



# IMPIANTO A CASCATA RADIO FREQUENZA



D&B VERONA



SINCRONIZZAZIONE  
ACCESO/SPENTO



## L'IMPIANTO È COSTITUITO DA:

- Figura 946 - Cod. 3065000210  
**Lampada ambra monofacciale a led**
- Figura 947 - Cod. 3065000100  
**Base di appesantimento per segnaletica autostradale**  
 peso 25 kg
- Figura 948  
**Pannello bifacciale per segnalazione luminosa autostradale**  
 - classe 1 - Cod. 3065000110  
 - classe 2 - Cod. 3065000115



## BATTERIA (esclusa)

**6V, 7-9 Ah lunga durata**  
 Batteria a secco per lanterne da cantiere, senza mercurio e cadmio.

**NORMATIVA DEL  
 DISPOSITIVO LUMINOSO**



Norma UNI EN 12368

## DESCRIZIONE

La lampada per l'impianto a cascata è dotata di un **ricevitore via radio frequenza**, che riceve il segnale codificato e sincronizza tra di loro le lampade.

**Diodi luminosi di alta qualità di durata pressochè illimitata**, lanterna in policarbonato, **interruttore crepuscolare**, richiede una sola batteria integrata nel corpo della lampada e quindi **non necessita di collegamenti a cavo**.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

La distanza minima da mantenere tra due lampade è di 1 m, mentre la distanza massima è di 40 m.

## PROGRAMMAZIONE DELLA SINCRONIZZAZIONE

1. Accendere la prima lampada **premendo l'interruttore on/off con lo spillo della chiave multifunzione**, in questo modo il dispositivo inizierà a lampeggiare.
2. **Premere il pulsante di sincronismo per circa 5 secondi**, durante questa fase la lampada rimarrà spenta.
3. Rilasciare il pulsante di sincronismo e **attendere che la lampada lampeggi** in modo regolare, **diventando il MASTER** della sequenza.
4. **Accendere la seconda lampada e ripetere i punti 2 e 3**. Quando la lampada inizierà a lampeggiare in modo regolare significa che sarà sincronizzata in sequenza con la precedente, **assumendo la posizione di SLAVE**. Ripetere la procedura con tutte le lampade da utilizzare per la sequenza.
5. **Dopo circa 3 minuti dall'accensione dell'ultima lampada la sequenza viene «chiusa»** (viene indicata attraverso un lampeggio multiplo dell'ultima lampada) e non sarà più possibile aggiungere ulteriori dispositivi, la chiusura della sequenza.

**Attenzione:** se durante la fase di sincronizzazione inavvertitamente viene spenta una lampada sarà necessario ripetere tutta la procedura dall' inizio spegnendo tutte le lampade. Se durante la fase di sincronizzazione una lampada non si sincronizza spegnere la lampada e ripetere la procedura prima che siano trascorsi 3 minuti dal primo tentativo.

Una volta chiusa la sequenza le lampade manterranno memorizzata la posizione. Non sarà, quindi, necessario ripetere il processo di sincronizzazione dopo aver sostituito le batterie (nel caso di 1 o più lampade spente la sequenza continuerà a funzionare).