



Miri 4 è un dispositivo di segnalazione visiva a led con tensione di alimentazione 24 Vac/dc oppure 230V, studiato per indicare il movimento di un ingresso motorizzato.

Alta luminosità e visibilità in ogni condizione meteorologica. Risparmio energetico e risparmio economico.

Si presenta in una forma geometrica arrotondata, caratterizzata da una calotta di irradiazione della luce nella parte superiore e da una parte inferiore in materiale plastico ABS nero, all'interno della quale viene fissata la scheda elettronica con porta lampada. Quest'ultima parte si compone inoltre di due elementi ad incastro, studiati per consentire l'installazione della schedina con lo stelo dell'antenna di ricezione Birio A8 (optional) in una comoda sede interna accanto alla scheda lampeggiatore, il tutto ermetico agli agenti atmosferici.

La calotta trasparente di colore arancio in materiale Metacrilato-Oroglax MF I10 antiurto presenta una superficie interna "a gocce diffusorie" per l'irradiazione della luce, ben visibile ad occhio nudo anche a notevoli distanze.

L'applicazione può essere eseguita su base di appoggio verticale oppure a superficie su parete piatta, grazie all'inserimento "a baionetta" alla base del lampeggiatore dell'attacco a parete oppure dell'attacco su base verticale; all'interno dei due attacchi è presente lo spazio idoneo per il passaggio dei cavi di utenza. Per entrambi sono previsti tre fori di fissaggio.

I materiali impiegati sono stati collaudati per resistere alle intemperie, alle sollecitazioni e alle fonti di calore.

DATI TECNICI

Alimentazione	230 Vac / 24 Vac/dc
Potenza	3 W
Frequenza	50 Hz
Assorbimento	0,006 A (230 Vac) - 0,06 A (24 Vac/dc)
Intermittenza	50 cicli/min circa
Servizio	intermittente/fisso
Temperatura	-20 °C +80 °C
Intensità luminosa	50 Lux
Materiale calotta trasparente	Metacrilato - OROGLAX-MF I10 Antiurto
Peso	300 g
Grado di protezione	IP 53