

KOMEKO

LUMINÁRIAS SOLARES

Agregue ainda mais sofisticação, inovação e economia para a sua área externa.



MUDE SEU ESPAÇO COM ECONOMIA E CONFORTO.

As luminárias solares são uma inovação verde e econômica na iluminação de espaços ao ar livre.

COMO FUNCIONAM AS LUMINÁRIAS SOLARES?

Durante o dia, elas guardam a energia do sol em baterias internas recarregáveis de alta capacidade, sem precisar de eletricidade. À noite, elas acendem, automaticamente, proporcionando a iluminação que você precisa, com economia e conforto para o seu ambiente.

VANTAGENS DA ILUMINAÇÃO SOLAR

- ✓ **Fácil Instalação:** Sem a necessidade de fiação ou obra de alvenaria facilitando a instalação.
- ✓ **Economia de Energia:** As luminárias solares, ao utilizar a energia do sol, as luminárias solares não geram custo de eletricidade, proporcionando uma solução econômica e sustentável.
- ✓ **Sustentabilidade Ambiental:** Ao optar por iluminação solar, é possível contribuir para a preservação ambiental, reduzindo a pegada de carbono.
- ✓ **Autonomia:** Equipadas com baterias Ni-Mh recarregáveis, elas garantem uma fonte constante de iluminação, mesmo em condições climáticas menos favoráveis. Assim, proporcionando até 10 dias de iluminação constante em dias chuvosos.

VOCÊ SABIA?

Lúmens (lm) são a quantidade de luz emitida por uma fonte luminosa. Quanto maior o número de lúmens, maior é a emissão de luz de uma lâmpada.



Luminária Solar **Ava**

Seu design minimalista é diferenciado e agrega ainda mais aconchego ao seu projeto. Ela possui lâmpada de LED de 100 lúmens e temperatura de cor de 3000K, garantindo conforto extra ao espaço

Modos de Operação


Modo 01: 100 lúmens 100% (2h) + 80% (1h) + 60% (1h) + 40% (1h) + 20% até amanhecer;

Modo 02: 50 lúmens até amanhecer.

TABELA TÉCNICA

Potência	1W
Material	Alumínio + ABS + Vidro
Painel Solar	Monocristalino 1W
Fonte de Luz	4* LED OSRAM 100LM (3000K)
Bateria	Ni-Mh Recarregável
Peso	630g
Capacidade	1*1800mAh 3,7V
Acionamento	Fotocélula Crepuscular
Índice de Proteção	IP65/IK 10
Tempo de Iluminação em Dias Chuvosos	10 dias
Eficiência Led	190lm/W
Eficiência Energética	100/1= 100lm/W
Distância Máxima de Instalação Recomendada	1,5m

 ACENDE AUTOMATICAMENTE AO ESCURECER

 8 HORAS DE DURAÇÃO

 BATERIA RECARREGÁVEL

 RESISTENTE À ÁGUA

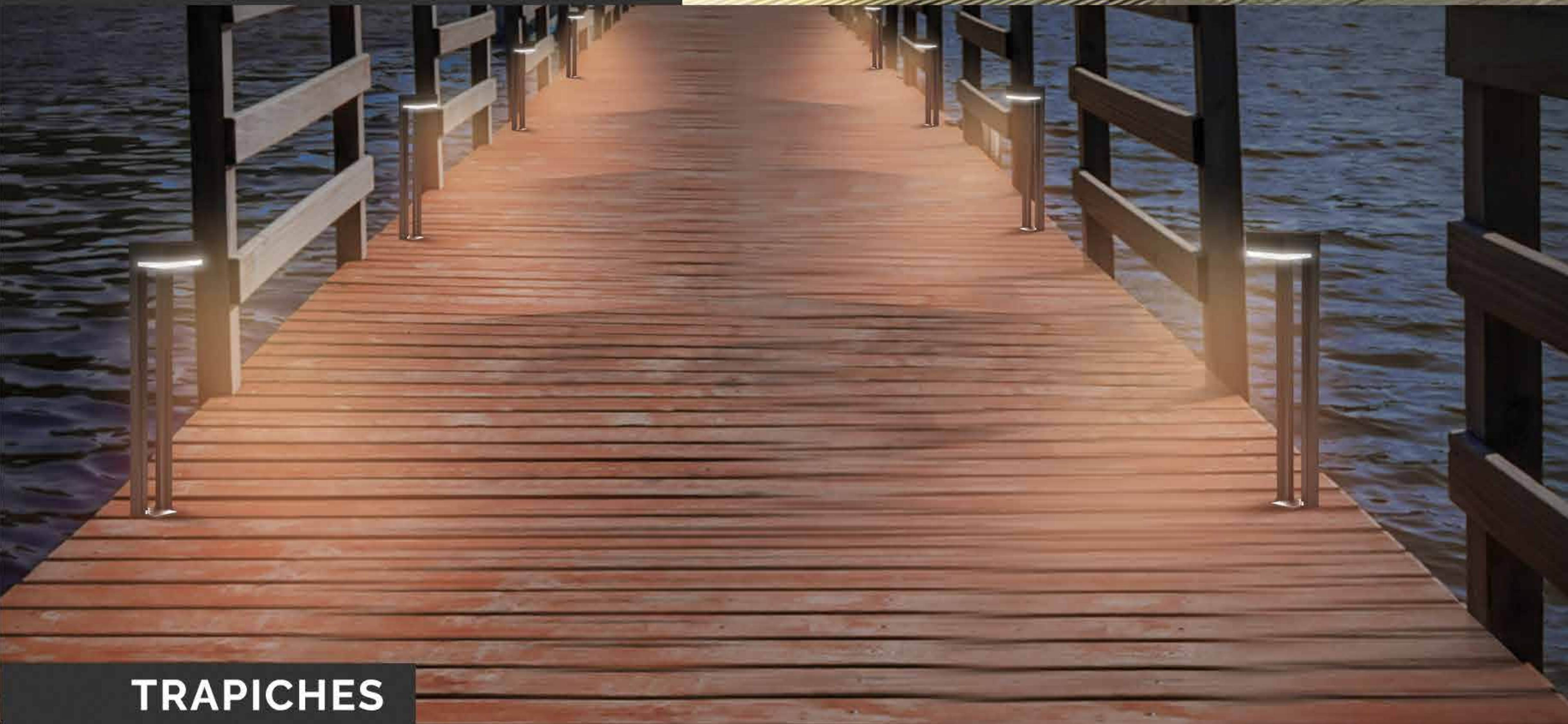
 INSTALAÇÃO SEM FIAÇÃO



GARAGENS RESIDENCIAIS



LOUNGES EXTERNOS



TRAPICHES



Luminária Solar Izar

Ideal para iluminar áreas de passagem e detalhes em jardins com elegância e eficiência. Ela possui lâmpadas de LED com 100 lúmens e temperatura de cor de 3000K, proporcionando um ambiente mais íntimo e confortável.

Modos de Operação

Modo 01: 100 lúmens (5h funcionando) + 25 lúmens até o amanhecer;

Modo 02: 50 lúmens até o amanhecer.


POSSUI ESTRUTURA
PARA MANTÊ-LA EM PÉ



TABELA TÉCNICA

Potência	1W
Material	Alumínio + ABS
Painel Solar	Policristalino 1,9W
Fonte de Luz	24*LED OSRAM 100LM (3000K)
Bateria	Ni-Mh Recarregável
Peso	1,15Kg
Capacidade	1*2000mAh 3,7V
Acionamento	Fotocélula Crepuscular
Índice de Proteção	IP65/ IK10
Tempo de Iluminação em Dias Chuvosos	10 dias
Eficiência Led	190lm/W
Eficiência Energética	100/1= 100lm/W
Distância Máxima de Instalação Recomendada	1,5m

 ACENDE AUTOMATICAMENTE AO ESCURECER

 8 HORAS DE DURAÇÃO

 BATERIA RECARREGÁVEL

 RESISTENTE À ÁGUA

 INSTALAÇÃO SEM FIAÇÃO



JARDINS



CAMINHOS



ÁREAS DE DESCANSO



Luminária Solar **Alya**

Perfeita para meia parede, degraus e para deixar seu projeto ainda mais seguro e aconchegante. Ela possui lâmpada de 1000 lúmens e temperatura de cor de 4000K, garantindo uma iluminação radiante, limpa e estimulante.

Modos de Operação

Modo 01: 0 lúmens + PIR* 1000 lúmens (10S);

Modo 02: 20 lúmens + PIR 1000 lúmens (10S);

Modo 03: 20 lúmens.


OFERECE AJUSTE DE
INCLINAÇÃO



TABELA TÉCNICA

Potência	10W
Material	Alumínio + ABS
Painel Solar	Monocristalino 0,5W
Fonte de Luz	20*LED OSRAM 1000LM (4000K)
Bateria	Ni-Mh Recarregável
Peso	170g
Capacidade	1*2000mAh 3,7V
Acionamento	Fotocélula Crepuscular
Índice de Proteção	IP65/ IK10
Tempo de Iluminação em Dias Chuvosos	10 dias
Eficiência Led	190lm/W
Eficiência Energética	1000/10= 100lm/W
Distância Máxima de Instalação Recomendada	5m

 ACENDE AUTOMATICAMENTE AO ESCURECER

 8 HORAS DE DURAÇÃO

 BATERIA RECARREGÁVEL

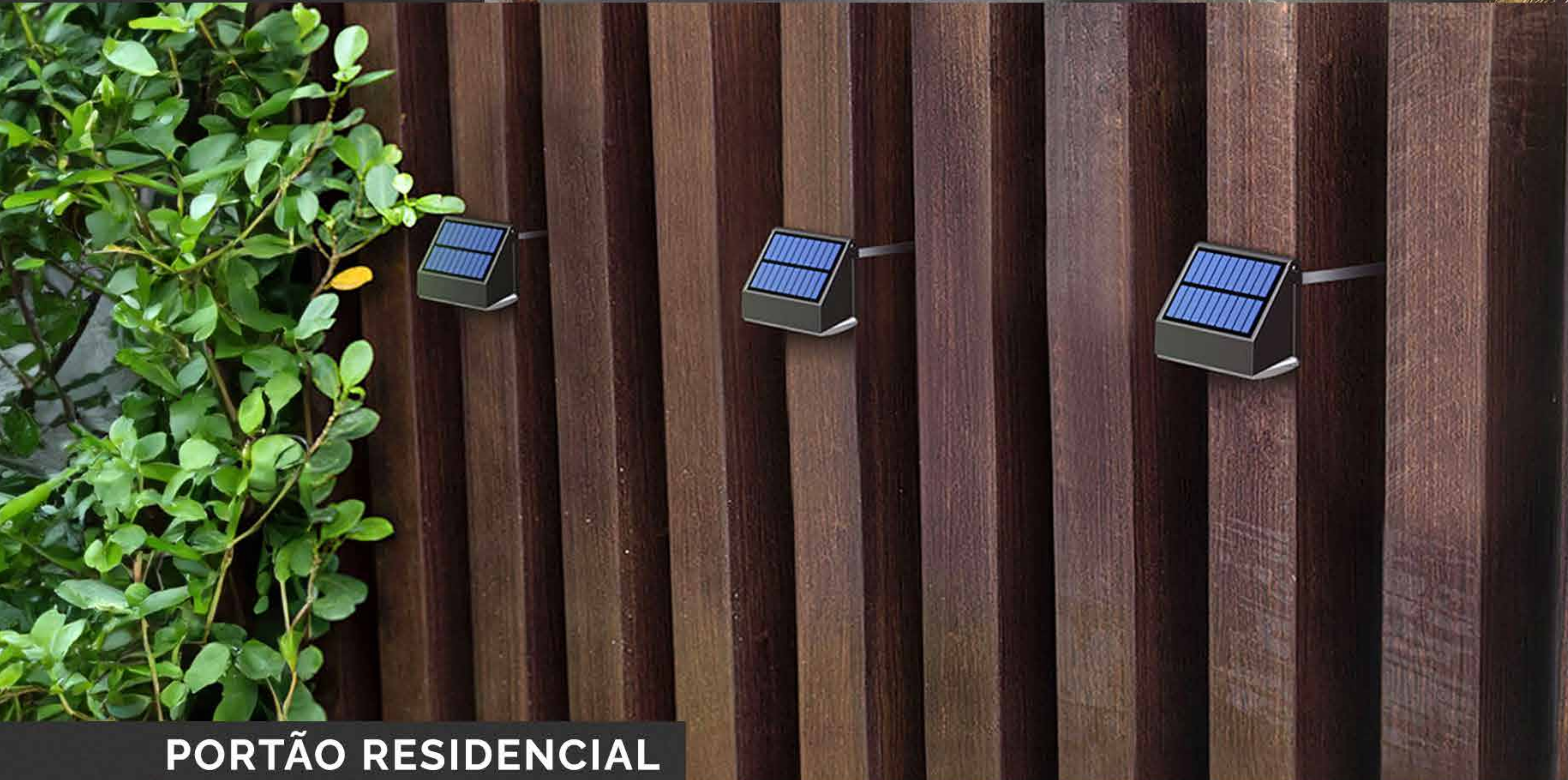
 RESISTENTE À ÁGUA

 INSTALAÇÃO SEM FIAÇÃO

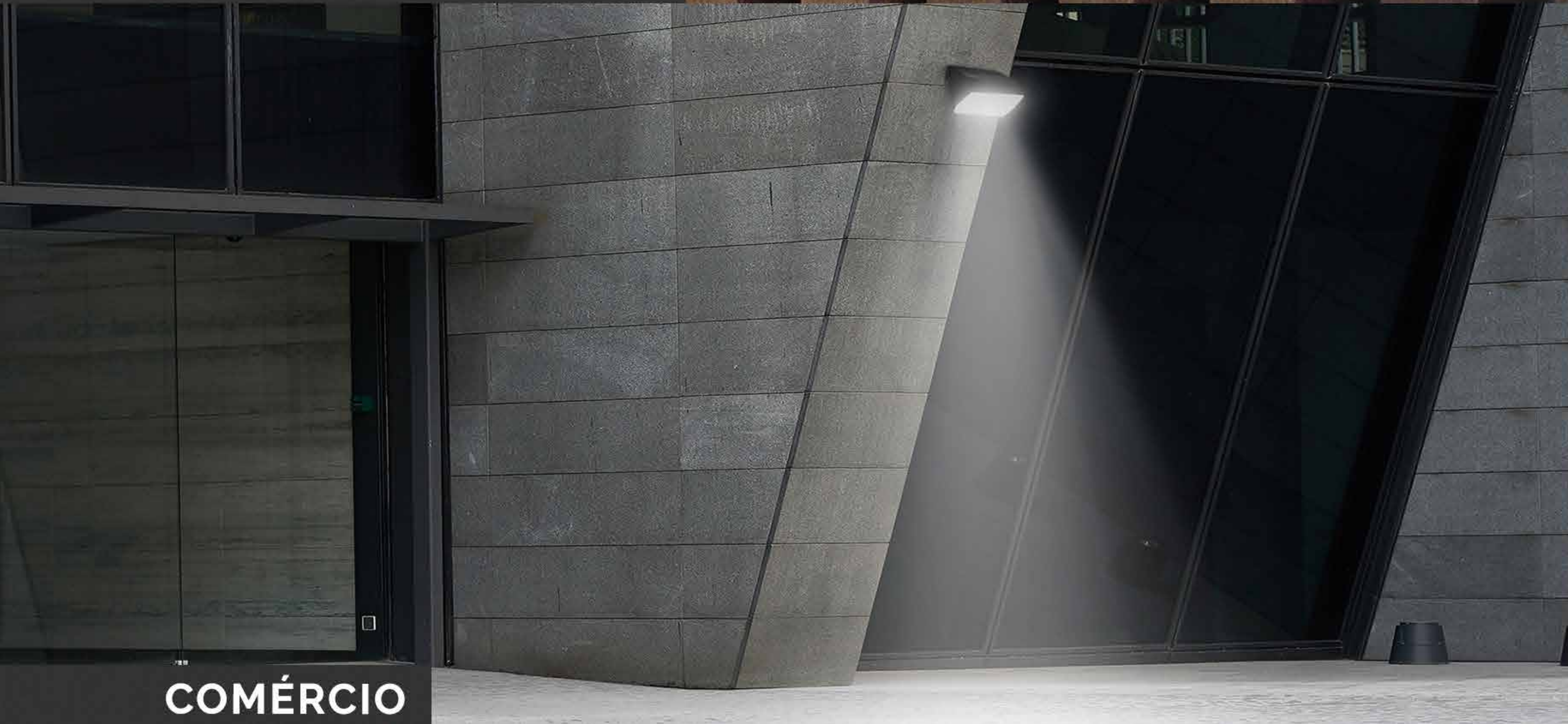
 SENSOR DE MOVIMENTO*



MEIA PAREDE



PORTÃO RESIDENCIAL



COMÉRCIO



Luminária Solar Lore

Ela é versátil, potente e muito estimulante, afinal, possui lâmpada de LED de 2000 lúmens e temperatura de cor de 6000K. Foi desenvolvida em alumínio e ABS, materiais de alta qualidade que garantem resistência. **Não acompanha poste.**

Modos de Operação

Modo 01: 50% 5 horas + 10% (PIR* 30S) até o amanhecer;

Modo 02: 30% 5 horas + 10% (PIR* 30S) até o amanhecer;

Modo 03: 20% (PIR 30S) até o amanhecer. Pressione uma vez para funcionar a 100% por 1 hora, com LED indicador vermelho por 5 segundos. Pressione rapidamente 2 vezes para funcionar a 100% por 2 horas, com LED indicador verde por 5 segundos. Após, a luz retorna ao modo anterior.

ACOMPANHA
CONTROLE
REMOTO



TABELA TÉCNICA

Potência	20W
Material	Alumínio + ABS
Painel Solar	Monocristalino 6,8W
Fonte de Luz	60*LED OSRAM 2000LM (6000K)
Bateria	Ni-Mh recarregável
Peso	1,15 kg
Capacidade	1*2000mAh 3,7V
Acionamento	Fotocélula Crepuscular
Índice de Proteção	IP65/ IK10
Tempo de Iluminação em Dias Chuvosos	10 dias
Eficiência Led	190lm/W
Eficiência Energética	2000/20= 100lm/W
Distância Máxima de Instalação Recomendada	6m

ACENDE AUTOMATICAMENTE AO ESCURECER

8 HORAS DE DURAÇÃO

BATERIA RECARREGÁVEL

RESISTENTE À ÁGUA

INSTALAÇÃO SEM FIAÇÃO

SENSOR DE MOVIMENTO*

*A luminária solar aumenta de intensidade, automaticamente, ao identificar qualquer aproximação.



RESIDÊNCIAS



PARQUES



ÁREA GOURMET

K



Luminária Solar Orion

Moderno e perfeito para iluminar estradas, parques e condomínios com lâmpada de LED de 3000 lúmens e temperatura de cor de 4000K, garantindo um ambiente mais aconchegante.



Modos de Operação

Modo 01: 15% + (PIR* ALS2.4);

Modo 02: 30% 5h + 15% Até o amanhecer (PIR* ALS2.4);


Modo 03: 35% até o amanhecer.

NÃO ACOMPANHA POSTE

TABELA TÉCNICA

Potência	30W
Material	Alumínio + ABS
Painel Solar	Monocristalino 18,75W
Fonte de Luz	42*LED OSRAM 3000LM (4000K)
Bateria	Ni-Mh recarregável
Peso	1,15 kg
Capacidade	1*2600mAh 3,7V
Acionamento	Fotocélula Crepuscular
Índice de Proteção	IP65/ IK10
Tempo de Iluminação em Dias Chuvosos	10 dias
Eficiência Led	190lm/W
Eficiência Energética	3000/30= 100lm/W
Distância Máxima de Instalação Recomendada	6m

 ACENDE AUTOMATICAMENTE AO ESCURECER

 8 HORAS DE DURAÇÃO

 BATERIA RECARREGÁVEL

 RESISTENTE À ÁGUA

 INSTALAÇÃO SEM FIAÇÃO

 SENSOR DE MOVIMENTO*

*A luminária solar aumenta de intensidade, automaticamente, ao identificar qualquer aproximação.



ESPAÇO EXTERNO EM CONDOMÍNIOS



RESIDÊNCIAS



ESTACIONAMENTOS

Quem tem Komeco
fica tranquilo.

A garantia dos nossos produtos é o nosso comprometimento com a qualidade.

EQUIPE DE
ENGENHEIROS
AUXILIANDO NO PÓS VENDA

REPOSIÇÃO IMEDIATA
DE PEÇAS
ORIGINAIS

**PRODUTOS
E SERVIÇOS
ESPECIALIZADOS**

ATENDIMENTO COMPLETO
E UNIFICADO
PARA TODOS OS NOSSOS
PRODUTOS

+

**RAPIDEZ E
EFICIÊNCIA**

**AGILIDADE NO
ATENDIMENTO
PÓS VENDA**

Central de atendimento.

SAC - SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

0800 701 4805 - Capitais e regiões metropolitanas (ligações de fixo).

4007 1806 - Demais regiões (ligações de celular).



komeco.com.br

