



Produtos de Uso Corrente

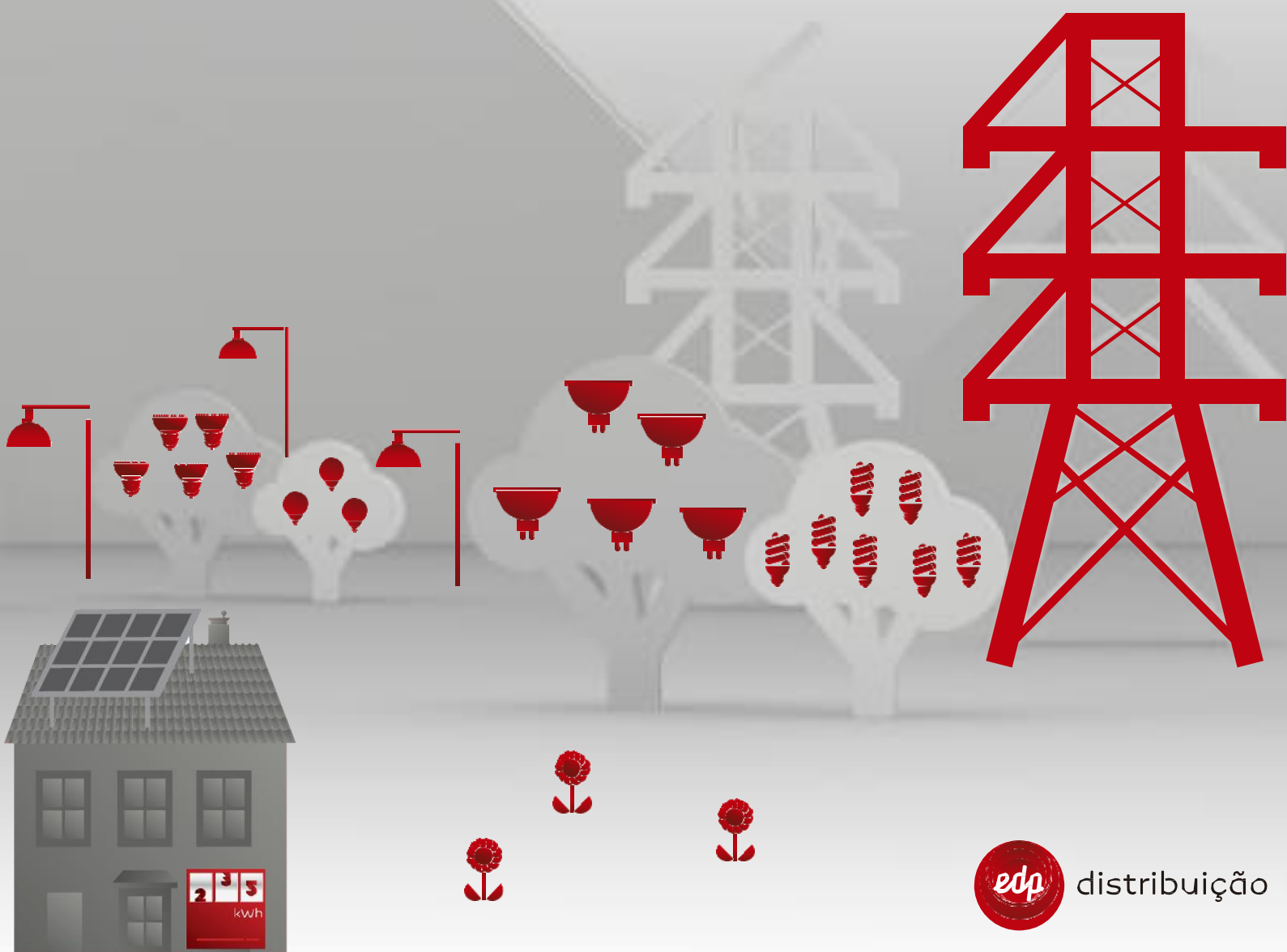
Direção Inovação e Desenvolvimento Tecnológico

DRL-C71-113

edição: 2ª

revisão: 2ª

Maio 2020



distribuição

CONTEÚDO

Luminárias de Iluminação Pública: Tecnologia LED.....	3
Zonas de jardins, históricas,.....	3
Vias de circulação automóvel	4
Luminárias de Iluminação Pública para Lâmpadas de Vapor de Sódio de Alta Pressão	7
Vias de circulação automóvel	7
Zonas de jardins, históricas,.....	9

Luminárias de Iluminação Pública: Tecnologia LED

Zonas de jardins, históricas, ...



Fornecedor: Arquiled

Fabricante: Arquiled

Modelo: OrionT

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147015	LUMLED JAR ESFÉRICA 2750	4-ORT-3-D7	2854	27,7
20147016	LUMLED JAR ESFÉRICA 4000	4-ORT-4-D7	3783	42

Luminárias de Iluminação Pública: Tecnologia LED

Vias de circulação automóvel



Fornecedor: Arquiled
Fabricante: Arquiled
Modelo: Arquicity S1

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147036	LUMLED VCA F 2000	CTYS1-24-14443-337182	2056	19
20147038	LUMLED VCA F 4250	CTYS1-47-14443-337184	4126	40,4



Fornecedor: Arquiled
Fabricante: Arquiled
Modelo: Arquicity R1

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147032	LUMLED VCA 13750	CTYR1-80UE-14102-PMMACV-337178	13974	124,3



Fornecedor: Arquiled
Fabricante: Arquiled
Modelo: Sculptor 200

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147033	LUMLED VCA 17000	4-SPT-270-337179	16950	156



Fornecedor: Schröder
Fabricante: Schröder
Modelo: Voltana 0

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147036	LUMLED VCA F 2000	VOL00002SCH337182	2018	23



Fornecedor: Schröder

Fabricante: Schröder

Modelo Voltana 2

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147029	LUMLED VCA 6750	VOL20001SCH337175	6188	56



Fornecedor: Schröder

Fabricante: Schröder

Modelo Avento 1

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147032	LUMLED VCA 13750	AVE10001SCH337178	13756	108
20147033	LUMLED VCA 17000	AVE10001SCH337179	18259	142



Fornecedor: First Rule

Fabricante: VESTEL

Modelo SARDES S3-121

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147032	LUMLED VCA 13750	SARDES S3-121	13634	117.5



Fornecedor: Resul, SA

Fabricante: Resul, SA

Modelo Polaris

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147039	LUMLED VCA F 6500	POLARIS 1-F-62W	6187	57.3



Fornecedor: Sulnor

Fabricante: Sulnor

Modelo Phado 1

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147029	LUMLED VCA 6750	PHADO1-4LVCA337175	6173	60
20147036	LUMLED VCA F 2000	PHADO1-1LVCA337182	1898	18
20147038	LUMLED VCA F 4250	PHADO1-2LVCA337184	3985	39
20147039	LUMLED VCA F 6500	PHADO1-4LVCA337185	6173	60



Fornecedor: Sulnor

Fabricante: Sulnor

Modelo Phado 2

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20147033	LUMLED VCA 17000	PHADO2-10LVCA337179	15932	149

Luminárias de Iluminação Pública para Lâmpadas de Vapor de Sódio de Alta Pressão

Vias de circulação automóvel



Fornecedor: Soneres

Fabricante: Soneres

Modelo RODIO

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20136905	LUM VCA IP65 H T42 F 50W	V1468B27100002	4400	50
20060249	LUM VCA IP65 H T42 F 70W	V1468B28100002	6600	70
20136833	LUM VCA IP65 L T60 X 70W	V1468B28100002	6600	70
20136834	LUM VCA IP65 H T42 F 100W	V1468B2A200002	10100	100
20061621	LUM VCA IP65 L T60 X 100W	V1468B2A200002	10100	100
20136631	LUM VCA IP65 L T60 X 150W	V1468B2C200002	16500	150
20136835	LUM VCA IP65 H T42 F 150W	V1468B2C200002	16500	150
20136632	LUM VCA IP65 L T60 X 250W	V1468B2D200002	30000	250



Fornecedor: Soneres

Fabricante: Soneres

Modelo SPH-MG

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20136905	LUM VCA IP65 H T42 F 50W	V1264B27100002	4400	50
20060249	LUM VCA IP65 H T42 F 70W	V1264B28100002	6600	70
20136834	LUM VCA IP65 H T42 F 100W	V1264B2A200002	10100	100



Fornecedor: Sulnor

Fabricante: Sulnor

Modelo Bracara

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20136631	LUM VCA IP65 L T60 X 150W	B.SN/BRACARA-150-IP65LT60X	16500	150
20136835	LUM VCA IP65 H T42 F 150W	B.SN/BRACARA-150-IP65HT42F	16500	150
20136632	LUM VCA IP65 L T60 X 250W	B.SN/BRACARA-250-IP65LT60X	30000	250



Fornecedor: Sulnor

Fabricante: Sulnor

Modelo R10

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20136631	LUM VCA IP65 L T60 X 150W	B.SN/R10-150-IP65LT60X	16500	150
20136835	LUM VCA IP65 H T42 F 150W	B.SN/R10-150-IP65HT42F	16500	150
20136632	LUM VCA IP65 L T60 X 250W	B.SN/R10-250-IP65LT60X	30000	250



Fornecedor: Sulnor

Fabricante: Sulnor

Modelo R9

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20136905	LUM VCA IP65 H T42 F 50W	B.SN/R9-50-IP65HT42F	4400	50
20060249	LUM VCA IP65 H T42 F 70W	B.SN/R9-70-IP65HT42F	6600	70
20136833	LUM VCA IP65 L T60 X 70W	B.SN/R9-70-IP65LT60X	6600	70
20136834	LUM VCA IP65 H T42 F 100W	B.SN/R9-100-IP65HT42F	10100	100

Luminárias de Iluminação Pública para Lâmpadas de Vapor de Sódio de Alta Pressão

Zonas de jardins, históricas, ...



Fornecedor: Soneres

Fabricante: Soneres

Modelo REFLUX S 500Al PcCrTx

Código JUMP	Designação Normalizada	Referência Fabricante	Fluxo da luminaria (lm)	Potência (W)
20136768	LUM JAR IP54 V T60 x 70W	D38J4028100000	6600	70
20136709	LUM JAR IP54 V T60 x 100W	D38J422A200000	10100	100