

# SLP60

## Segnale Luminoso attraversamento pedonale



### CARATTERISTICHE GENERALI

SLP60 è un segnale (figura II.303 C.D.S.) retroilluminato bifacciale a led prodotto e costruito da La Semaforica per allertare gli automobilisti al sopraggiungere di un attraversamento pedonale non semaforizzato.

Il segnale viene proposto in 2 configurazioni di base:

Retroilluminato bifacciale a led, 60x60xcm (misura effettiva 65x72), attacco a bandiera per palo da d.90 in su, possibilità di fissaggio tramite band-it o con viti M8, 230 Vac (grazie all'alimentatore integrato internamente) 45 Watt di consumo massimo.

Retroilluminato bifacciale a led, 60x60xcm (misura effettiva 65x81.5) con n° 4 lampeggianti (2 per ogni lato) d.100 attacco a bandiera per palo da d.90 o superiori, possibilità di fissaggio tramite band-it o con viti M8, 230 Vac (grazie all'alimentatore integrato internamente) 55 Watt di consumo massimo.

Conforme UNI EN12899

### DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

SLP60 grazie alla pellicola traslucida classe 2 riflettente garantisce una visibilità nella norma anche in caso di mancanza dell'energia elettrica e quindi della sorgente di illuminazione interna.

Può essere connessa alla rete di pubblica illuminazione ed accendersi assieme a questa oppure può essere alimentata in maniera indipendente.

Inoltre nella versione con i 4 lampeggianti 100 mm (lampeggianti BASIC102 certificati EN12352 L2H 15 W) color ambra si può scegliere il lampeggio continuo oppure su attivazione mediante pulsante touch o con radar di rilevazione del pedone.

I 4 lampeggianti possono inoltre essere alimentati 24 H, qualora connesso il segnale alla I.P., mediante una cassetta esterna con batteria tampone e regolatore di carica (kit alimentatore/ batteria 7 A/h L50 flash 10%).

### CONFIGURABILITÀ

SLP60 può essere applicato sul ritto del palo in abbinata, al segnale SLP tradizionale (90x90) posto sullo sbraccio, quindi come rafforzativo della presegnalazione agli automobilisti.

Inoltre può essere installato come parte integrante del sistema SMART con illuminatori esterni (plafoniere STRATOS per illuminazione attraversamenti pedonali) che si attivano a pulsante touch aumentando la loro luminosità e quindi il contrasto luminoso.

## OPZIONE CON ILLUMINATORE ITALO

Italo è la nostra soluzione per le esigenze di potenza medio-basse in illuminazione stradale.

È il miglior alleato delle amministrazioni comunali per raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico.

Design moderno e dal positivo impatto estetico nei contesti urbani, disponibile in diversi colori.

Vetro temprato a protezione delle ottiche e LED.

Disponibile versione fotovoltaica.

Ottiche certificate rischio fotobiologico esente.  
Ottiche proprietarie full cutoff:

- Elevato comfort per gli utenti della strada grazie ad un bassissimo livello di abbagliamento
- Eliminazione dell'inquinamento luminoso
- Massima precisione di controllo della luce

Sistemi di controllo disponibili:

- 1-10V / DALI
- Mezzanotte virtuale
- Telecontrollo wireless
- Sensore di presenza / crepuscolare
- Onde convogliate
- Lineswitch.

