



FICHA TÉCNICA



SUPERLED **LINHA PLAFON LED EMBUTIR**

A linha Plafon 4000K é ideal para ambientes residenciais e comerciais, pois oferece extrema qualidade, eficiência e durabilidade de 15.000 horas! Além disso, possui uma temperatura de cor natural e intermediária, ou seja, perfeita para lugares usuais como sala-de-estar e sala-de-jantar, assim como shoppings, já que sua iluminação neutra não altera a cor dos objetos.





VIDA ÚTIL
15 MIL HORAS



GARANTIA
1 ANO



PRODUTO
ECOLÓGICO



MULTITENSÃO

DADOS TÉCNICOS

COD.	POT	TENSÃO	TEMP. COR	FLUXO LUMINOSO	FORMATO	CÓD. BARRAS IND.
03202	36W	100-240V	6500K	2160 LM	REDONDO	7898324005725
03202A	36W	100-240V	2700K	2160 LM	REDONDO	7898324005718
03202B	36W	100-240V	4000K	2160 LM	REDONDO	7899771500849
03203	36W	100-240V	6500K	2160 LM	QUADRADO	7898324005701
03203A	36W	100-240V	2700K	2160 LM	QUADRADO	7898324005695
03203B	36W	100-240V	4000K	2160 LM	QUADRADO	7899771500856
03204	24W	100-240V	6500K	1440 LM	REDONDO	7898324005688
03204A	24W	100-240V	2700K	1440 LM	REDONDO	7898324005671
03204B	24W	100-240V	4000K	1440 LM	REDONDO	7899771500887
03205	24W	100-240V	6500K	1440 LM	QUADRADO	7898324005664
03205A	24W	100-240V	2700K	1440 LM	QUADRADO	7898324005657
03205B	24W	100-240V	4000K	1440 LM	QUADRADO	7899771500993
03206	18W	100-240V	6500K	1080 LM	REDONDO	7898324005640
03206A	18W	100-240V	2700K	1080 LM	QUADRADO	7898324005633
03206B	18W	100-240V	4000K	1080 LM	REDONDO	7899771500863
03207	18W	100-240V	6500K	1080 LM	QUADRADO	7898324005626
03207A	18W	100-240V	2700K	1080 LM	QUADRADO	7898324005619
03207B	18W	100-240V	4000K	1080 LM	QUADRADO	7899771500870



VIDA ÚTIL
15 MIL HORAS



GARANTIA
1 ANO



PRODUTO
ECOLÓGICO



MULTITENSÃO

DADOS TÉCNICOS

03208	12W	100~240V	6500K	720 LM	REDONDO	7898324005602
03208A	12W	100~240V	2700K	720 LM	REDONDO	7898324005596
03208B	12W	100~240V	4000K	720 LM	QUADRADO	7899771500894
03209	12W	100~240V	6500K	720 LM	QUADRADO	7898324005589
03209A	12W	100~240V	2700K	720 LM	QUADRADO	7898324005572
03209B	12W	100~240V	2700K	720 LM	QUADRADO	7898324005572
03170	40W	100~240V	6500K	3000 LM	QUADRADO	7899771500481
03171	40W	100~240V	4000K	3000 LM	QUADRADO	7899771500498
03171A	40W	100~240V	2700K	3000 LM	QUADRADO	7899771501006
03172	40W	100~240V	6500K	3000 LM	RETANGULAR	7899771500504
03173	40W	100~240V	4000K	3000 LM	RETANGULAR	7899771500511
03173A	40W	100~240V	2700K	3000 LM	RETANGULAR	7899771501013

ORIENTAÇÕES

- Prontos para ligar em rede elétrica;
- Driver já incorporado aos produtos;
- Não instalar em locais úmidos;
- A vida útil está diretamente relacionada a uma boa dissipação de calor dos produtos;
- Não podem ser dimerizados



Imagem ilustrativa*

CAIXA MASTER



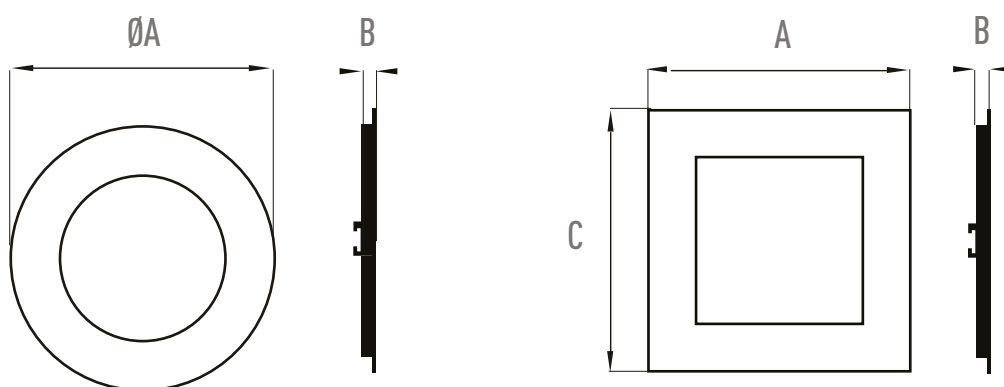
Imagem ilustrativa*

COD.	TAMANHO A x B x C- cm	QUANTIDADE DE UNIDADES / CAIXA	CÓD. MASTER
03202	45 x 36 x 42 (±1)	10 UNDS.	17898324005722
03202A	45 x 36 x 42 (±1)	10 UNDS.	17898324005715
03202B	45 x 36 x 42 (±1)	10 UNDS.	17899771500846
03203	45 x 36 x 42 (±1)	10 UNDS.	17898324005708
03203A	45 x 36 x 42 (±1)	10 UNDS.	17898324005692
03203B	45 x 36 x 42 (±1)	10 UNDS.	17899771500853
03204	62,5 x 29,5 x 36 (±1)	20 UNDS.	27898324005682
03204A	62,5 x 29,5 x 36 (±1)	20 UNDS.	27898324005675
03204B	62,5 x 29,5 x 36 (±1)	20 UNDS.	27899771500881
03205	62,5 x 29,5 x 36 (±1)	20 UNDS.	27898324005668
03205A	62,5 x 29,5 x 36 (±1)	20 UNDS.	27898324005651
03205B	62,5 x 29,5 x 36 (±1)	20 UNDS.	27899771500997
03206	47,5 x 29,5 x 28,5 (±1)	20 UNDS.	27898324005644
03206A	47,5 x 29,5 x 28,5 (±1)	20 UNDS.	27898324005637
03206B	47,5 x 29,5 x 28,5 (±1)	20 UNDS.	27899771500867
03207	47,5 x 29,5 x 28,7 (±1)	20 UNDS.	27898324005620
03207A	47,5 x 29,5 x 28,7 (±1)	20 UNDS.	27898324005613
03207B	47,5 x 29,5 x 28,7 (±1)	20 UNDS.	27899771500874

CAIXA MASTER

03208	36,5 x 29,5 x 23 (±1)	20 UNDS.	27898324005606
03208A	36,5 x 29,5 x 23 (±1)	20 UNDS.	27898324005590
03208B	36,5 x 29,5 x 23 (±1)	20 UNDS.	27899771500898
03209	36,5 x 29,5 x 23 (±1)	20 UNDS.	27898324005583
03209A	36,5 x 29,5 x 23 (±1)	20 UNDS.	27898324005576
03209B	36,5 x 29,5 x 23 (±1)	20 UNDS.	27899771500904
03170	62,5 x 3,5 x 63	5 UNDS.	17899771500488
03171	62,5 x 3,5 x 63	5 UNDS.	17899771500495
03171A	62,5 x 3,5 x 63	5 UNDS.	17899771501003
03172	123 x 3,5 x 33	5 UNDS.	17899771500501
03173	123 x 3,5 x 33	5 UNDS.	17899771500518
03173A	123 x 3,5 x 33	5 UNDS.	17899771501010

DIMENSÕES





A **linha Plafon Sobrepор Ouralux** é ideal para ambientes residenciais e comerciais, pois oferece extrema qualidade, eficiência e durabilidade de 15.000 horas! Perfeita para casas e prédios comerciais

DADOS TÉCNICOS

CÓD.	POTÊNCIA	TENSÃO	TEMP. COR	FLUXO LUMINOSO	FORMATO	CÓD. BARRAS IND.
03210	36W	100~240V	6400K	2160 lm	REDONDO	7898324005886
03210A	36W	100~240V	2700K	2160 lm	REDONDO	7898324005879
03210B	36W	100~240V	4000K	2160 lm	REDONDO	7899771500917
03211	36W	100~240V	6400K	2160 lm	QUADRADO	7898324005862
03211A	36W	100~240V	2700K	2160 lm	QUADRADO	7898324005855
03211B	36W	100~240V	4000K	2160 lm	QUADRADO	7899771500924

COD.	POTÊNCIA	TENSÃO	TEMP. COR	FLUXO LUMINOSO	FORMATO	CÓD. BARRAS IND.
03212	24W	100~240V	6400K	1440 lm	REDONDO	7898324005848
03212A	24W	100~240V	2700K	1440 lm	REDONDO	7898324005831
03212B	24W	100~240V	4000K	1440 lm	REDONDO	7899771500955
03213	24W	100~240V	6400K	1440 lm	QUADRADO	7898324005824
03213A	24W	100~240V	2700K	1440 lm	REDONDO	7898324005817
03213B	24W	100~240V	4000K	1440 lm	REDONDO	7899771500962
03214	18W	100~240V	6400K	1080 lm	REDONDO	7898324005800
03214A	18W	100~240V	2700K	1080 lm	REDONDO	7898324005794
03215	18W	100~240V	6400K	1080 lm	QUADRADO	7898324005787
03215A	18W	100~240V	2700K	1080 lm	QUADRADO	7898324005770
03215B	18W	100~240V	4000K	1080 lm	QUADRADO	7899771500948
03216	12W	100~240V	6400K	720 lm	REDONDO	7898324005763
03216A	12W	100~240V	2700K	720 lm	REDONDO	7898324005756
03216B	12W	100~240V	4000K	720 lm	REDONDO	7899771500979
03217	12W	100~240V	6400K	720 lm	QUADRADO	7898324005749
03217A	12W	100~240V	2700K	720 lm	QUADRADO	7898324005732
03217B	12W	100~240V	4000K	720 lm	QUADRADO	7899771500986
03169	40W	110~240V	6500K	3000 lm	QUADRADO	7899771507848

CAIXA MASTER

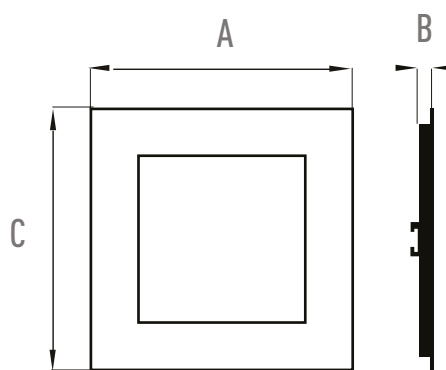
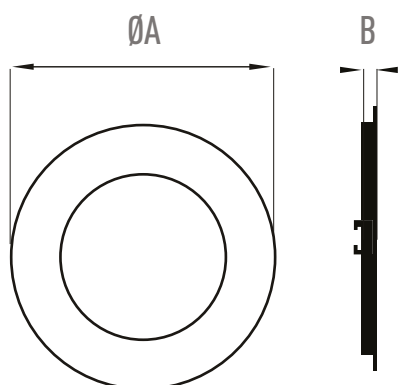
CÓD.	TAMANHO A x B x C - cm	QUANTIDADE (UNIDADES)	CÓD. MASTER
03210	46 x 42 x 42 (±1)	10	17898324005883
03210A	46 x 42 x 42 (±1)	10	17898324005876
03210B	46 x 42 x 42 (±1)	10	17899771500914

CÓD.	TAMANHO A x B x C - cm	QUANTIDADE (UNIDADES)	CÓD. MASTER
03211	46 x 42 x 42 (±1)	10	17898324005869
03211A	46 x 42 x 42 (±1)	10	17898324005852
03211B	46 x 42 x 42 (±1)	10	17899771500921
03212	63,5 x 41,5 x 32,5 (±1)	20	27898324005842
03212A	63,5 x 41,5 x 32,5 (±1)	20	27898324005835
03212B	63,5 x 41,5 x 32,5 (±1)	20	27899771500959
03213	63,5 x 41,5 x 32,5 (±1)	20	27898324005828
03213A	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27898324005811
03213B	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27899771500966
03214	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27898324005804
03214A	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27898324005798
03214B	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27899771500935
03215	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27898324005781
03215A	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27898324005774
03215B	47,5 x 39,5 x 24,5 (±1)	20	27899771500942
03216	39,5 x 36,5 x 19 (±1)	20	27898324005767
03216A	39,5 x 36,5 x 19 (±1)	20	27898324005750
03216B	39,5 x 36,5 x 19 (±1)	20	27899771500973
03217	39,5 x 36,5 x 19 (±1)	20	27898324005743
03217A	39,5 x 36,5 x 19 (±1)	20	27898324005736
03217B	39,5 x 36,5 x 19 (±1)	20	27899771500980
03169	62,5 X 24 X 62,5 (±1)	5	17899771507845

ORIENTAÇÕES

- Pronto para ligar em rede elétrica;
- Driver já incorporado;
- Não instalar em lugares úmidos;
- A vida útil deste produto está diretamente relacionada a uma boa dissipação de calor dos produtos;
- Não podem ser dimerizados.

DIMENSÕES





FICHA TÉCNICA



SUPERLED **TUBE T8 GLASS**

Ideal para novas instalações e retrofit (substituição de lâmpadas fluorescentes convencionais). A linha Superled Tube Glass pode ser utilizada em instalações de Supermercados, estacionamentos, escolas, escritórios, lojas de conveniência e outras áreas.





VIDA ÚTIL
25 MIL HORAS



GARANTIA
1 ANO



MULTITENSÃO



PRODUTO
ECOLÓGICO



DADOS TÉCNICOS

COD.	MODELO	POTÊNCIA	FACHO	TENSÃO	BASE	TEMP.COR	FLUX. LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA	EQUIVALÊNCIA	CÓD. BARRA IND.
20250	T8	9W	200º	100-240V	G13	6.500K	900 lm	100 lm/W	20W	7898324005916
20251	T8	9W	200º	100-240V	G13	4.000K	900 lm	100 lm/W	20W	7898324005923
20252	T8	18W	200º	100-240V	G13	6.500K	1850 lm	102 lm/W	40W	7898324005930
20253	T8	18W	200º	100-240V	G13	4.000K	1850 lm	102 lm/W	40W	7898324005947
20254	T8	9W	200º	100-240V	G13	3.000K	900 lm	100 lm/W	20W	7899771503178
20256	T8	18W	200º	100-240V	G13	3.000K	1850 lm	102 lm/W	40W	7899771503185

ORIENTAÇÕES

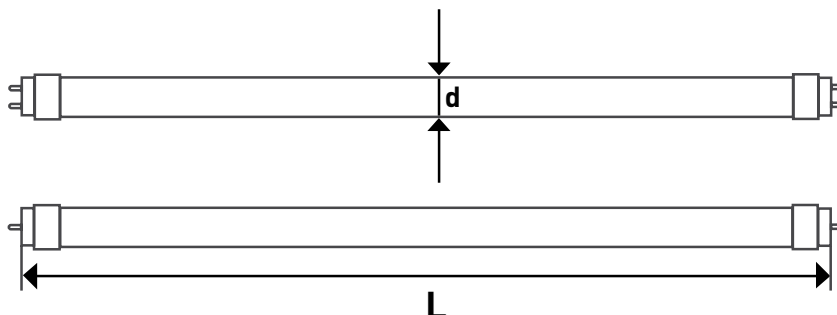
- Contrate um eletricista qualificado de sua confiança para instalação;
- Não instale em locais úmidos;
- A vida útil está diretamente relacionada à temperatura de operação;
- Não dimerizável;
- Antes de iniciar a substituição certifique-se que a alimentação elétrica esteja desligada.



Imagem ilustrativa*

DIMENSÕES

COD.	DIMENSÃO (cm)
20250	Ø26 ± 1mm x 589 +1 -2 mm
20252	Ø26 ± 1mm x 1198 +1 -2 mm
20253	Ø26 ± 1mm x 1198 +1 -2 mm
20256	Ø26 ± 1mm x 1198 +1 -2 mm



CAIXA MASTER TUBE T8 GLASS

COD.	QUANTIDADE	DIMENSÃO (cm)	COD BARRA CX.
20250	25 unidades	62 X 18 X 19	27898324005910
20251	25 unidades	62 X 18 X 19	27898324005927
20252	25 unidades	123 X 18 X 19	27898324005934
20253	25 unidades	123 X 18 X 19	27898324005941
20254	25 unidades	123 X 18 X 19	27899771503172
20256	25 unidades	62 X 18 X 19	27899771503189



Imagem ilustrativa*



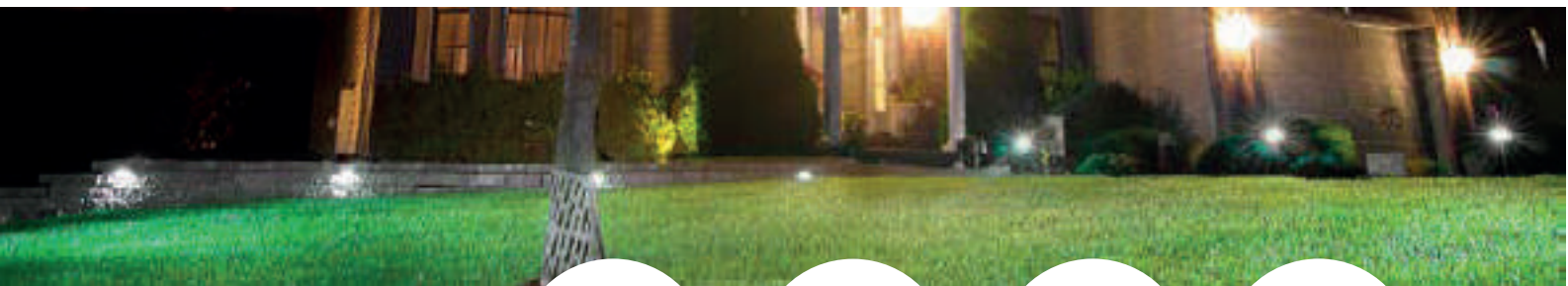
FICHA TÉCNICA



SUPERLED **LINHA PROJETOR SLIM**

O projetor LED ourolux é ideal para a utilização externa, tais como: condomínios, garagens, quadras esportivas, clubes, jardins e fachadas em geral, pois oferece vedação contra chuva (grau de proteção IP65). O vidro temperado garante maior segurança em casos de possíveis quebras.





VIDA ÚTIL
15 MIL HORAS



GARANTIA
1 ANO




PRODUTO
ECOLÓGICO

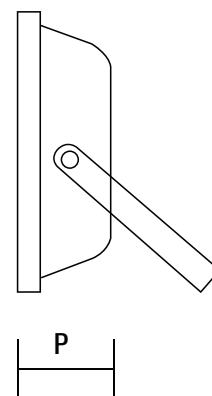
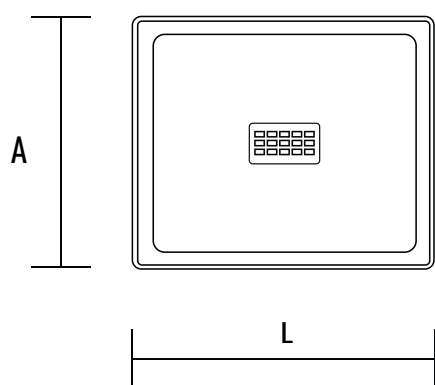


MULTITENSÃO

DADOS TÉCNICOS

COD.	MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO	IRC	TEMP.COR	EFICIÊNCIA	FACHO ±10%	CÓD. BARRA IND.
03260	BRANCO	10W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324001079
03261	PRETO	10W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324001086
03262	BRANCO	30W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324001093
03263	PRETO	30W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324001109
03264	BRANCO	50W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324001116
03265	PRETO	50W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324001123
03267	PRETO	100W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324000201
03268	PRETO	150W	100V~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324006395
03269	PRETO	200W	100V~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324006401
03270	PRETO	10W	100V~240V	>80	3000K	> 80 lm/W	>110°	7898324006180
03271	PRETO	30W	100V~240V	>80	3000K	> 80 lm/W	>110°	7898324006197
03272	PRETO	50W	100V~240V	>80	3000K	> 80 lm/W	>110°	7898324006203
03280	VERDE	10W	100V~240V	>80	VERDE	> 80 lm/W	>110°	7898324006371
03281	VERDE	30W	100V~240V	>80	VERDE	> 80 lm/W	>110°	7898324006388
03261A	BRANCO	20W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324008962
03261B	PRETO	20W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7898324008979
03276	PRETO	300W	100V~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7899771505219
03277	PRETO	400W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7899771505226
03278	PRETO	500W	100~240V	>80	6500K	> 80 lm/W	>110°	7899771505233
 03273	PRETO	100W	100V~240V	>80	3000K	> 80 lm/W	>110°	7899771505301

DIMENSÕES



CAIXA MASTER

COD.	CÓD. BARRA MASTER	QNT. DE PRODUTOS	TAMANHO EXTERNO (LxAxP - cm)
03260	27898324001073	30 UN.	34,5 x 28,5 x 10
03261	27898324001080	30 UN.	34,5 x 28,5 x 10
03262	27898324001097	30 UN.	38,1 x 35,5 x 11
03263	27898324001103	30 UN.	38,1 x 35,5 x 11
03264	27898324001110	20 UN.	35,5 x 34,3 x 14,6
03265	27898324001127	20 UN.	35,5 x 34,3 x 14,6
03267	27898324000205	8 UN.	33,5 x 26 x 20,7
03268	27898324006399	4 UN.	28,8 x 17,5 x 23,6
03269	27898324006405	4 UN.	39,7 x 18,7 x 33,8
03270	37898324006181	30 UN.	34,5 x 28,5 x 10
03271	27898324006191	30 UN.	38,1 x 35,5 x 11
03272	27898324006207	20 UN.	35,5 x 34,3 x 14,6
03280	27898324006375	30 UN.	34,5 x 28,5 x 10
03281	27898324006382	30 UN.	38,1 x 35,5 x 11
03261A	27898324008966	30 UN.	35,5 x 33,9 x 11
03261B	27898324008973	30 UN.	35,5 x 33,9 x 11
03276	17899771505216	4 UN.	39,5 x 20 x 31
03277	17899771505223	2 UN.	45,3 x 11,5 x 35,5
03278	17899771505230	2 UN.	51 x 12 x 35,5
03273	17899771505308	8 UN.	33,5 x 26 x 20,7



Imagem ilustrativa*



ORIENTAÇÕES

- Certifique que a rede elétrica esteja desligada no momento da instalação;
- Ligue o fio terra e em seguida os fios da rede elétrica;
- Instale o refletor no chão, teto ou parede através de parafusos;
- Ajuste o fecho de luz conforme a necessidade;
- Ligue a rede elétrica.



Imagem ilustrativa*

DADOS TÉCNICOS

COD.	MODELO	POTÊNCIA	EQUIVALÊNCIA C/ HALÓGENA	DIMENSÕES PROJETO L x A x P
03260	BRANCO	10W	150W	110 x 25,25 x 90 ±5mm
03261	PRETO	10W	150W	110 x 25,25 x 90 ±5mm
03262	BRANCO	30W	300W	170 x 28 x 150 ±5mm
03263	PRETO	30W	300W	170 x 28 x 150 ±5mm
03264	BRANCO	50W	500W	210 x 29,85 x 180 ±5mm
03265	PRETO	50W	500W	210 x 29,85 x 180 ±5mm
03267	PRETO	100W	1000W	280 x 30,25 x 250mm ±5mm
03268	PRETO	150W	1500W	350 x 310 x 43,5mm ±5mm
03269	PRETO	200W	2000W	380 x 340 x 43,5mm ±5mm
03270	PRETO	10W	150W	110 x 25,25 x 90 ±5mm
03271	PRETO	30W	300W	170 x 28 x 150 ±5mm
03272	PRETO	50W	500W	210 x 29,85 x 180 ±5mm
03280	VERDE	10W	N.A	110 x 25,25 x 90 ±5mm
03281	VERDE	30W	N.A	170 x 28 x 150 ±5mm
03261A	BRANCO	20W	225W	121 x 26 x 95 ±5mm
03261B	PRETO	20W	225W	121 x 26 x 95 ±5mm
03276	PRETO	300W	3000W	337,5 x 40 x 287 ±5m
03277	PRETO	400W	4000W	433 x 40 x 328 ±5mm
03278	PRETO	500W	5000W	488 x 40 x 328 ±5mm
03273	PRETO	100W	N/A	237 x 178 x 31 ±5mm



Iluminação de Emergência LED Autônoma 3000 Lúmens 2 Faróis

Ref.: 24777

Apresentação

A luminária 3000 Lúmens foi fabricada com a tecnologia LED, desenvolvida para iluminação de emergência. Pode ser utilizada em ambientes internos e é ideal para galpões, armazéns, garagens, entre outros. Com design moderno pensado para que se adeque aos mais diversos ambientes de forma a não interferir com a arquitetura do espaço, vem para trazer ainda mais elegância ao seu projeto. Econômica, proporciona autonomia com maior durabilidade e ótima iluminação. Pode ser facilmente instalada, manuseada e transportada. Acende automaticamente na falta de energia elétrica.



Informações Técnicas

Tensão de Alimentação	Bivolt (100V-240V) 50 Hz / 60 Hz
Consumo	12 W
Autonomia	3 horas
Fluxo luminoso	3.000 lúmens
Temperatura de operação	0°C a 50°C (1h @ 70°C NBR 10898)
Bateria	Chumbo ácido (gel selada) 12 V 4500 mAh
Tempo de carga	48 horas
Tipo de lâmpada	LED de alto brilho
LED indicativo de alimentação	Sim
Acendimento individual dos faróis	Não
Norma de referência	ABNT NBR 10898
Área de cobertura	600 m²
Temperatura de cor do LED	6.000 K - 7.000 K (Branco frio)
Grau de proteção	IP20
Peso	2448g
Dimensões	250 x 282 x 94 mm

V.BR.2.0.2

Composição	Carcaça em ABS, lentes em PC, lâmpadas de LED e bateria de gel selada (chumbo ácido).
Botão de teste	Sim
Validade	Indeterminada, produto não perecível
Garantia	2 anos
Certificação	CE

Produtos



*imagem meramente ilustrativa

Lâmpada Alta Potência LED 70W Bivolt 6.500K E40 - AL70364

DESCRIÇÃO

As Lâmpadas LED alta potência são indicadas para iluminação de grandes espaços, como garagens, galpões, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão	Bivolt
Potencia	70W
Fluxo Luminoso	7000 Lumens
Temperatura de Cor	6.500K
IRC	>80
Selo Inmetro	Não
Garantia	1 ano de garantia
Vida Mediana	30.000 horas
Dimerizável	Não dimerizável
Comprimento	236 mm
Diâmetro	140 mm
Un. Vendas	01 un
Cx. Master	15 un



Descrição

Refletor de LED Linear para Campo | Quadra 500W IP68 Flood Light - Módulos N2

O Refletor LED Flood Light 500W representa a vanguarda em iluminação, oferecendo não apenas eficiência energética impressionante, mas também durabilidade excepcional. Com características inovadoras e materiais de alta qualidade, é a escolha ideal para uma variedade de aplicações.

Características Principais

- **Construção Robusta:** Fabrica com alumínio reforçado e proteção eletrostática em pó, o refletor garante resistência à corrosão e maresia, tornando-o adequado para ambientes desafiadores.
- **Dissipação de Calor Avançada:** Aletas especialmente projetadas auxiliam na dissipação eficiente do calor, assegurando um desempenho consistente e uma vida útil prolongada.
- **Tecnologia Internacional de LED:** Com componentes de uma das maiores empresas globais no setor de iluminação em LED, o refletor oferece desempenho superior, alta proteção e baixa emissão de calor.

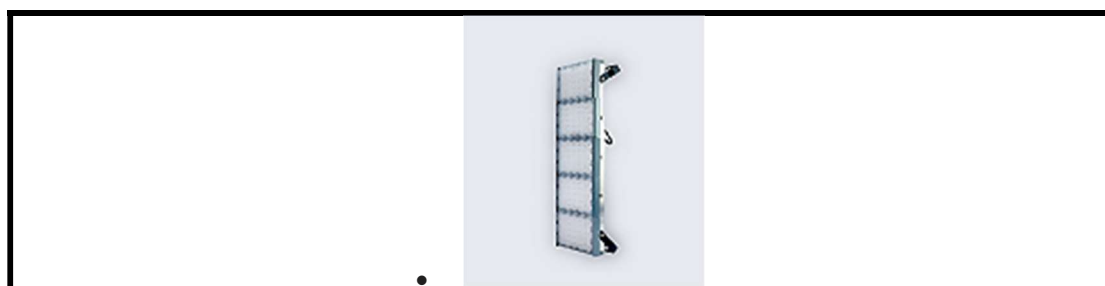
Benefícios Adicionais

- **Cor da Luz:** Branco frio de 6500k, proporcionando uma iluminação nítida e vibrante.
- **Alta Economia de Energia:** Até 80% mais econômico em comparação com lâmpadas antigas, oferecendo eficiência energética significativa.
- **Eficiência Luminosa Avançada:** Maior eficiência luminosa (lm/W), garantindo uma iluminação intensa com menor consumo energético.
- **Sustentabilidade Ambiental:** Não emite radiação infravermelha nem ultravioleta, além de apresentar um descarte ambientalmente amigável.
- **Vida Útil Prolongada:** Até 10 vezes mais durável do que outras tecnologias, com uma vida útil estimada de 50.000 horas.

Especificações Técnicas

- **Potência:** 500W
- **Fator de Potência:** 0.95
- **IRC:** Ra >80 Ra >70
- **Voltagem:** AC85v-265V(Bivolt)
- **Fluxo Luminoso:** 51.000 Lúmens
- **Ângulo do Feixe de Luz:** 140°
- **Dimensões:** 50(C) x 10(L) x 10(A)cm
- **Peso:** 3.300g
- **Proteção:** IP68
- **Material:** Liga de alumínio tratado com pintura eletrostática a pó

- [Início](#)
- [Refletores Modulares](#)



•



•









