

BRASIL

(HTTPS://GOV.BR)



Avaliação da Conformidade

Procurando algo?

Página inicial (<http://www.inmetro.gov.br/>)

/ Qualidade (<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/>) / Registro de objeto (../)

/ Consultar registros concedidos

☰ Registro de Objeto Consultar registros concedidos



🔍 Detalhes do Registro 006044/2019

Status

Ativo

Concessão

07/08/2019

UNICOBA ENERGIA S/A

Rua Josepha Gomes de Souza, 302 Galpão II Cep:37640-000 | Bairro dos Pires - Extrema - MG

Tel: (Telefone) (11) 5078.5354 - fillipe.delgado@unicoba.com.br (<mailto:fillipe.delgado@unicoba.com.br>)

Programa de Avaliação da Conformidade

Luminárias para Iluminação Pública Viária

Portaria Inmetro

nº (número) [20 de 15/02/2017](#)

Nome de Família

LED / Nichia ? NFMW488ART /
IP66 / 61000

Certificado

NCC 19.05818

↵Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
07/08/2019	Incluído	LEDSTAR	SL- 08776181CZ02	Potência: 87 W; Fluxo luminoso: 13998 lm; Eficiência luminosa: 160,9 lm/W; FP: > 0,95; TCC: 5000 K; IRC: > 70

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
07/08/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-08774181CZ02	Potência: 87 W; Fluxo luminoso: 14100 lm; Eficiência luminosa: 162,07 lm/W; FP: > 0,95; TCC: 4000 K; IRC: > 70
07/08/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-07076181CZ02	Potência: 70 W; Fluxo luminoso: 11451 lm; Eficiência luminosa: 163,59 lm/W; FP: > 0,95; TCC: 5000 K; IRC: > 70
07/08/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-07074181CZ02	Potência: 70 W; Fluxo luminoso: 11690 lm; Eficiência luminosa: 167 lm/W; FP: > 0,95; TCC: 4000 K; IRC: > 70
07/08/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-05276181CZ02	Potência: 52 W; Fluxo luminoso: 8500 lm; Eficiência luminosa: 163,46 lm/W; FP: > 0,95; TCC: 5000 K; IRC: > 70
07/08/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-05274181CZ02	Potência: 52 W; Fluxo luminoso: 8594 lm; Eficiência luminosa: 165,27 lm/W; FP: > 0,95; TCC: 4000 K; IRC: > 70
24/10/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-17476181CZ02	Potência: 174 W; Fluxo luminoso: 28105 lm; Eficiência luminosa: 161,52 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
24/10/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-17474181CZ02	Potência: 174 W; Fluxo luminoso: 28534 lm; Eficiência luminosa: 163,99 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
24/10/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-14076181CZ02	Potência: 140 W; Fluxo luminoso: 23169 lm; Eficiência luminosa: 165,49 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
24/10/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-14074181CZ02	Potência: 140 W; Fluxo luminoso: 23376 lm; Eficiência luminosa: 166,97 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
24/10/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-10676181CZ02	Potência: 106 W; Fluxo luminoso: 17416 lm; Eficiência luminosa: 164,30 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
24/10/2019	Incluído	LEDSTAR	SL-10674181CZ02	Potência: 106 W; Fluxo luminoso: 17558 lm; Eficiência luminosa: 165,64 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-12076181CZ02	Potência: 120 W; Fluxo luminoso: 19200 lm; Eficiência luminosa: 160 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-12074181CZ02	Potência: 120 W; Fluxo luminoso: 19200 lm; Eficiência luminosa: 160 lm/W; FP: > 0,98; TCC: 4.000 K; IRC: > 70



Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 17076186CZ02	Potência: 170 W; Fluxo luminoso: 25500 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 17074186CZ02	Potência: 170 W; Fluxo luminoso: 25500 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 17076187CZ02	Potência: 170 W; Fluxo luminoso: 23800 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 17074187CZ02	Potência: 170 W; Fluxo luminoso: 23800 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 15076186CZ02	Potência: 150 W; Fluxo luminoso: 22500 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 15074186CZ02	Potência: 150 W; Fluxo luminoso: 22500 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 15076187CZ02	Potência: 150 W; Fluxo luminoso: 21000 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 15074187CZ02	Potência: 150 W; Fluxo luminoso: 21000 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 12876186CZ02	Potência: 128 W; Fluxo luminoso: 19200 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 12874186CZ02	Potência: 128 W; Fluxo luminoso: 19200 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 12876187CZ02	Potência: 128 W; Fluxo luminoso: 17920 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 12874187CZ02	Potência: 128 W; Fluxo luminoso: 17920 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 11776186CZ02	Potência: 117 W; Fluxo luminoso: 17550 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70



Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 11774186CZ02	Potência: 117 W; Fluxo luminoso: 17550 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 11776187CZ02	Potência: 117 W; Fluxo luminoso: 16380 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 11774187CZ02	Potência: 117 W; Fluxo luminoso: 16380 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70



2 página(s) < 1 2 (?pag=2&NumeroRegistro=006044/2019)

> (?pag=2&NumeroRegistro=006044/2019)

<< Voltar

(<http://www.brasil.gov.br>) Barra GovBr (<http://www.acaoainformacao.gov.br/>)

BRASIL

(HTTPS://GOV.BR)



Avaliação da Conformidade

Procurando algo?

Página inicial (<http://www.inmetro.gov.br/>)

/ Qualidade (<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/>) / Registro de objeto (../)

/ Consultar registros concedidos

☰ Registro de Objeto Consultar registros concedidos



🔍 Detalhes do Registro 006044/2019

Status

Ativo

Concessão

07/08/2019

UNICOBA ENERGIA S/A

Rua Josepha Gomes de Souza, 302 Galpão II Cep:37640-000 | Bairro dos Pires - Extrema - MG

Tel: (Telefone) (11) 5078.5354 - fillipe.delgado@unicoba.com.br (<mailto:fillipe.delgado@unicoba.com.br>)

Programa de Avaliação da Conformidade

Luminárias para Iluminação Pública Viária

Portaria Inmetro

nº (número) [20 de 15/02/2017](#)

Nome de Família

LED / Nichia ? NFMW488ART /
IP66 / 61000

Certificado

NCC 19.05818

↕Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL- 09076186CZ02	Potência: 90 W; Fluxo luminoso: 13500 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-09074186CZ02	Potência: 90 W; Fluxo luminoso: 13500 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-09076187CZ02	Potência: 90 W; Fluxo luminoso: 12600 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-09074187CZ02	Potência: 90 W; Fluxo luminoso: 12600 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-07276186CZ02	Potência: 72 W; Fluxo luminoso: 10800 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-07274186CZ02	Potência: 72 W; Fluxo luminoso: 10800 lm; Eficiência luminosa: 150 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-07276187CZ02	Potência: 72 W; Fluxo luminoso: 10080 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 5.000 K; IRC: > 70
09/09/2020	Incluído	LEDSTAR	SL-07274187CZ02	Potência: 72 W; Fluxo luminoso: 10080 lm; Eficiência luminosa: 140 lm/W; FP: > 0,99; TCC: 4.000 K; IRC: > 70



2 página(s)

< (?pag=1&NumeroRegistro=006044/2019)

1 (?pag=1&NumeroRegistro=006044/2019)

2

>

<< Voltar

(<http://www.brasil.gov.br/>) Barra GovBr (<http://www.acaoainformacao.gov.br/>)