

ASI 220

Arandela Solar Integrada

Iluminação para área externa de forma fácil, sustentável e com qualidade.



- » Simples e fácil de instalar
- » Alta eficiência na conversão de energia
- » 220 lm de fluxo luminoso
- » Funcionamento inteligente para economia de bateria
- » 2 Modos de trabalhos
- » Autonomia de até 3 noites.

Especificações técnicas

Modelo	ASI 220
Painel Solar	0,7 Wp, silício monocristalino
Bateria	3,7V, 1200mAh, Li-Ion recarregável ¹
Quantidade de LEDs	14 (12 LEDs frontais e 2 LEDs traseiros)
Potência máxima	1,5W
Fluxo luminoso máximo	220 lm
Temperatura de cor (Luz Branca)	Branca 6000K (Frontal) / Amarela 3000K (Traseira)
Temperatura de cor (Luz Amarela)	Amarela 3000K (Frontal) / Amarela 3000K (Traseira)
Ângulo de abertura	120°
IRC	≥80
Eficiência luminosa	146,6 lm/W
Tempo de recarga	8 horas de luz solar
Autonomia modo Sempre aceso	Até 3 noites ²
Grau de proteção	IP65
Sensor de presença	Detecta movimentos em até 10 metros de distância
Altura de instalação	Até 3 metros
Distância entre arandelas	4 a 6 metros
Dimensões do produto (L x A x P)	96 × 144,6 × 79 mm
Temperatura de funcionamento	-10° C a 50° C
Peso líquido	0,210 Kg

¹considerando 100 detecções por noite, a bateria manterá a máxima capacidade de carga por até 2 anos, após este período, a arandela continuará funcionando, mas a capacidade de carga da bateria será reduzida.

²A bateria deverá estar totalmente carregada e a quantidade máxima será de 150 detecções de movimento para este período de até 3 noites.

Fotos do produto



Conheça também



ISV 1501



SLI 1600



ECM 6048