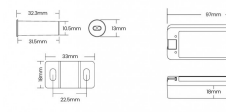




## Imagem técnica



## Sensor de Porta 8A

LDP-435-070-9

Sensor de porta: quando a porta está aberta ou não há obstáculos à frente, a luz acende-se gradualmente. Quando a porta se fecha, ou há um obstáculo à frente, a luz apaga-se gradualmente.

Com regulação de intensidade de luz e função de regulação em dois passos, respetivamente.

## Caraterísticas técnicas

INPUT & OUTPUT	
Input:	12~48Vdc
Output:	12~48Vdc
Corrente Output:	8A Máx.
Potência Output:	96W / 192W / 288W / 384W (12V / 24V / 36V / 48V)
SENSOR	
Input:	5Vdc
Output:	5Vdc ou sinal PWM
Área Sensível:	< 8cm
Ângulo Sensível:	15°~30°
Comprimento Fios do Sensor:	1 metro
AMBIENTE & DIMENSÕES	
Temperatura de Funcionamento:	-30°C ~ +55°C
Índice de Proteção:	IP20
Dimensões Dimmer:	97 x 33 x 18mm
Dimensões Sensor:	ø13 x 32mm
Dimensões Fixador Sensor:	33 x 18mm
GARANTIA & CERTIFICAÇÃO	
Garantia:	3 anos
Standard EMC:	EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Standard Segurança:	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017
Certificação:	CE, EMC



