



MANUAL DO USUÁRIO

KO 1000LM ALYA

Luminária
fotovoltaica

1. COMO FUNCIONA A LUMINÁRIA FOTOVOLTAICA

A luminária fotovoltaica possui um painel solar que durante o dia capta e armazena a luz do sol em baterias Ni-Mh recarregáveis. À noite, a luminária fotovoltaica acende através das baterias Ni-Mh usando a eletricidade que foi armazenada durante o dia. O tempo de operação depende da localização geográfica, condições meteorológicas diárias e estação do ano. Por exemplo, a luminária fotovoltaica absorve menos luz solar no inverno resultando em um tempo de operação reduzido.

2. TEMPO DE RECARGA DA BATERIA

Para um melhor desempenho, indicamos instalar a luminária fotovoltaica em local com luz solar direta e deixá-la carregar por 10 a 12 horas antes da primeira utilização. Deixe a luminária funcionar pelo menos 10 dias de carregamento e descarregamento completo para atingir a capacidade máxima da bateria. A bateria possui um número finito de ciclos que vai perdendo a sua capacidade de armazenamento e sua autonomia com o tempo, isso é um processo de desgaste natural.

3. ORIENTAÇÃO DE DESCARTE DE BATERIA

Não descarte as baterias em aterros municipais, não abra, não fure, não queime e nem cause curto, visto que podem explodir. Descarte as baterias de acordo com o regulamento local, estatal e federal. Não contém metais tóxicos. Não misture baterias novas com velhas. Não misture baterias alcalinas, padrão (zinco-alcalina), nem recarregáveis (níquel-cádmio ou níquel hidreto metálico) com as baterias de lítio fosfato de ferro. Todo consumidor/usuário final deve devolver sua pilha usada a um ponto de venda ou assistência técnica credenciada, conforme resolução Conama 401 de 04/11/2008. Os pontos de venda ou assistência técnica são obrigados a aceitarem a devolução de sua pilha usada, bem como armazená-la em local adequado e devolvê-la ao fabricante para reciclagem.

4. COMO INSTALAR A LUMINÁRIA FOTOVOLTAICA

1 Instale a luminária fotovoltaica em um local com luz solar direta e completa.

Certifique-se de que o local escolhido possui rigidez suficiente para sustentar a luminária.

2

3 Escolha uma das opções:



Fixada



Perfurada

MODOS DE OPERAÇÃO

M1: 0LM + PIR
1000LM (10S)

M2: 20LM + PIR
1000LM (10S)

M2: 20LM

5. FICHA TÉCNICA

Modelo	KO 1000LM ALYA
Código	2800940015
Potência	10W
Material	Aluminio + 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
IP65/ IK10	
Tempo de iluminação em dias chuvosos	10 dias
Eficiência	190lm/W

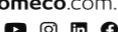
6. TERMO DE GARANTIA

A garantia inicia-se a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda do produto e tem prazo legal de 90 (noventa) dias, conforme dispõe o artigo 26, inciso II da Lei nº878, de 11.09.1990, Código de Defesa do Consumidor. A Komeco garante o produto desde que respeitadas as condições de uso descritas no manual de instruções e/ou embalagem, mediante apresentação de Nota fiscal de compra, contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano, sendo 90 dias (3 meses) de garantia legal e 270 dias (9 meses) de garantia contratual. A garantia Komeco inclui o reparo e/ou substituição de peças e mão de obra no reparo do produto. O serviço será exercido no centro de serviços e qualidade da Komeco, ou em outro local de escolhido pela mesma. A Komeco indicará um local para que o produto seja levado e entregue para postagem, sendo este uma O prazo de 30 dias para solucionar o problema apresentado se agência dos Correios, um transportador parceiro ou representante comercial Komeco.

O prazo de 30 dias para solucionar o problema apresentado se iniciará na data em que a Komeco recepcionar o produto em seu centro de serviços. Essa garantia ficará cancelada se o produto for reparado por terceiros não autorizados, quando houver danos decorrentes de acidentes e quedas, dentre outras situações que configuram o uso inapropriado do produto.

KOMEKO

komeco.com.br



SAC

4007 1806

(Capitais e regiões metropolitanas)

0800 701 4805

(Demais localidades)