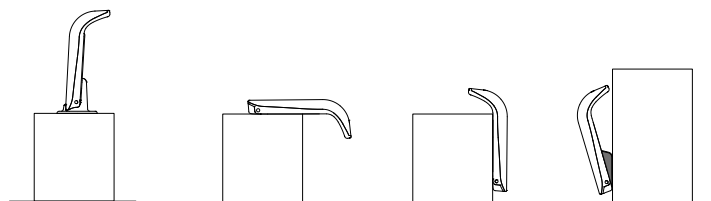


ECLIPSE

LAMPEGGIANTE A LED CON LUCE DI CORTESIA INTEGRATA



Installazione verticale su colonna



Installazione orizzontale su colonna

PLUS

Nuova luce LEDs che consente una luce continua e uniforme e un incremento del grado di protezione all'umidità e agli agenti atmosferici

Nuovo supporto a muro integrato

Lampeggiante a led di ultima generazione realizzato con materiali altamente tecnologici stampati tramite bi-iniezione

Antenna integrata

Può essere fissato in diverse posizioni sia in orizzontale che in verticale

Lampeggio intermittente dei led di colore ambrato 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)

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE
ECLIPSE	Lampeggiante a led con luce di cortesia, sensore crepuscolare e antenna integrata

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	54
colore (lampeggiante)	-	ambrato
colore (luce di cortesia)	-	bianco
dimensioni (L - P - H)	mm	75 - 98 - 190
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55