

■ **Codice:** 909020131

■ **Descrizione:** Kit 2 lampade a luce blu per pronto intervento



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro lampada:

- altezza 33,5 cm
- larghezza 18 cm
- Profondità 14 cm

■ Confezione

- confezione: 2 lampade sequenziali
- materiale imballo: sacca in tela imbottita

■ Trattamenti superficie esterna

Materiali plastici resistenti ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

■ Descrizione funzionalità

Il kit 2 lampade a luce blu per pronto intervento è indicato per la segnalazione a distanza di situazioni critiche. In pochi secondi è possibile installare una sequenza luminosa visibile da grande distanza. La lampada è estremamente compatta e resistente; il design è tale da permettere il posizionamento in modo rapido e veloce senza problemi di stabilità.

Grazie alla trasmissione radio i dispositivi si sincronizzano in modo automatico. La presenza di una spia luminosa che segnala lo stato di carica delle batterie permette di mantenere in efficienza il sistema.

Il prodotto costituisce una valida alternativa all'utilizzo di torce a vento. Il KIT viene fornito con apposite sacche, utili per il trasporto e l'alloggiamento in auto.

Su richiesta si realizzano personalizzazioni della serigrafia della lampada e della sacca.

■ Caratteristiche elettroniche

- interruttore esterno a 2 posizioni: on / off
- sorgente luminosa sequenziale di colore blu
- funzionamento a luce lampeggiante
- alimentazione: mediante nr. 2 batterie 4R25 6V 25Ah
- componenti elettronici: allo stato solido
- assorbimento medio: 10 mA
- frequenza lampeggio: 1,36 Hz

■ Caratteristiche Tecniche:

Inizializzazione automatica della sequenza al momento dell'accensione i dispositivi apprendono quale posizione devono assumere all'interno della sequenza: tale caratteristica permette di ridurre al minimo il tempo di installazione (circa 30 secondi per realizzare una sequenza composta da 5 lampade).

- Sincronizzazione illimitata:

La comunicazione radio tra i dispositivi consente il mantenimento della sincronizzazione; i dispositivi possono essere installati sino a 70 metri uno dall'altro.

- Ripristino automatico della sequenza:

Se un dispositivo smette di funzionare (batteria scarica) la sequenza viene ricalibrata in modo da non avere "buchi"; una volta sostituite le batterie, il dispositivo riprende la corretta posizione nello schieramento.

- Rilevazione dello stato di carica delle batterie:

Una spia rossa lampeggiante segnala quando è necessario il cambio delle batterie; una spia rossa segnala che le batterie sono completamente scariche.

- Luce guida di sottofondo:

In aggiunta al lampeggio si ha una luce di sottofondo che migliora la segnalazione luminosa.

ATTENZIONE
 Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.

