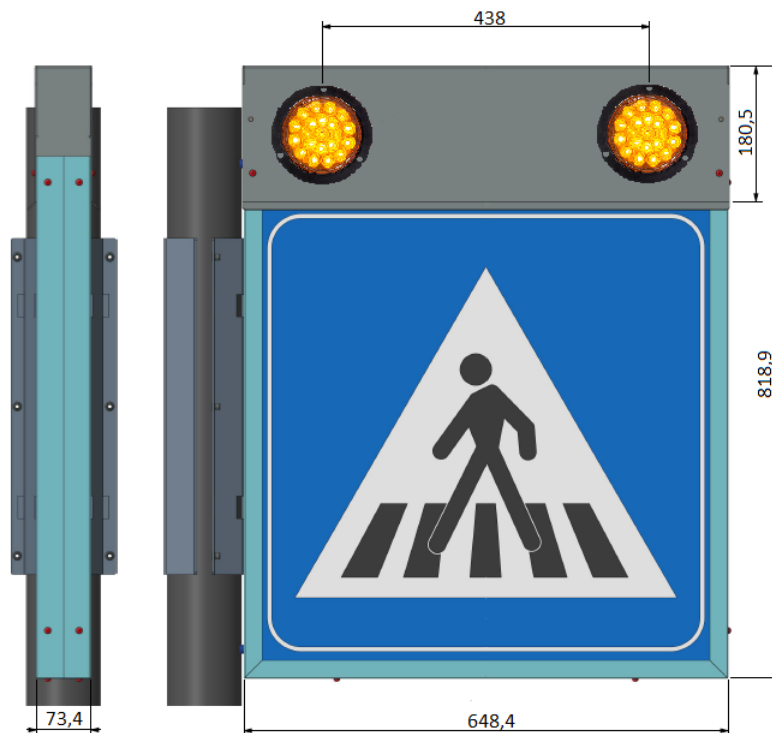


Segnale luminoso (transilluminato)

Segnale transilluminato bifacciale con attacco a bandiera che rispetta la normativa UNI EN 12899-1 (in fase di omologazione).

Modelli:

- SL60SR: segnale luminoso bifacciale
- SL60SR 4x100 12V: segnale luminoso bifacciale con lampeggianti a led bifacciali alimentati a 12V.
- SL60SR 4x100 230V: segnale luminoso bifacciale con lampeggianti a led bifacciali alimentati a 230V.



| Caratteristiche generali | SL60SR | SL60SR 4x100 12V | SL60SR 4x100 230V |
|-------------------------------------|--|------------------|-------------------|
| Numero lampeggianti | N/A | 4 | 4 |
| Area illuminata pannello | 60x60 cm | | |
| Finitura colore | Grigio Antracite | | |
| Fissaggio | Montaggio a bandiera per pali di diametro 70/100 | | |
| Fissaggio su pali superiori a d100ø | Staffa adatta al bandit (reggia metallica) | | |
| Grado di protezione | IP55 | | |
| Grado di protezione vano ottico | IP66 | | |

| Materiali | |
|-----------|-------------------------|
| Telaio | Ferro zincato a caldo |
| Attacchi | Ferro zincato |
| Corpo | Alluminio preverniciato |
| Viteria | Acciaio inox |
| Pannello | Polycarbonato |

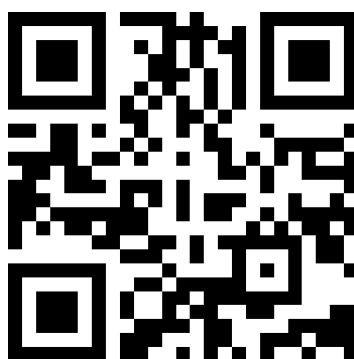
| | SL60SR | SL60SR 4x100 12v | SL60SR 4x100 230v |
|------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Dimensioni | 652x728x76,4 mm | 652x828x76,4 mm | 652x828x76,4 mm |
| peso | 17 Kg | 21,3 Kg | 21,5 Kg |

| Caratteristiche elettriche | SL60SR | SL60SR 4x100 12V | SL60SR 4x100 230V |
|----------------------------------|--|------------------|-------------------|
| Alimentazione pannello | 90-264Vac | 90-264Vac | 90-264Vac |
| Alimentazione lampeggianti | N/A | 12Vdc | 90-264Vac |
| Potenza pannello | 28.7W | 28.7W | 28.7W |
| Potenza lampeggianti | N/A | 10W | 10W |
| Frequenza tensione nominale | 47/63Hz | | |
| Temperatura di lavoro | -30°/+70° | | |
| Classe di isolamento elettrico | Classe II | | |
| Cablaggio | Connessioni interne | | |
| Riparazione guasti | Possibilità di eseguire riparazioni senza la rimozione del segnale | | |
| Connessioni interne/alimentatori | Tutte le connessioni interne e gli alimentatori sono stagni (IP67) | | |

| Caratteristiche illuminotecniche | SL60SR | SL60SR 4x100 12V | SL60SR 4x100 230V |
|----------------------------------|-----------|------------------|-------------------|
| Luminosità lampeggianti | N/A | L2H | |
| Tipologia di illuminazione | Led | | |
| Luminanza media pannello | Classe L2 | | |
| Uniformità di luminanza pannello | Classe U3 | | |

| Normative di riferimento | |
|------------------------------------|------------------|
| Segnale luminoso (transilluminato) | UNI EN 12899-1 |
| Lampeggianti | UNI EN 12352 L2H |

Scaricabile dal sito www.sicurezzaedoni.it





SIBESTAR S.r.l.

www.sibestar.it

Macchine traccialinee

Impianti semaforici

Segnaletica orizzontale e verticale