

## Sequenza radio D1-Solar Hybrid



### Sequenziali LED con tecnologia solare.

Grazie al contributo dei pannelli solari l'autonomia della lampada radio può raggiungere il triplo dell'autonomia che avrebbe con la sola batteria usa e getta.



Certificazione <b>UNI EN 12352</b>	<b>L8L</b>
Colore LED	●
Tensione ingresso	<b>6 V</b>
Fissaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>• palo 60 mm</li><li>• palo 48 mm</li><li>• pannello bianco/rosso</li><li>• staffe a baionetta</li></ul>

### Pannello segnaletico

Dimensioni **290 x 1330 x 50 mm**

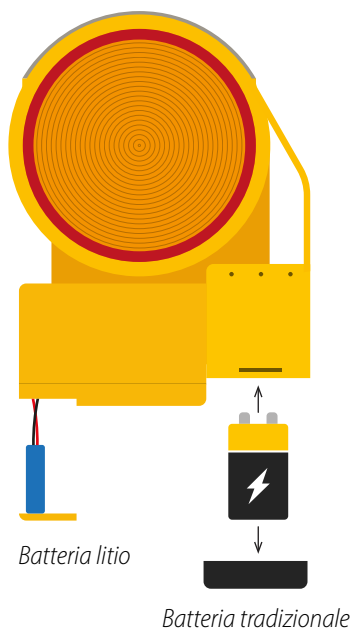
- Senza pellicola
- Con pellicola bifacciale EG classe 1
- Con pellicola bifacciale HI classe 2



### Base in gomma riciclata

Dimensioni **800 x 400 x 120 mm**

Peso **27 kg ±15%**

**Modalità Quick Start**

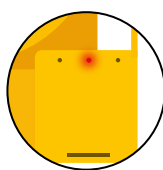
D1-Solar Hybrid ✓

D1-Solar Hybrid Sequenza radio ✗

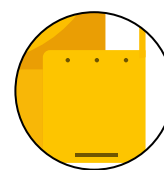
D1-Solar Hybrid L6 - L7

Questa è la modalità in cui funzionano le lampade D1 Solar Hybrid L6 e L7 con **funzionamento crepuscolare** (solo notturno): gialle, rosse, monofacciali e bifacciali.

La lampada ha bisogno di una batteria usa e getta solo per partire nel caso che la batteria al litio integrata sia scarica dopodiché è completamente autonoma e non necessita di ulteriori cambi batteria. **Funziona anche senza batteria usa e getta**, si consiglia quindi l'utilizzo di **batterie usa e getta con basso amperaggio**.

**LED acceso**

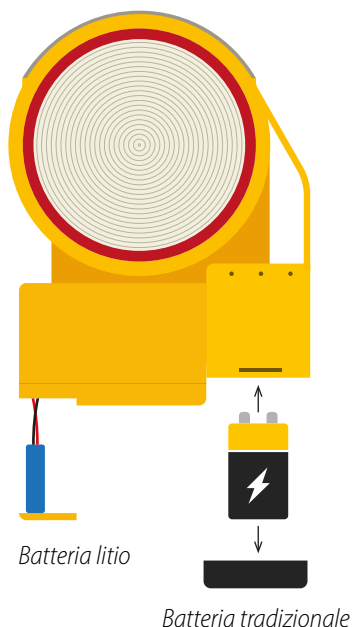
Batteria tradizionale in funzione

**LED spento**

Batteria al litio in funzione

Batteria tradizionale fino ad esaurimento

Alimentazione fotovoltaica con batteria al litio

**Modalità Combo**

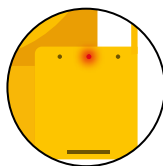
D1-Solar Hybrid ✓

D1-Solar Hybrid Sequenza radio ✓

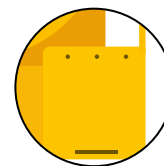
D1-Solar Hybrid FlashLED L8G - Radio L8L

Questa è la modalità in cui funzionano le lampade D1 Solar Hybrid L8G e Radio L8L, **con funzionamento giorno e notte** (solo monofacciali).

La lampada **funziona solo se viene inserita anche una batteria usa e getta**. Il pannello solare e la batteria al litio non sono sufficienti a garantire il funzionamento della lampada ma aiutano ad aumentare l'autonomia dalla usa e getta, si consiglia quindi l'utilizzo di **batterie usa e getta con alto amperaggio**.

**LED acceso**

Batteria tradizionale in funzione

**LED spento**

Batteria al litio in funzione

Batteria tradizionale

Alimentazione fotovoltaica con batteria al litio

Batteria tradizionale

Alimentazione fotovoltaica con batteria al litio