



2022

incoled

LANÇAMENTOS



ZEUS



ARES



HEFESTOS



POSEIDON

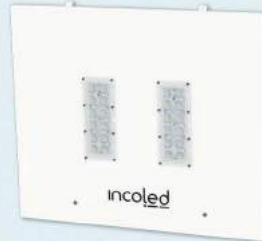
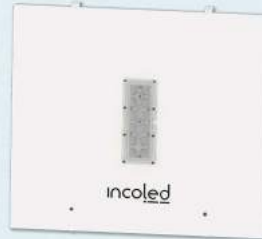
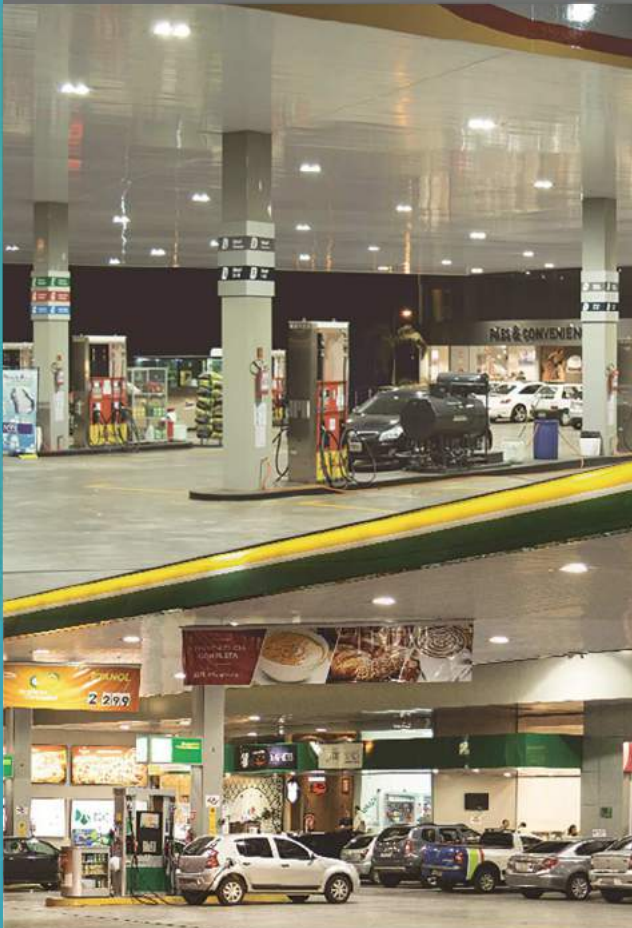
LED DRIVER
PHILIPS

OSRAM

Modelos	E100	K100	K150
Fluxo Luminoso	9.620 lm	12.100 lm	14.620 lm
Eficiência Luminosa	185 lm/W	172 lm/W	170 lm/W
Índice de Proteção	IP20 / IP67	IP67	IP67
Lentes Especiais	TII-M - 30° X 120 30° - 60° - 90°	90°	90°
Temperatura de Cor	5000 K		
Proteção de Surto	6KV		
Eficiência da Lente	96%		
Expectativa de Vida	50.000h / 85.000h		
Garantia	3 anos / 5 anos		



APOLO V3



Modelos Fluxo Luminoso	IP20 / IP67 100 - 9.600 lm 200 - 19.200 lm
Temperatura de Cor	5000 K
Lentes Especiais	30°x120° - 30° 60° - 90°
Instalação	Embutir
Eficiência Luminosa	184 lm/W (IP20) 184 lm/W (IP67)
Proteção de Surto	6KV
Eficiência da Lente	96%
Índice de Proteção	IP 20 IP67
Expectativa de Vida	50.000h / 85.000 h
Garantia	3 anos 5 anos
Opcionais	Dimerização

OSRAM



APOLO V3 K



Modelos Fluxo Luminoso	100 - 12.100 lm 150 - 14.620 lm
Temperatura de Cor	5000 K
Lentes Especiais	60° - 90°
Instalação	Embutir
Eficiência Luminosa	172 lm/W (100) 170 lm/W (150)
Proteção de Surto	6KV
Eficiência da Lente	96%
Índice de Proteção	IP67
Expectativa de Vida	85.000 h
Garantia	5 anos
Opcionais	Dimerização

OSRAM



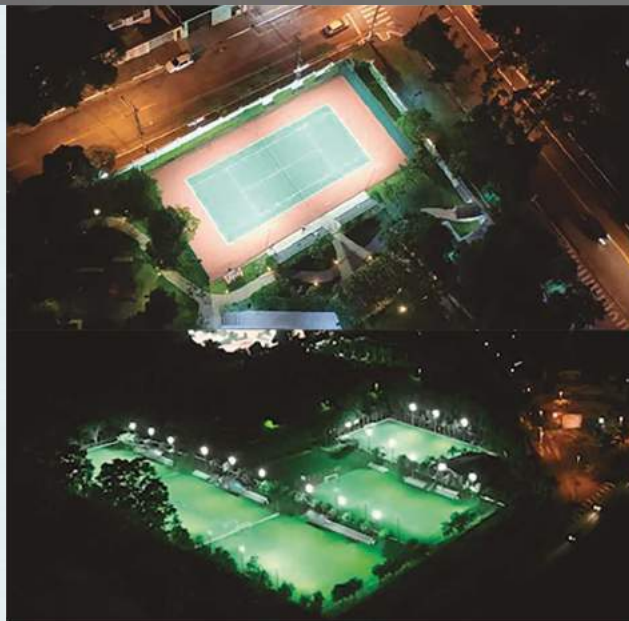
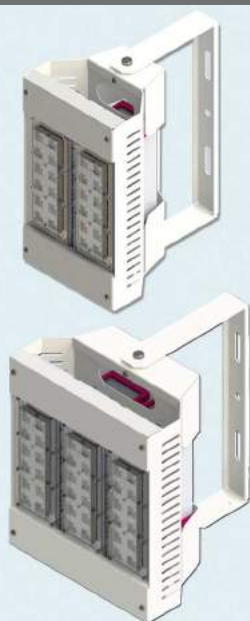
LUMINÁRIAS HI POWER

POSEIDON V2



200 - 19.200 lm	Modelos
300 - 28.800 lm	Fluxo Luminoso
5000 K	Temperatura de Cor
30°x120 - 30° 60° - 90°	Lentes Especiais
Refletor	Modo de Instalação
172 lm/W	Eficiência Luminosa
6KV	Proteção de Surto
96%	Eficiência da Lente
IP67	Índice de Proteção
85.000 h	Expectativa de Vida
5 anos	Garantia
Dimerização	Opcionais

OSRAM

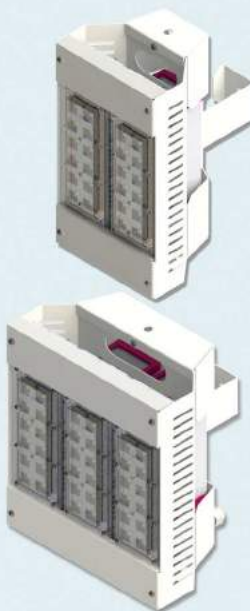


ZEUS V2



200 - 19.200 lm	Modelos
300 - 28.800 lm	Fluxo Luminoso
5000 K	Temperatura de Cor
30°x120 - 30° 60° - 90°	Lentes Especiais
Eletrocalhas	Modo de Instalação
172 lm/W	Eficiência Luminosa
6KV	Proteção de Surto
96%	Eficiência da Lente
IP67	Índice de Proteção
85.000 h	Expectativa de Vida
5 anos	Garantia
Dimerização	Opcionais

OSRAM



ARES V2



200 - 19.200 lm	Modelos
300 - 28.800 lm	Fluxo Luminoso
5000 K	Temperatura de Cor
30°x120 - 30° 60° - 90°	Lentes Especiais
Sobrepôr	Instalação
172 lm/W	Eficiência Luminosa
6KV	Proteção de Surto
96%	Eficiência da Lente
IP67	Índice de Proteção
85.000 h	Expectativa de Vida
5 anos	Garantia
Dimerização	Opcionais

OSRAM



LUMINÁRIAS HI POWER



GAIA JL 11



Modelo	1000 - 1500 - 2000
Eficiência Luminosa	130 lm/W
Índice de Proteção	IP20
Temperatura de Cor	4000 K
Instalação	Pendente Sobrepor
Expectativa de Vida	50.000 h
Garantia	1 ano



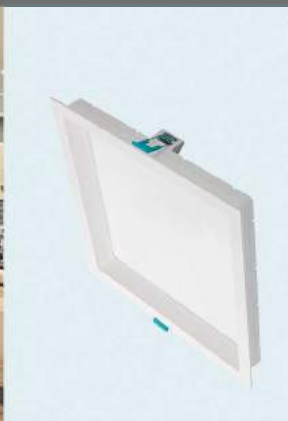
CRONOS E HERMES



Temperatura de Cor	3000 K 4000 K 6000 K
Eficiência Luminosa	90 lm/W
IRC	>80
Índice de Proteção	IP33
Iluminação	Difusa
Dimensão	60x60 mm (Cronos) 30x120 mm (Hermes)
Instalação	Sobrepor Embutir
Garantia	1 ano



PLAFON RECUADO



Temperatura de Cor	3000 K 4000 K 6000 K
Eficiência Luminosa	90 lm/W
IRC	>70
Índice de Proteção	IP20
Iluminação	Difusa
Dimensão	22x22 mm
Instalação	Embutir
Garantia	1 ano



PLAFON 24



Temperatura de Cor	3000 K 4000 K 6000 K
Eficiência Luminosa	90 lm/W
IRC	>70
Índice de Proteção	IP20
Iluminação	Difusa
Dimensão	30x30 - Ø 30 mm
Instalação	Sobrepor Embutir
Garantia	1 ano

PENDENTE ARMAZÉM



806 lm	Eficiência Luminosa
120°	Ângulo de Abertura
IP20	Índice de Proteção
Soquete E27	Instalação
1 ano	Garantia



PENDENTE PRISMÁTICO



700 lm	Fluxo Luminoso
180°	Ângulo de Abertura
IP50	Índice de Proteção
Soquete E27	Instalação
1 ano	Garantia



SPOT DIONÍSIO



65 lm	Fluxo Luminoso
7W	Potência
Integrado	LED
Trilho Eletrificado Sobrepôr	Instalação
127/200V (Bivolt)	Voltagem
30.000 H	Vida Útil
30°	Ângulo de Abertura
1 ano	Garantia



AFRODITE



630 lm	Fluxo Luminoso
50 lm/W	Eficiência Luminosa
7W	Potência
100 /240V (Bivolt)	Tensão de Entrada
38°	Ângulo de Abertura
15.000h	Vida Útil
1 ano	Garantia





HEFESTOS



LED DRIVER
PHILIPS
OSRAM

Modelos	200 - 19.200 lm
Fluxo Luminoso	300 - 28.800 lm
Temperatura de Cor	5000 K
Lentes Especiais	TII-M - 30° X 120° 30° - 60° - 90°
Instalação	Postes até 70mm
Eficiência Luminosa	172 lm/W
Proteção de Surto	6KV
Eficiência da Lente	96%
Índice de Proteção	IP67
Expectativa de Vida	85.000h
Garantia	5 anos
Opcionais	Relé Fotoelétrico Dimerização



ARTEMIS



LED DRIVER
PHILIPS
OSRAM

Modelos	50 - 6.602 lm
Fluxo Luminoso	80 - 8.265 lm 100 - 12.992 lm 120 - 14.513 lm 170 - 19.199 lm
Temperatura de Cor	5000 K
Lentes Especiais	TII - Médio
Instalação	Postes até 60 mm
Eficiência Luminosa	(50) 119 lm/W (80) 108 lm/W (100) 133 lm/W (120) 125 lm/W (170) 120 lm/W
Proteção de Surto	12 KA
Eficiência da Lente	96%
Índice de Proteção	IP66
Expectativa de Vida	85.000 h
Garantia	5 anos
Opcionais	Relé fotoelétrico Dimerização



SELENE



LED DRIVER
PHILIPS
OSRAM

Modelos	100 - 9.600 lm
Fluxo Luminoso	200 - 21.200 lm
Temperatura de Cor	5000 K
Lentes Especiais	90°
Instalação	Postes até 70 mm
Eficiência Luminosa	184 lm/W
Proteção de Surto	6 KV
Eficiência da Lente	96%
Índice de Proteção	IP64
Expectativa de Vida	50.000 h
Garantia	3 anos

A INCOLED

Fundada em 2012, a Incoled é uma empresa especializada exclusivamente em tecnologia LED de alta performance, qualidade e baixo consumo de energia elétrica. Investimos constantemente em inovações tecnológicas e desenvolvimento de produtos para atender às necessidades do mercado e superar as expectativas dos nossos clientes.

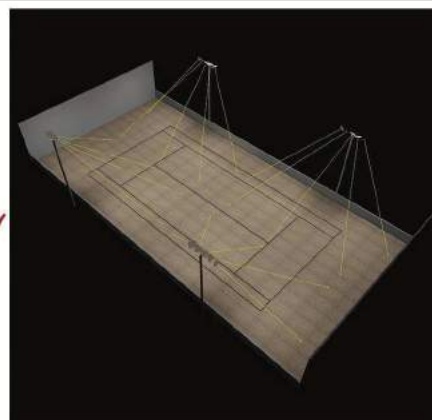
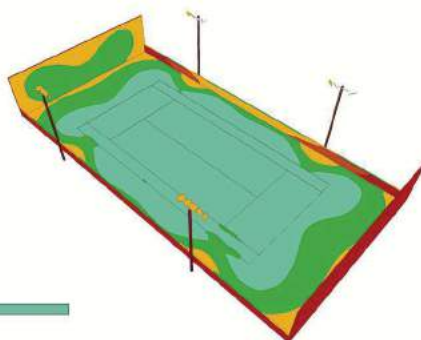
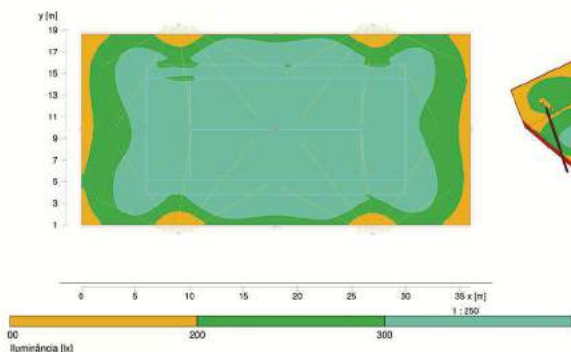
CONTAMOS COM



EQUIPE ESPECIALIZADA
em tecnologias LED para iluminação



LENTEES ESPECIAIS
que se adequam a necessidade do ambiente a ser iluminado



PROJETOS LUMINOTÉCNICOS

embasados em normas para auxiliar na especificação dos produtos

BENEFÍCIOS



Redução de
Manutenção



Não Aquece
o Ambiente



Baixo
Consumo



Alta
Durabilidade



Tecnologia
de Ponta

SETORES ATENDIDOS



Postos de Combustíveis,
Lojas de Conveniência



Indústrias, Usinas,
Siderúrgicas



Áreas Administrativas
e comerciais



Quadras
Esportivas



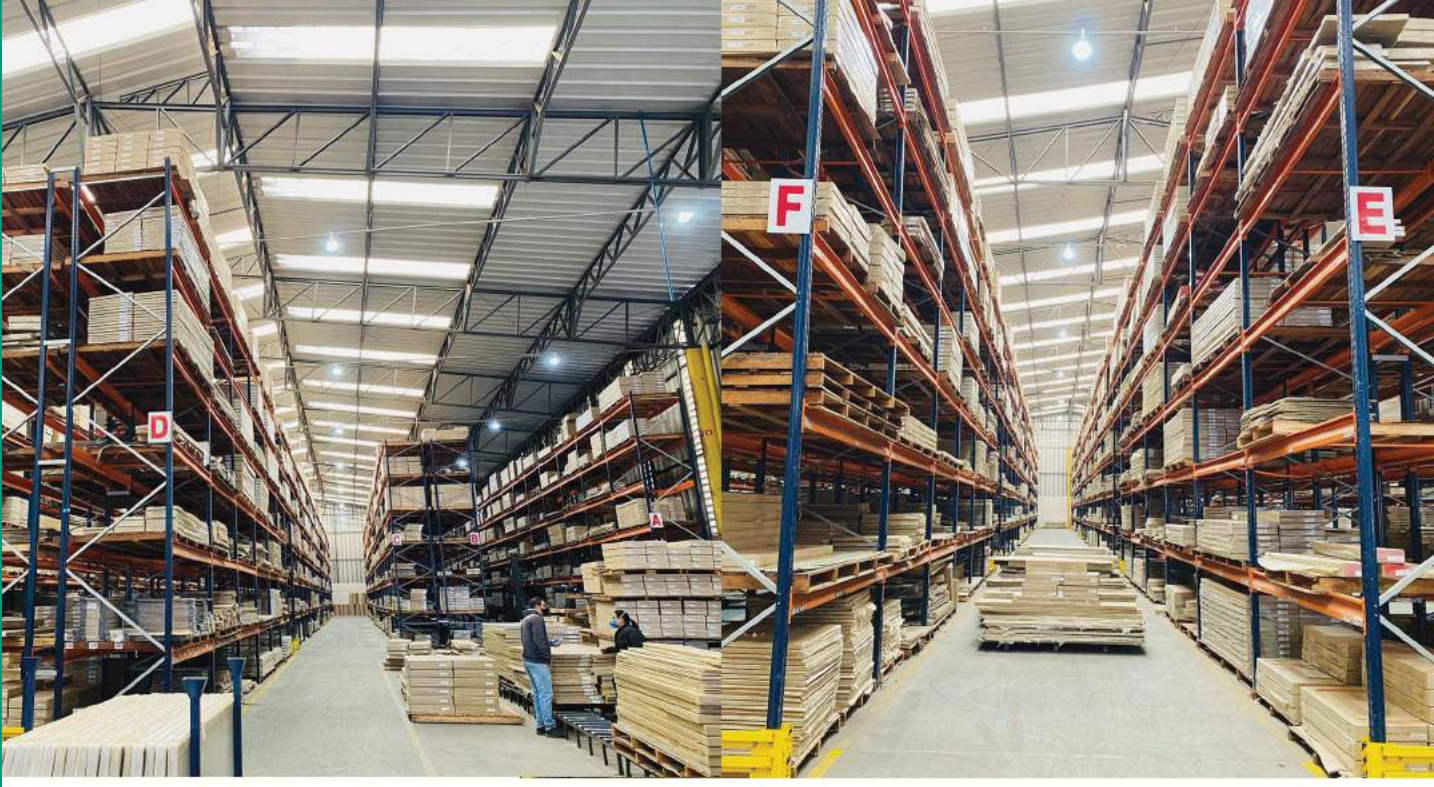
Praças e Áreas Públicas
em Geral



Estacionamentos,
Rodovias



Áreas Internas
em Geral



CLIENTES



PETROBAHIA



Projetoalumínio®



TEMPO DE NUTRIR. DE VERDADE.



CLIENTES

ESCRITÓRIO DE NEGÓCIOS

Rua Elias Mussi, 200 - Jardim Seyon

São José do Rio Preto | SP



+55 17 3202-2600



@incoled

www.incoled.com.br

comunica@incoled.com.br

