

## Ficha técnica

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

