

SCHEDA TECNICA / ISTRUZIONI D'USO

Art. 36431



D4-Sync RADIO gialla (seq. lenta)

CARATTERISTICHE		
Ottica omologata Min.Infr.Trasp. sec. UNI EN 12352 classe L8H (luce fissa) , P0; R0; A0(A1); I0; F3; M3; T1; S0; C1; O2		
Sorgente luminosa	52 LED SMT	
Ottica	Monofacciale in PC	
Area di emissione	>250 cm ²	
Intensità luminosa effettiva	≥1000cd (seq. lenta)	
Colore sorgente luminosa	Gialla	
Alimentazione	12V	
Consumo in stand-by	6mA	
Frequenza lampeggi	Seq. lenta	40 lamp./min.
	Seq. veloce	60 lamp./min.
Soglia di controllo batteria carica all'accensione	ricaricabili	>12 Vdc
	primarie	>10,6 Vdc
Soglia di spegnimento lampada	Ricaricabili	11 Vdc
	Primarie	7 Vdc
Durata singolo dispositivo con 4 batterie 6V H4R25 7Ah 6V	seq. Lenta = 160 ore (Seq. Veloce = 460 ore)	
Frequenza di trasmissione	433 MHz	
Distanza minima dispositivi	2 metri	
Distanza min. garantita tra 2 unità in condizioni ottimali	7 m (15 m se posizionate a 0,5 m da terra)	
Distanza massima	40 m	
Ingombri	Larghezza	200 mm
	Altezza	357 mm
	Profondità	177 mm
Peso	1,2 Kg (senza batterie)	

Configurazione funzionamento:

Il funzionamento delle lampade è personalizzabile tramite il dip-switch posto all'interno della lampada. L'intera catena assumerà le impostazioni effettuate sulla scheda della lampada master.

N°	DESCRIZIONE	OFF	ON
1	Crepuscolare	Lampada attiva 24 ore	Lampada attiva solo di notte
2	Riduzione notturna	La luce notturna è di intensità inferiore rispetto a quella diurna	La luce notturna è pari a quella diurna
3	Luce guida	OFF	Luce guida nelle ore notturne
4	Tipo di batterie	Batterie a secco	Batterie ricaricabili
5-6	Velocità lampeggio	Sequenza lenta (40 flash/min.)	Sequenza veloce (60 flash/min.)
7-8	Non usato	Non usato	Non usato

SEQUENZA DI ACCENSIONE

Posizionare le lampade. Accendere la prima lampada, che rimarrà accesa per circa 7 secondi e successivamente inizierà a lampeggiare. Nel caso la batteria non fosse sufficientemente carica la lampada si accende solo alcuni istanti per poi rimanere spenta.

Quando la prima lampada inizia a lampeggiare diventa "master". Le impostazioni di questa lampada interessano tutta la sequenza. Entro un minuto accendere la seconda lampada e successivamente le altre. Se una delle successive lampade rimane accesa anziché lampeggiare controllare lo stato di carica delle batterie o allontanare la lampada di qualche metro.

Trascorsi 90 sec. dopo l'alimentazione dell'ultima lampada la catena si chiude e non permette ulteriori inserimenti. Questo evento viene segnalato sull'ultima lampada da una serie di rapidi e consecutivi lampeggi.

Avvertenze:

- Se si sta posizionando la sequenza ed inavvertitamente viene accesa e spenta una lampada bisogna ricominciare la procedura dall'inizio
- La lampada successiva va accesa solo dopo che la precedente ha fatto un lampeggio
- Per installare 2 o più sequenze che siano tra loro nel raggio di 200 metri bisogna aspettare la chiusura della sequenza precedente, ovvero circa 2 minuti dopo l'accensione della precedente sequenza.
- Se una delle lampade si spegne per mancanza di alimentazione (batterie scariche) o per guasto, la sequenza viene reimpostata automaticamente.
- Se poi questa lampada viene riaccesa (per esempio dopo aver cambiato le batterie) si reintegra nel ciclo nella sua posizione originaria
- Per rimettere in funzione una sequenza a causa dello spegnimento di più lampade, le stesse vanno riaccese rispettando l'originale posizione nella quale si trovavano al momento del guasto.