



Luminária Solar

A luminária solar da NeopWR Brasil armazena a energia gerada pelo painel solar durante o dia na sua bateria interna, e acende automaticamente durante a noite. Ela também pode ser ligada e desligada manualmente por controle remoto. Ela pode ser utilizada em áreas externas, pois é à prova d'água, sendo ideal para caminhos em residências, jardins, fachadas, corredores, etc. A luminária é fabricada com material robusto e durável (liga de alumínio-magnésio fundida) e também possui uma lente óptica de policarbonato resistente ao tempo e ao calor. A bateria interna é fabricada com a mais alta tecnologia utilizada em carros elétricos (LiFePO₄) e tem durabilidade de até 12 anos.

Entre em contato com a gente pelo **WhatsApp: +55 16 98165-3323**

Características Principais

- Lente Óptica de Alta Durabilidade
- Design Original e Compacto
- Iluminação A Noite Toda
- Instalação Rápida
- Baixa Tensão



Especificações Técnicas

Especificações	Valores	Comentários
Painel Solar	5,0 V _{DC} 35 W	
Bateria Interna	3,2 V _{DC} 25 Ah 80 Wh	material da célula: LiFePO ₄ (12 anos de durabilidade)
Fonte de Luz	100x LED Branco 20 W 2000 lm	100 mil horas de durabilidade
Lente	Lente Óptica de Policarbonato	
Tipo de Instalação	Poste ou Parede	
Altura de Instalação	3-5 m	
Modo de Operação	Controle Remoto ou Luz Solar	
Autonomia de Iluminação	6-8 h	
Dimensões do Painel Solar	52 x 36 cm	
Dimensões da Luminária	Ø 29 cm	
Dimensões Instalada	52 x 54 x 58 cm	
Peso Total	5,1 kg	
Temperatura de Operação	-47°C – 70°C	
Itens Inclusos	Painel Solar, Luminária, Controle Remoto, Braço em Alumínio e Parafusos para Montagem	
Garantia	10 Anos	

