

# ECLIPSE

LAMPEGGIANTE A LED CON LUCE DI CORTESIA INTEGRATA



ISTRUZIONI



## CODICE

## DESCRIZIONE

ECLIPSE Lampeggiante a led con luce di cortesia, sensore crepuscolare e antenna integrata (1 pz)

## ECLIPSE

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

ciclo massimo funzionamento (lampeggiante)	%	50/100
ciclo massimo funzionamento (luce di cortesia)	%	100

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione lampeggiante/luce di cortesia	Vdc	24-35
	Vac	20-24
assorbimento luce di cortesia	W	2
assorbimento lampeggiante	W	3
frequenza antenna	MHz	433,92

### CARATTERISTICHE GENERICHE

grado di protezione	IP	44
colore (lampeggiante)	-	ambra
colore (luce di cortesia)	-	bianco
dimensioni (L - P - H)	mm	75 - 98 - 190
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55



Installazione verticale su colonna



Installazione orizzontale su colonna

- Nuovo supporto a muro integrato
- Lampeggiante a led di ultima generazione realizzato con materiali altamente tecnologici stampati tramite bi-iniezione
- Antenna integrata nella scheda radio
- Può essere fissato in diverse posizioni sia in orizzontale che in verticale

Lampeggio intermittente dei led di colore ambra con l'automazione in movimento

Luce di cortesia (led bianco) comandata da sensore crepuscolare integrato. L'accensione avviene in maniera indipendente dall'automazione (con centrale 14A)

