



CINASE

Congresso & Exposição





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

Luciano Haas Rosito
Diretor Comercial
Tecnowatt Iluminação





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

Cases

Aplicações

Projetos

Equipamentos





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

CASE AVENIDA 9 DE JULHO

Diferença do índice de reprodução de cores entre LED e Vapor de Sódio





CINASE

CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa



Av. Transolímpica – Rio de Janeiro / RJ / Brasil – 2016
Luminária: NATH-L



CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

FAIXA DE PEDESTRES

Iluminação



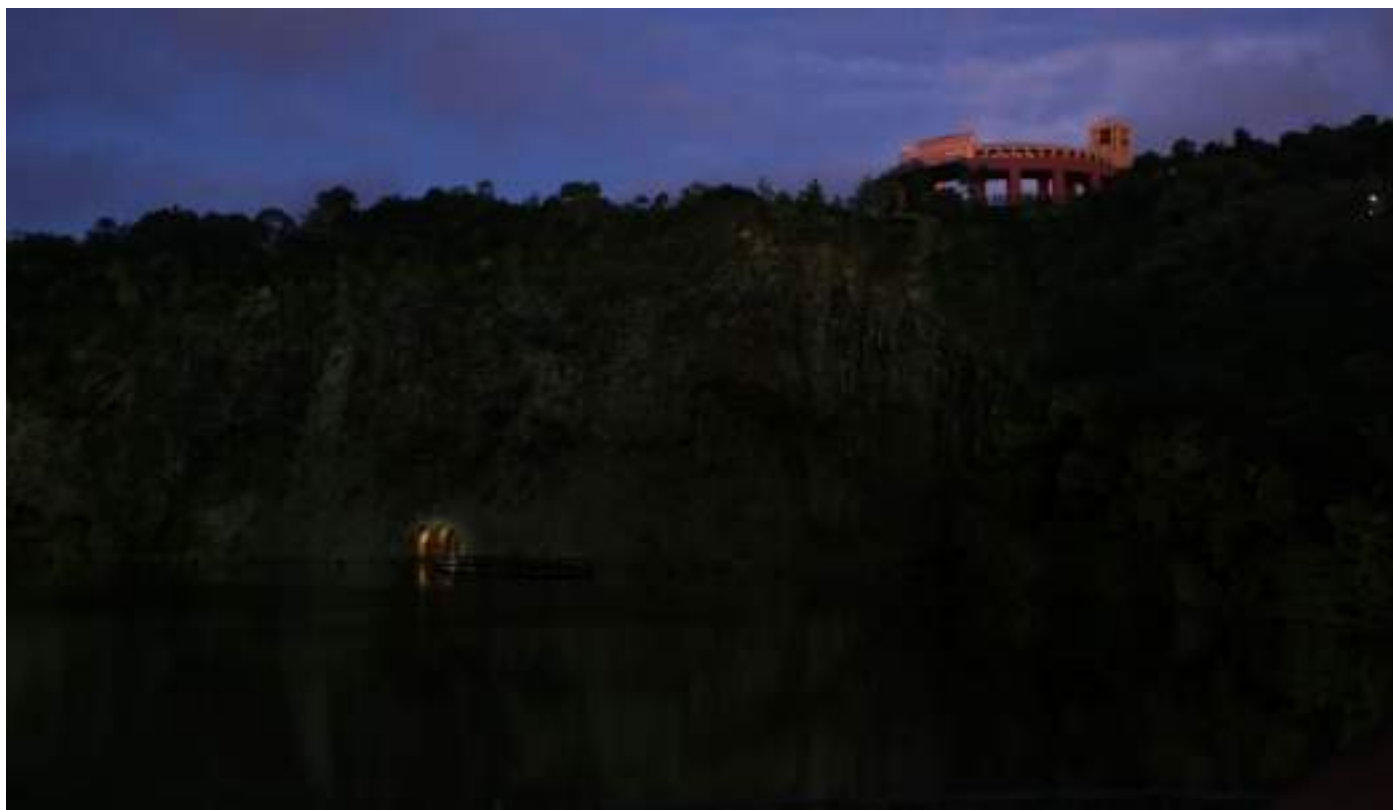


CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

PRAÇAS E PARQUES

Simulações artísticas





CINASE

CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

Barcelona / Espanha – 2017
Luminária: MERAK - LED





CINASE

CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa



Barcelona / Espanha – 2017
Luminária: MERAK - LED

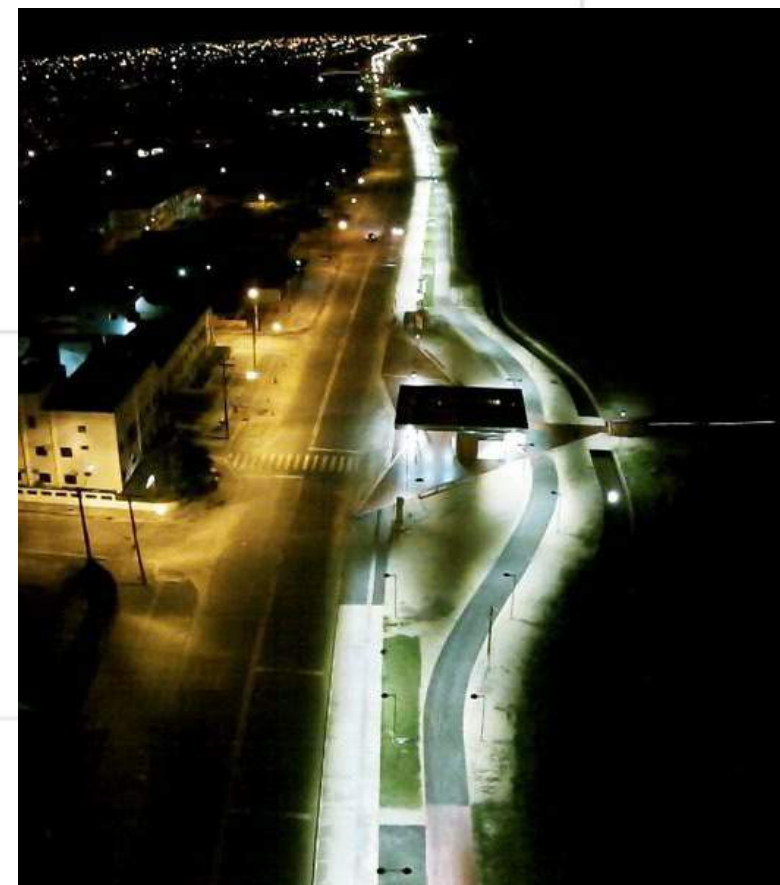


CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

ORLAS MARÍTIMAS

Iluminação





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa





Aplicações em iluminação externa



Código Pedido	Código de Oferta	N° LEDs	Driver (mA)	Temperatura de Cor	Dimensão C x L x H (mm)
TW4001521	ESASBSGTFRWB_DL_42W105IABRS1N_C1GY9007	12	1.050	4.000K 5.000K	365x332x124
TW4001520	ESASBSGTFRWB_DL_54W105IABRS1N_C1GY9007	16			
TW4001518	ESASBSGTFRWB_DL_80W105IABRS1N_C1GY9007	24			
TW4001519	ESASBSGTFRWB_DL100W150IABRS1N_C1GY9007	20	1.500		
TW4001517	ESASBSGTFRWB_DL115W150IABRS1N_C1GY9007	24			
TW4001516	ESASBSGTFRWB_DL130W130IABRS1N_C1GY9007	32	1.300		
TW4001515	ESASBSGTFRWB_DL150W150IABRS1N_C1GY9007		1.500		



CINASE

CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

Linha ESAT Construção



Parafusos imperdíveis
para manutenção

Opção de tomadas para relés foto
controlador ou tomadas para telegestão



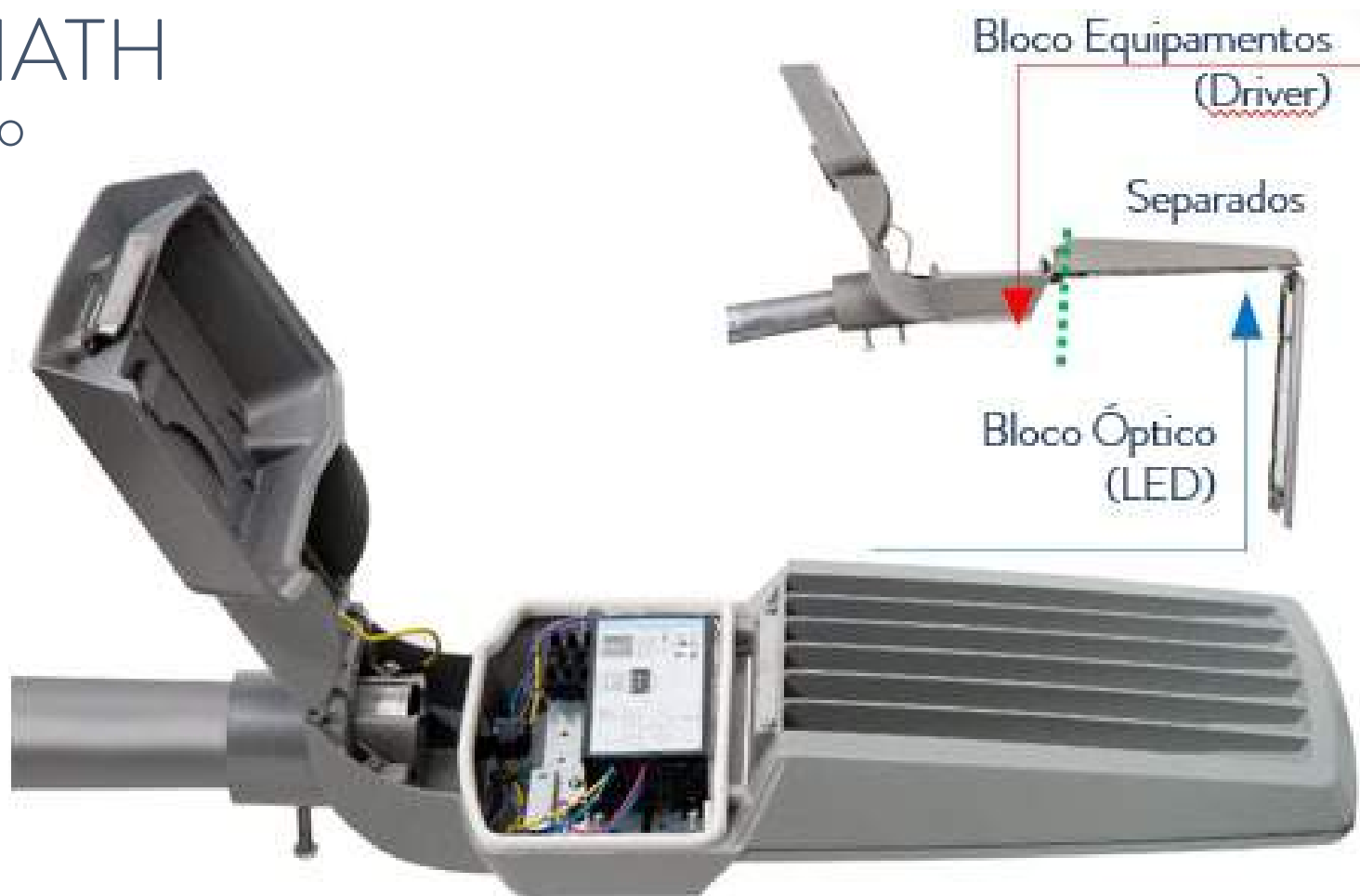


CINASE

CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

Linha NATH
Construção





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Aplicações em iluminação externa

ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL





WAMPA

Características Técnicas



CORPO Alumínio injetado

DIFUSOR policarbonato proteção do LED

Máxima resistência a impacto, IK08

GRAU DE PROTEÇÃO IP65

DURABILIDADE Vida útil de 60.000hs

FIXAÇÃO * Fixação através de gancho olhal de aço galvanizado pintado.

* Possibilidade de fixação com gancho tipo "G";

LUMINÁRIA	POTÊNCIA (W)	(lm)
WAMPA 90W	90	12.466
WAMPA 160W	160	20.644
WAMPA 200W	200	28.220



OBRIGADO

Luciano Haas Rosito
lrosito@tecnowatt.com.br
www.Tecnowatt.com.br