



A **Celena** é uma empresa de projetos e consultorias, especializada em soluções integradas e inovadoras em iluminação, fornecendo produtos e serviços com alta eficiência energética e tecnologia de ponta, com objetivo de baixar o custo operacional, satisfazer nossos clientes e contribuir para o meio ambiente.

Detentora da marca Golden, empresa com mais de 25 anos de mercado, que tem como missão, desde a sua fundação, comercializar produtos eficientes, contribuindo para o meio ambiente.

Hoje 100% dos produtos lançados pela **Celena** utilizam a tecnologia do LED (diodo emissor de luz).

A **Celena** conta com uma equipe altamente qualificada, composta por arquitetos, projetistas e engenheiros, atuando para garantir aos seus clientes soluções em conformidade com as normas técnicas brasileiras em vigor e com total assertividade nos resultados.

Somos patrocinadores da 1ª Residência sustentável, e, em parceria com a SustentaX, recebemos pontuações para certificação nos quesitos LEED e AQUA para construção verde pela Sustentech. Empresa associada ao Green Building Council Brasil.

Conheça as soluções em Telegestão que a Celena tem para você

Para ambientes que precisam do monitoramento constante da iluminação, a **Celena** oferece todas as vantagens do sistema de telegestão.

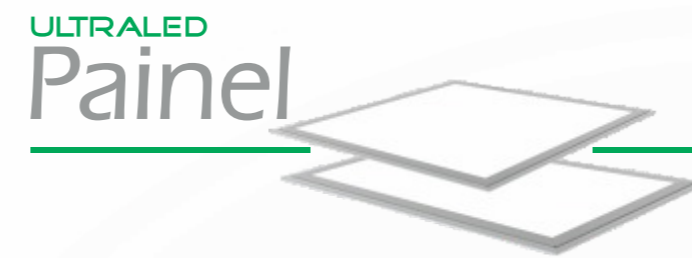
Possuímos uma ferramenta desenvolvida para o monitoramento e medição de equipamentos à distância, que possibilita saber, antecipadamente, onde existem problemas no sistema, melhorando a qualidade da iluminação e reduzindo os custos de manutenção e gestão.

Por meio de um sistema integrado, é possível monitorar, medir, controlar e registrar, gerando relatórios de falha e/ou alarme para ligar, desligar ou até mesmo ajustar a intensidade de luz de um ponto ou região específica, seja de forma manual ou por comandos agendados.

Entre em contato conosco para saber mais sobre esta e muitas outras soluções em iluminação que temos a oferecer para garantir o sucesso de seus projetos.



55 11-4871-1888
Av. Paulista, 777, sala 111 - Bela Vista
São Paulo - SP
www.celenapar.com.br



Aplicação: Hotéis, hospitais, escritórios, shoppings, lojas, etc
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potência: 36W Temperatura de cor: 4000K IRC > 80 Tensão: 127V~220V	IP: 20 Fator de Potência: >0,9 Vida útil L70: 30.000 horas Garantia: 2 anos
---	--

*Modelo quadrado(622mm x 622mm) e modelo retangular (1244mm x 311mm)



Aplicação: Escritórios, supermercados, estacionamentos, indústrias, residências, postos de gasolina, etc.
Material: Policarbonato/Vidro

Potências: 9W e 18W - HO: 40W e 48W Temperaturas de cor: 4100K e 6000K Temperaturas de cor HO: 5700K (48W), 6500K (40W) IRC > 80 Ângulo de abertura: 120°	Modelos: T8 e T8 HO Fator de Potência: >0,9 Vida útil L70: 40.000 horas Bivolt Garantia: 2 anos
---	---



Aplicação: Escritórios, supermercados, estacionamentos, indústrias, residências, postos de gasolina, etc.
Material: Policarbonato

Potências: 9W e 18W Temperaturas de cor: 4000K e 6000K IRC > 85 Ângulo de abertura: 120° Modelo: T8	Fator de Potência: >0,98 Vida útil L70: 36.000 horas Bivolt Garantia: 3 anos
---	---



Aplicação: projetos de iluminação indoor, estacionamentos, galpões, lojas, shoppings, residências.
Material: corpo de alumínio e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potências: 20W, 30W e 40W. Temperatura de cor: 6500K IRC: > 80 Base: E27	Bivolt Vida útil L70: 25.000 horas Garantia: 2 anos
---	---



Aplicação: projetos de iluminação indoor, hotéis, hospitais, residências comércio, restaurantes, etc.
Material: corpo plástico e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potências: 5W, 10W, 12W e 15W. Temperaturas de cor: 3000K e 6500K IRC: > 80 Base: E27	Bivolt Ângulo de abertura: 200° Vida útil L70: 25.000 horas Garantia: 1 ano
--	--



Aplicação: projetos de iluminação indoor, hotéis, hospitais, residências comércio, restaurantes, etc.
Material: corpo plástico e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potência: 9,5W. Temperaturas de cor: 4000K e 6000K IRC: > 85 Base: E27 Fator de potência: 0,96	Bivolt Ângulo de abertura: 140° Vida útil L70: 36.000 horas Garantia: 3 anos
--	---



Aplicação: projetos de iluminação indoor, embutidos, hotéis, hospitais, residências comércio, restaurantes, etc.
Material: corpo de plástico e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potências: 7W, 11W e 18W. Temperaturas de cor: 3000K e 6500K IRC: > 80 Base: E27 Modelos: PAR20, PAR30 e PAR38	Bivolt Ângulo de abertura: 35° Vida útil L70: 25.000 horas Garantia: 2 anos
--	--



Aplicação: projetos de iluminação indoor, embutidos, hotéis, hospitais, residências, comércio, restaurantes, etc.
Material: corpo em alumínio e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potência: 14W Temperaturas de cor: 3000K e 6000K IRC: > 80 Base: GU10	Bivolt Ângulos de abertura: 20° Vida útil L70: 25.000 horas Garantia: 2 anos
--	---



Aplicação: projetos de iluminação indoor, embutidos, hotéis, elevadores, hospitais, residências, comércio, restaurantes, luminárias decorativas, etc.
Material: corpo plástico e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potência: 5W Temperaturas de cor: 2700K e 6500K IRC: > 80 Base: GU10	Bivolt Ângulo de abertura: 35° Vida útil L70: 25.000 horas Garantia: 2 anos
---	--



Aplicação: Hotéis, Lojas, residências comércio, restaurantes, shoppings, lustres de cristal, etc.
Material: corpo plástico e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potência: 4W Temperaturas de cor: 3000K e 6500K IRC: > 80 Base: E14 com adaptador E27 incluso	Bivolt Vida útil L70: 15.000 horas Garantia: 1 ano
--	--



Aplicação: projetos de iluminação indoor, lustres de cristal, hotéis, hospitais, residências comércio, restaurantes, etc.
Material: corpo em vidro transparente.

Potência: 4W Temperatura de cor: 2700K IRC: > 80 Base: E27	Bivolt Ângulo de abertura: 200° Vida útil L70: 15.000 horas Garantia: 1 ano
---	--



Aplicação: embutidos, luminárias decorativas, hotéis, lojas, restaurantes, residências, etc.
Material: corpo plástico e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potência: 3W Temperaturas de cor: 3000K e 6500K IRC: > 80 Base: GU10	Bivolt Ângulo de abertura: 35° Vida útil L70: 25.000 horas Garantia: 2 anos
---	--

Road Modular



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, ciclovias, pátios de estacionamento e áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato.

Potências: 120W e 180W Temperatura de cor: 5000K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: LumiLED (LM80) Modelo da lente: Batwing	IP Módulo: 68 IP driver: 67 Fator de Potência: $\geq 0,95$ Tensão: 100V~277V Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	--

High Bay Modular



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, ciclovias, pátios de estacionamento e áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potência: 120W Temperatura de cor: 5000K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: LumiLED (LM80) Ângulo da lente: 60°	IP Módulo: 68 IP driver: 67 Fator de Potência: $\geq 0,95$ Tensão: 100V~277V Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	--

Projektor Modular



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, ciclovias, pátios de estacionamento e áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 80W, 120W Temperatura de cor: 5000K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: LumiLED (LM80) Ângulo da lente: 40°	IP Módulo: 68 IP driver: 67 Fator de Potência: $\geq 0,95$ Tensão: 100V~277V Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	--

Roadway Lighting Square



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, ciclovias, pátios de estacionamento e áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato, difusor de vidro temperado incolor 3mm

Potências: 30W, 44W, 61W, 88W, 142W e 174W Temperaturas de cor: 4000K e 5000K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: OSRAM (LM80)	Modelos de lente: 2 IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Tensão: 100V~277V Vida útil L70: 60.000 horas Garantia: 5 anos
--	---

Roadway Lighting Square Modular II



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, ciclovias, pátios de estacionamento e áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado e extrusado, lentes de Policarbonato

Potências: 30W, 40W, 70W, 120W e 180W, 300W Temperatura de cor: 5000K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 20 Chip: PHILIPS LUMILED LUXEON	Tensão: 100V~277V IP: 68 (módulo), 67(driver) Fator de Potência: $\geq 0,95$ Tensão: 100V~277V Vida útil L70: 60.000 horas Garantia: 5 anos
--	--

Roadway Lighting Square Modular



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, ciclovias, pátios de estacionamento e áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 58W, 86W, 114W, 140W e 168W, 196W, 224W e 275W Temperaturas de cor: 4000K e 5000K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: OSRAM (LM80)	Tensão: 100V~277V IP: 66 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Tensão: 100V~277V Vida útil L70: 60.000 horas Garantia: 5 anos
---	---

Road ECO



Aplicação: projetos de iluminação pública, ruas, avenidas, vias públicas, ciclovias e áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 60W, 90W, 120W, 150W e 180W Temperaturas de cor: 4000K e 5700K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Tensão: 198V~242V Chip: Epistar (LM80)	Modelos de lente: 1 IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	--

Garden Light Inova



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, jardins, ciclovias, áreas outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 32W, 62W e 83W Temperaturas de cor: 4000K e 5000K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: OSRAM (LM80)	IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	---

Projektor ECO



Aplicação: projetos de iluminação pública, praças, parques, ciclovias, pátios de estacionamento e áreas indoor e outdoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato, difusor de vidro temperado incolor 3mm

Potências: 90W, 120W e 180W Temperatura de cor: 5700K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Tensão: 198V~242V Chip: Epistar (LM80)	Ângulos de abertura: 15°, 30° e 60° IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	--

Tunnel ECO



Aplicação: Túneis, galpões, áreas indoor em geral
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 120W e 150W Temperaturas de cor: 4000K e 5700K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Tensão: 198V~242V	Chip: Epistar (LM80) IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	---

High Bay ECO



Aplicação: Áreas indoor em geral, indústrias, galpões, centros de distribuição
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 120W, 150W e 180W Temperatura de cor: 5700K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: Epistar (LM80)	IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
---	---

Gas Station



Aplicação: Postos de combustível
Material: Moldura em ferro fundido, estrutura e dissipadores em alumínio injetado, lentes de Policarbonato.

Potência: 120W Temperatura de cor: 5700K IRC: ≥ 70 Chip: Epistar (LM80) Tensão: 198V~242V	IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,92$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 5 anos
--	---

High Bay Prisma II



Aplicação: Áreas indoor em geral, indústrias, galpões, centros de distribuição
Material: Cúpula em alumínio, lentes de Policarbonato

Potências: 110W e 200W Temperatura de cor: 5700K IRC: ≥ 70 THD: ≤ 10 Chip: Epistar (LM80)	Ângulo de abertura: 60° IP: 20 Fator de Potência: $\geq 0,95$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 3 anos
---	--

Extreme LED HP



Aplicação: Áreas indoor em geral, indústrias, galpões, centros de distribuição
Material: Estrutura e dissipadores em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 50W e 90W Temperatura de cor: 5700K IRC: ≥ 70 Base: E40 Chip: Epistar (LM80)	Ângulo de abertura: 60° IP: 20 Fator de Potência: $\geq 0,95$ Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 3 anos
--	--

Extreme LED Módulo



Aplicação: Projetos de luminárias customizadas
Material: Estrutura e dissipadores em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potência: 50W Temperatura de cor: 5000K IRC: ≥ 70 Chip: Philips Lumileds Luxeon T Lentes: 25°, 40°, 60°, 120° e 140° x 30°(Batwing)	IP: 65 Fator de Potência: $\geq 0,9$ Vida útil L70: 60.000 horas Garantia: 5 anos
--	--

Extreme LED Projetor



Aplicação: projetos de iluminação de fachadas, pontes, monumentos e valorização arquitetural em geral.
Material: corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática e lente de vidro temperado de alta resistência.

Potência: 45W Ângulo de abertura: 10°, 25°x60° IP: 65 Bivolt	Temp. de cor: 3000K, 4000K e RGB Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 2 anos
---	---

Extreme LED Wall Washer



Aplicação: projetos de iluminação de fachadas, pontes, monumentos e valorização arquitetural em geral.
Material: corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática e lente de vidro temperado de alta resistência.

Potências: 20W e 38W Ângulo de abertura: 10°, 10°x50° IP: 66 Bivolt	Temp. de cor: 3000K, 4000K e RGB Vida útil L70: 50.000 horas Garantia: 2 anos
--	---

ULTRALED Refletor FIT



Aplicação: Fachadas, jardins, estacionamentos, etc.
Material: Corpo em Alumínio, vidro temperado de 3mm

Potências: 10W, 30W e 50W Temperaturas de cor: 6000K, 2700K e verde IRC: ≥ 70 Ângulo de abertura: 135°	Índice de Proteção: IP65 Driver incluso Bivolt Vida útil L70: 30.000 horas Garantia: 1 ano
--	--

ULTRALED Spot



Aplicação: projetos de iluminação indoor, embutidos, sancas, etc.
Material: corpo em alumínio e lentes em policarbonato com tratamento anti-U.V.

Potência: 6W Temperaturas de cor: 3000K e 6000K IRC: ≥ 80 Driver incluso	Bivolt Ângulos de abertura: 30° Vida útil L70: 30.000 horas Garantia: 2 anos
--	---

Extreme LED Downlight



Aplicação: Hotéis, hospitais, restaurantes, lojas, shoppings, escritórios, etc.
Material: Corpo em alumínio injetado, lentes de Policarbonato

Potências: 12W* e 18W** Temperaturas de cor: 3000K, 4000K e 6000K Driver: incluso IRC: ≥ 80	Fator de Potência: $\geq 0,9$ Tensão: 100V~240V Vida útil L70: 30.000 horas Garantia: 2 anos
---	---

*Modelo redondo **Modelo redondo e modelo quadrado