

Sensore Microonde per proiettore UFO150H



8059174954895

Codice **930336**

Modello **S150H**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di lavoro	12V DC (11-13V DC)
Corrente di lavoro	<30mA
Radiofrequenza (RF)	5.8GHz, banda ISM
Potenza RF	3mW max.
Altezza d'installazione	12m max
Angolo di rilevamento	130° (asse x) / 90° (asse y)
Distanza di rilevamento	100% (12m) / 75% (9m) / 50% (6m) / 25% (3m)
Intervallo di accensione	5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min
Intervallo di stand-by	0s/10s/1min/3min/5min/10min/30min/+∞
Sensore crepuscolare	5lux/15lux/30lux/50lux/100lux/150lux/Disabilitato
Regolazione flusso luminoso (dimmer)	10%~100% (step 5%)
Regolazione flusso luminoso in stand-by	10% / 30%
Temperatura di lavoro	-25°C ~ 70°C
Grado di protezione	IP65
Dimensioni d'ingombro	Ø50x44.35mm
Peso	33g