



**DETALHE BRAÇO ESPECIAL DE 3,00 MTEROS
INSTALADO NO POSTE DE CONCRETO
MEDIDAS EM: CM
SEM ESCALA**

Características Técnicas

Estrutura principal dissipador	Alumínio injetado
Sistema de fixação para postes	Ø de 48mm*
Led COB (Chip On Board)	Como fonte de Luz
Ângulo de radiação luminosa	120°
Fluxo luminoso (Lumens)	16.200lm
Potência nominal do LED	150W
Consumo máximo	150W
Temperatura nominal	5.500K
Temperatura de operação	-30 à 50°C
Tensão de alimentação	100-250 V, 50-60Hz, FP >0,96
Proteção	Contra curto circuito, sobrecorrente e sobretenção
Grau de proteção	IP 65
IRC (Índice de Reprodução de Cor)	mín. 70 / típica 80
Reator externo	Não necessita
Driver incluso	Com sistema de proteção TVSS (Transient Voltage Surge Suppressor)
Sistema de fotocélula	Incluso
Peso do Produto	4,650kg
Vida útil	50.000hs
Vida mediana	100.000hs
Garantia	3 ANOS contra defeitos de fabricação

PRANCHA

05/05

Ambience Arquitetura e Engenharia

ACESSO CIDADE ALTA, Nº 95
CAPINZAL - SC
CNPJ: 13.443.623/0001-80

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Ouro
CNPJ: 82.777.228/0001-52

ESCALA

INDICADA

Nº ART

ENGENHEIRO

Eng. Eletricista Paulo Ricardo de Bortolo
CREA 077962-1

DATA

12/02/2016

Nº S.O. CELESC

PROJETO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO
PÚBLICA EM LED

REFERÊNCIA

DETALHES E CARACTERÍSTICAS

LOCAL

RODOVIA SC 153 SENTIDO
OURO/LACERDÓPOLIS