

Ficha técnica

Mecânica	Dimensões	850x350x240 mm
	Massa	6,2 kg
	Temperatura de trabalho	-25 a +65 °C
	Grau de proteção mecânica	IP65
Interfaces De comunicação	Comunicação Wireless	Comunicação de rádio frequência de longa distância protocolo L2RC Half duplex 915MHz distância máxima de 1Km (Visada de antenas)
Iluminação	Temperatura de Cor	6.000 – 6.500 K
	Índice de reprodução de cor	Ra>70
	Fluxo Luminoso	5156 lm
Tempos de coleta e transmissão de dados (Padrão)	Intervalo de coleta de dados	10/10 minutos
	Intervalo de transmissão de dados	Transmissão Global: 60/60 minutos Transmissão dinâmica: 1 vez por dia
Alimentação e consumo	Bateria interna	LiPo 3,2 V 50.000 mAh
	Autonomia com a programação de funcionamento	12 horas/dia por 3 dias sem sol (Programação de funcionamento em 65% da potência máxima sem dimerização)
Fixação	Encaixe com poste	Regulável máximo 62mm
	Rotação do encaixe com poste	De 0° a 90°
Certificações	CE, RoHs, IP65, MSDS, Anatel	

