**

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos

CÓDIGO	POT W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
8001	12	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	900	3000	170 X 170 X 28
8002	12	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	900	4000	170 X 170 X 28
8003	12	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	900	6500	170 X 170 X 28
8004	18	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	1260	3000	221 X 221 X 28
8005	18	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	1260	4000	221 X 221 X 28
8006	18	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	1260	6500	221 X 221 X 28
8007	24	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	1920	3000	296 X 296 X 28
8008	24	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	1920	4000	296 X 296 X 28
8009	24	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	1920	6500	296 X 296 X 28
9001	12	EMBUTIR /QUADRADO PRETO	900	3000	170 X 170 X 28
9002	12	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	900	4000	170 X 170 X 28
9003	12	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	900	6500	170 X 170 X 28
9004	18	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	1260	3000	221 X 221 X 28
9005	18	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	1260	4000	221 X 221 X 28
9006	18	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	1260	6500	221 X 221 X 28
9007	24	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	1920	3000	296 X 296 X 28
9008	24	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	1920	4000	296 X 296 X 28
9009	24	SOBREPOR /QUADRADO PRETO	1920	6500	296 X 296 X 28


**LUMINÁRIA PAINEL DE LED  
RETANGULAR DE EMBUTIR  
BRANCO**

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos

CÓDIGO	POT W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
RTE 30/4	30	EMBUTIR / RETANGULAR	2400	4000	600 X 330 X30
RTE 30/6	30	EMBUTIR / RETANGULAR	2400	6500	600 X 330 X30
RTE 40/4	40	EMBUTIR / RETANGULAR	3000	4000	1220 X 330 X30
RTE 40/6	40	EMBUTIR / RETANGULAR	3000	6500	1220 X 330 X30



### LUMINÁRIA PAINEL DE LED RETANGULAR DE SOBREPOR BRANCO

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos

CÓDIGO	POT W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
RTS 30/4	30	SOBREPOR /RETANG	2400	4000	620 X 310 X 34
RTS 30/6	30	SOBREPOR /RETANG	2400	6500	620 X 310 X 34
RTS 40/4	40	SOBREPOR /RETANG	3000	4000	1220 X 330 X 30
RTS 40/6	40	SOBREPOR /RETANG	3000	6500	1220 X 330 X 30



### LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR BRANCO SLIM

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos

CÓDIGO	POT W	DESCRIÇÃO	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
SLIM 18/6	18	SOBREPOR /RETANG	2400	6500	620 X 75 X 22
SLIM 36/6	36	SOBREPOR /RETANG	2400	6500	1220 X 75 X 23
SLIM 45/6	45	SOBREPOR /RETANG	3000	6500	150 X 75 X 24
SLIM 65/6	65	SOBREPOR /RETANG	3000	6500	2320 X 75 X 25



### TRILHO ELETRIFICADO

**Composição:** Alumínio e componentes eletrônicos

CÓDIGO	COR	DIMENSÕES
3.650.6054	PRETO	IM
3.650.6055	BRANCO	IM
3.650.6056	PRETO	2M
3.650.6057	BRANCO	2M

**SPOT PARA TRILHO ELETRIFICADO****Acompanha conector e soquete****Não acompanha lâmpada. Utilizar com lâmpada MR16.****Material:** Alumínio. **Garantia:** 2 anos.

CÓDIGO	MODELO	BASE	COR	IP	ÂNGULO
3.650.6033	MR16	GU10	BRANCO	20	AJUSTÁVEL
3.650.6034	MR16	GU10	PRETO	20	AJUSTÁVEL

**SPOT PARA TRILHO ELETRIFICADO****Acompanha conector e soquete****Não acompanha lâmpada. Utilizar com lâmpada PAR20.****Material:** Alumínio. **Garantia:** 2 anos.

CÓDIGO	MODELO	BASE	COR	IP	ÂNGULO
3.650.6035	PAR20	E27	BRANCO	20	AJUSTÁVEL
3.650.6036	PAR20	E27	PRETO	20	AJUSTÁVEL

**SPOT PARA TRILHO ELETRIFICADO****Acompanha conector e soquete****Não acompanha lâmpada. Utilizar com lâmpada PAR30.****Material:** Alumínio. **Garantia:** 2 anos.

CÓDIGO	MODELO	BASE	COR	IP	ÂNGULO
3.650.6037	PAR30	E27	BRANCO	20	AJUSTÁVEL
3.650.6038	PAR30	E27	PRETO	20	AJUSTÁVEL

**SPOT DE SOBREPOR**

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos.

CÓDIGO	POT W	Descrição	MEDIDAS
SPOT 6001	GU10	SPOT AR 70 SOBREPOR QUADRADO BRANCO	110 X 110 X 150
SPOT 6002	GU10	SPOT AR 70 SOBREPOR QUADRADO BRANCO	110 X 110 X 150
SPOT 6003	BASE E27	SPOT AR 70 SOBREPOR QUADRADO BRANCO	110 X 110 X 150
SPOT 6004	BASE E27	SPOT AR 70 SOBREPOR QUADRADO BRANCO	110 X 110 X 150
SPOT 6005	GU10	SPOT AR 70 SOBREPOR QUADRADO BRANCO	82.5 X 82.5 X 125
SPOT 6006	GU10	SPOT AR 70 SOBREPOR QUADRADO BRANCO	82.5 X 82.5 X 125

**EMBUTIDO DE SOLO**

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos.

CÓDIGO	POT W	Descrição	LUMENS	TEMP COR	MEDIDAS
SOLO 3	3	EMBUTIR REDONDO PRETO	150	3000	52 X 82
SOLO 6	6	EMBUTIR REDONDO PRETO	330	3000	62X 88,5
SOLO 12	12	EMBUTIR REDONDO PRETO	630	3000	120 X 90

**LUMINÁRIA PÚBLICA**

- SMD LED 2835.
- DPS Integrado 10kV.
- Lente em Policarbonato.
- Diâmetro do braço: Ø52 – 60mm.
- Corpo em alumínio.

CÓDIGO	Descrição
200.73.0030	LUMI. LED PUBLICA PETALA 60 W6500 K COM BASE 3 PINOS AUTOVOLT
200.73.0034	LUMI. LED PUBLICA PETALA 100 W6500 K COM BASE 3 PINOS AUTOVOLT
200.73.0036	LUMI. LED PUBLICA PETALA 120 W6500 K COM BASE 3 PINOS AUTOVOLT
200.73.0040	LUMI. LED PUBLICA PETALA 180 W6500 K COM BASE 3 PINOS AUTOVOLT
200.73.0044	LUMI. LED PUBLICA PETALA 220 W6500 K COM BASE 3 PINOS AUTOVOLT
200.73.0070	LUMI. LED PUBLICA PETALA 50 W6500 K SEM BASE AUTOVOLT
200.73.0076	LUMI. LED PUBLICA PETALA 100 W6500 K SEM BASE AUTOVOLT
200.73.0082	LUMI. LED PUBLICA PETALA 150 W6500 K SEM BASE AUTOVOLT
200.73.0014	LUMI. LED PUBLICA PETALA 180 W6500 K SEM BASE AUTOVOLT
200.73.0018	LUMI. LED PUBLICA PETALA 220 W6500 K SEM BASE AUTOVOLT



### REFLETORES DE LED

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos.

CÓDIGO	REF	DESCRIÇÃO	
RF10/6	3261	REFLETOR LED 10 W	BIV PRETO 6500 K
IRF 30/6	3263	REFLETOR LED 30 W	BIV PRETO 6500 K
RF50/6	3265	REFLETOR LED 50 W	BIV PRETO 6500 K
RF100/6	3267	REFLETOR LED 100 W	BIV PRETO 6500 K
RF150/6	3268	REFLETOR LED 150 W	BIV PRETO 6500 K
IRF 200/6	3269	REFLETOR LED 200 W	BIV PRETO 6500 K
RF300/6	3276	REFLETOR LED 300 W	BIV PRETO 6500 K
RF400/6	3277	REFLETOR LED 400 W	BIV PRETO 6500 K
RF500/6	3278	REFLETOR LED 500 W	BIV PRETO 6500 K
RF800/6	3286	REFLETOR LED 800 W	BIV PRETO 6500 K
RF1000/6	3287	REFLETOR LED 1000 W	BIV PRETO 6500 K
RF 10/3	3270	REFLETOR LED 10 W	BIV PRETO 3000 K
RF30/3	3271	REFLETOR LED 30 W	BIV PRETO 3000 K
RF 50/3	3272	REFLETOR LED 50 W	BIV PRETO 3000 K



### REFLETORES DE LED SOLAR

**Composição:** Alumínio, polímero termoplástico e componentes eletrônicos.

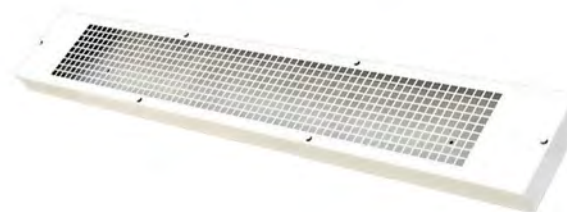
CÓDIGO	REF	DESCRIÇÃO	
RF SOL/40	3295	REFLETOR LED SOLAR 40 W	BIV PRETO 6500 K



### HIGH BAY

**Composição:** Alumínio e componentes eletrônicos.

CÓDIGO	REF	DESCRIÇÃO	
HB 100/6	5593	Highbay UFO 100 W6500 K IP 65 10.000 LUMENS	
HB 150/6	5597	Highbay UFO 150 W6500 K IP 65 22.500 LUMENS	
HB 200/6	5598	Highbay UFO 200 W6500 K IP 65 30.500 LUMENS	
HB 300/6	5599	Highbay UFO 300 W6500 K IP 65 45.000 LUMENS	



#### LUMINARIA SOBREPOR ANTIVANDALISMO

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

**Difusor:** Tela de aço galvanizado.

CÓDIGO	DESCRÍCAO	MEDIDAS CXLXA
ANTI 600/0	PARA 2 LÂMPADAS T8 LED 9 W600 MM	1000 X 20 X 35 MM
ANTI 1200/0	PARA 2 LÂMPADAS T8 LED 9 W1200 MM	1000 X 20 X 35 MM



#### ARANDELA CABECEIRA LEITO HOSPITALAR

**Instalação:** Sobrepor

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

**Difusor:** Acrílico leitoso branco.

CÓDIGO	DESCRÍCAO	MEDIDAS CXLXA
HOSPITAL 600/0	PARA 2 LAMPADAS T8 600 MM COM 2 TECLAS	135X50X160 X600 MM



#### LUMINARIA SOBREPOR HERMETICA IP 65

**Corpo:** ABS na cor cinza

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

**Difusor:** Policarbonato transparente ranhurado

**Temperatura:** De 0 a 55graus.

**Segurança:** Vedada e anticorrosiva, a prova d'água, maresia e poeira.

**Modelo:** Modelo universal, compatível com lâmpadas T5, T8 e T10.

CÓDIGO	DESCRÍCAO	MEDIDAS CXLXA
S 863/0	HERMETICA IP 65 2 X T8 600 MM	1600 X 70 X 69 MM
S 864/0	HERMETICA IP 65 2 X T8 1200 MM	1200 X 70 X 69 MM



#### LUMINÁRIA SOBREPOR WASHER FACHO ASSIMÉTRICO

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

**Refletor:** Facetado em alumínio anodizado importado alto brilho e alto rendimento.



#### LUMINÁRIA EMBUTIR WALL WASHER FACHO ASSIMÉTRICO

**Corpo:** Aço galvanizado com pintura eletrostática branca

**Soquete:** T8/G13 em Policarbonato com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

**Refletor:** Facetado em alumínio anodizado importado alto brilho e alto rendimento.

CÓDIGO	DESCRÍCAO	MEDIDAS CXLXA
E 760/0	PARA 2 LÂMPADAS T8 LED 9W 600 MM	625X210X80 MM
E 770/0	PARA 2 LÂMPADAS T8 LED 18W 1200 MM	1242X190X80 MM



#### LUMINARIA DE EMERGENCIA

**Corpo:** Polímero termoplástico, componentes eletrônicos e bateria de lítio.

**Quantidade de LED:** 30

**Tensão Elétrica:** 100 – 240V

**Tipo da Bateria:** Baterias de lítio ecológicas recarregáveis (não contém materiais tóxicos): 3,7V 600mAh

**Autonomia Máxima:** Até 3 horas na intensidade máxima e até 6 horas na intensidade mínima

CÓDIGO	POTÊNCIA W	LUMENS	TON. LUZ	IRC	GRAU	IP	MEDIDAS
EMG 2/6	2	50.100	6500	70	360	20	30X55X204



#### BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA

**Composição da Lente:** Policarbonato

**Composição do Produto:** ABS

CÓDIGO	POTÊNCIA W	LUMENS	LEDS	FAROIS	MEDIDAS
BLOCO 5	5	1.200	48	2	190X220X53
BLOCO 10	10	2.200	40	2	190X220X53



LUMINARIA INDUSTRIAL DE ALUMINIO COM GANCHO  
Luminária Industrial 20 POL  
Difusor em alumínio

CÓDIGO	DIÂMETRO
IND 20	420MM



LUMINARIA PRISMATICA PENDENTE  
Luminária com refletor parabólico prismatico cristal com aditivo anti-UV

CÓDIGO	DIÂMETRO
PRIS 12/C	300MM
PRIS 16/P	450MM
PRIS 22/P	550MM



LUMINARIA PRISMATICA COM GANCHO  
Luminária com refletor parabólico prismatico cristal com aditivo anti-UV

CÓDIGO	DIÂMETRO
PRIS 16/G	450 MM
PRIS 22/G	550 MM



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
AAC01	ACRILICO PS CRISTAL CLEAR 2 X 2,20 X 1 C PELIC
AAC02	3249 - SOQUETE EMBUTIR T8 BASE G 13
AAC03	3255 - SOQUETE SOBREPOR T8 BASE G 13
AAC04	645 - MOLA GAFANHOTO
AAC05	GLOBO VIDRO TRANSPARENTE U
AAC06	PLUG FEMEA INJ PP 2P+T 10 A- 3X0,75 X 1 METRO
AAC07	PS LEITOSO 2500 X 1250 X 1,2 MM
AAC08	ALUMINIO ANODIZADO ALTO BRILHO 1250 X 2500X 0,30
AAC09	BORRACHA PASSA CABO N. 4 BRANCA
AAC10	PARAFUSO ELETROCALHA 1/4X1/2 CTRAVA + PORCA + ARRUELA
AAC11	CHAPA DE AÇO GALV - 1200 X 3000X 0,35
AAC12	CHAPA DE AÇO GALV - 1200 X 3000X 0,50
AAC13	COM. ELETRICO TORÇAO MODELO P2 COM-FIO
AAC14	DRIVE PARA PLAFON LED 40/36W
AAC15	FIO CABO FLEX 750 V 0,75 MM AZUL CORFIO
AAC16	FIO CABO FLEX 750 V 0,75 MM VERMELHO CORFIO
AAC17	GLOBO POLIESTIRENO LEITOSO PVC BOCA 12
AAC18	GANCHO CURTO P PERFILEDO JOCLA
AAC19	GLOBO POLIESTIRENO LEITOSO PVC BOCA 15
AAC20	LOUVER PARAB 19X19X10 603X 1200
AAC21	MOLA CLICK RETA
AAC22	CANOPLA ALUMINIO 60 X 5 MM
AAC23	SOQUETE CEBOLINHA T5
AAC24	TERMINAL EMENDA TORÇÃO 0,5 A4,5 MM AZUL P2
AAC25	PLUG FEMEA INJ PP 2P+T 10 A 3X 2,5 X 0,50
AAC26	PLUG MACHO INJ PP 2P+T 10 A 3 X 0,75 X 0,50
AAC27	TAMPA OVAL BRANCA
AAC28	PARAFUSO M 4 X 12 X12 BRANCO INJETADO WILP
AAC29	SOQUETE T5 BASE G 5
AAC30	EMENDA RETA P TRILHO ELETRIF PRETO
AAC31	EMENDA RETA P TRILHO ELETRIF BRANCO
AAC32	EMENDA T- P TRILHO ELETRIF PRETO
AAC33	EMENDA T- P TRILHO ELETRIF BRANCO
AAC34	CONECTOR L PARA TRILHO PRETO
AAC35	CONECTOR L PARA TRILHO BRANCO
AAC36	190135 RELE FOTOELETRONICO PADRAO CELESC ENERG
AAC37	BOCAL E 27 DE PÓRCELANA
AAC38	BOCAL E 40 DE PÓRCELANA
AAC39	CONECTOR EMENDA 2 P 0,25 A 2,5 MM
AAC40	TELA TSG M 11,8X11,8X1,06 YK



1000K 2000K 3000K 4000K 5000K 6000K 7000K 8000K 9000K 10000K

## DESCRÍÇÕES LUMINOTÉCNICAS

**POTÊNCIA** – Consumo de energia de um determinado dispositivo medido em Watt (W);

**LÚMEN** – Unidade de medida que descreve o fluxo luminoso (quantidade de luz emitida) de uma fonte de iluminação.

**FLUXO LUMINOSO** – Quantidade total de luz emitida. Unidade medida Lumem (lm).

**LUMINÂNCIA** – Enquanto o fluxo luminoso mede a quantidade total a iluminância indica a quantidade de luz incidente em um ponto ou área específica Unidade de medida Lumen (lm)

**EFICIÊNCIA LUMINOSA** – Os produtos em LED fazem a conversão de energia em luz. O rendimento dessa conversão é igual à eficiência definida pela relação fluxo luminoso/potência. Unidade medida lm/W.

**ÂNGULO DE FACHO OU ÂNGULO DE ABERTURA** – Conforme o facho de luz se afasta da origem, esse gera um ângulo de iluminação. A maior intensidade luminosa se dá ao menor ângulo unidade de medida em Graus (°)

**IRC** – Ou índice de reprodução de cores, indica a precisão das cores em relação ao sol. Escala varia de 0 a 100. É essencial ter um bom IRC nas lâmpadas para que possamos ter clareza no realce do que estamos a observar, como uma obra de arte.

**TEMPERATURA DE COR** – É a sensação visual da luz, efeito esse medido em Kilvins (k) e separado por luz quente e fria. Segundo o artigo científico: lâmpada para correto funcionamento do ciclo circadiano, publicado na Revista do Congresso da Inovação, Ciência e Tecnologia do IFSP (2016), existem diversos problemas de saúde decorrentes da má utilização da iluminação e, consequentemente, distúrbios na produção do hormônio melatonina. Entre eles estão: insônia, déficit de atenção e concentração, alterações no humor e até mesmo ganho de peso. O que isso tem a ver com a temperatura da luz? A temperatura de cor, medidas em Kelvin, é fundamental para controlar, auxiliar e influenciar nosso organismo na produção de hormônios como o cortisol e a melatonin. respectivamente, o hormônio da estimulação e do relaxamento.

**BRANCO QUENTE** – Esse tipo de luz, mais amarela, é muito indicado para quartos, salas de estar, salas de cinema e tudo que for reservado para o relaxamento e momentos de lazer. Pode-se definir que quando queremos criar um ambiente mais sociável, intimista e pessoal a melhor indicação são as cores quentes.

**BRANCO NEUTRO** – A luz neutra é indicada para consultórios, universidades, farmácias e clínicas, por exemplo. Ela desperta a concentração das pessoas na medida certa.

**BRANCO FRIO** – Já o branco frio é perfeito para refeitórios, laboratórios, indústrias, e quais atividades que exijam precisão e atenção plena.



CONTATOS

(48) 3247 0720 / (48) 3247 0705

(48) 9 9128 9666

SAMIG@SAMIGLUMINARIAS.COM.BR