



Impianti Sequenziali RADIO

RADIO Sequence Lights



DESCRIZIONE:

- Versione LED con proiettori Basic 200 LED certificati e omologati UNI EN12352 classe L8H Min. Inf. e Trasp. n°2665 del 29/07/04
- Sincronizzazione radio senza cavi
- Funzionamento 24 ore o accensione automatica con crepuscolare
- Disponibile funzione luce guida
- Funzionamento con sequenza normale o frusta selezionabile dall'utente
- Alimentazione 4 batterie 6V 4R25

DESCRIPTION:

- LED lights type Basic 200 LED certified EN12352 L8H class
- Wireless Radio Transmission
- 24 hours operation or automatic night operation
- Guide light function available
- Normal and fast speed sequences available
- Works with 4 batteries 6V 4R25



Stima durata in ore con batterie 6V H4R25 @25°C Operating time (in hour) with 6V H4R25 batteries @25°C				
SEQUENZA NORMALE NORMAL SEQUENCE	7Ah	25Ah	45Ah	5Ah ricaric rechar.
Funzionamento 24h 24h operation	160	600	1100	120
Funzionamento solo notte Automatic night operation	320	1200	2200	240
FRUSTA FAST SEQUENCE	7Ah	25Ah	45Ah	5Ah ricaric rechar.
Funzionamento 24h 24h operation	460	1600	3000	350
Funzionamento solo notte Automatic night operation	460	1600	3000	350

CARATTERISTICHE / FEATURES

CERTIFICATA UNI EN12352 / EN12352 CERTIFIED	L8H; P0; C1; R0; A0(A1); I0; F3; O2 (O3 frusta/ fast sequence); M3; T1; S3	
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	4 batterie / batteries 6V 4R25	
FREQUENZA DI TRASMISSIONE / TRANSMISSION FREQUENCY	433 MHz	
DISTANZA DI LINK GARANTITO TRA UNA LAM- PADA E L'ALTRA / LINK DISTANCE GUARANTEED BETWEEN 2 UNITS NEXT TO EACH OTHER	40 m	
FREQUENZA LAMPEGGI / BLINK FREQUENCY	40	NORMALE / NORMAL
	60	FRUSTA / FAST SEQUENCE

Questo modello non è compatibile con la precedente versione cod. 36335
This light is not compatible with the old light code 36335