

quadrato luminoso

Segnale luminoso a LED da cm. 60x60 per la segnalazione dell'attraversamento pedonale.

- **struttura** - profilo di alluminio spessore 20 mm con angoli in ABS
- **dimensioni** - 60x60 cm per 2 cm di spessore
- **finitura** - pellicola rifrangente classe 2[^] traslucida
- **retroilluminazione** - LED
- **ottica** - monofacciale o bifacciale
- **peso** - 6 Kg
- **conforme alla norma UNI EN 12899**
- **alimentazione** - 230V, da rete illuminazione pubblica, fotovoltaica
- **disponibile per tutte le figure del Codice della strada**

Bright LED signal for pedestrian crossing

- **structure** - aluminium profile 20 mm thick with ABS angles
- **dimensions** - 60x60x2 cm
- **finitura** - pellicola rifrangente classe 2[^] traslucida
- **retroilluminazione** - LED
- **ottica** - monofacciale o bifacciale
- **weight** - 6 Kg
- **conforme alla norma UNI EN 12899**
- **power supply** - 230 Vac, public lighting, photovoltaic system
- **disponibile per tutte le figure del Codice della strada**

**COMPLETAMENTE
LUMINOSO!**

**spessore
20 mm**



segnali luminosi

disco luminoso

Disco luminoso a LED
diametro 60 mm.

- **struttura**
profilo di alluminio spessore 20 mm
- **dimensioni** - diametro 60 cm
- **finitura**
pellicola rifrangente classe 2^a traslucida
- **retroilluminazione** - LED
- **ottica**
monofacciale con attacco palo
diametro 60 o 90 mm
- **peso** - 6 Kg
- **conforme alla norma UNI EN 12899**
- **alimentazione** - 230V, da rete illuminazione pubblica, fotovoltaica
- **disponibile per tutte le figure del Codice della strada**



COMPLETAMENTE
LUMINOSO!

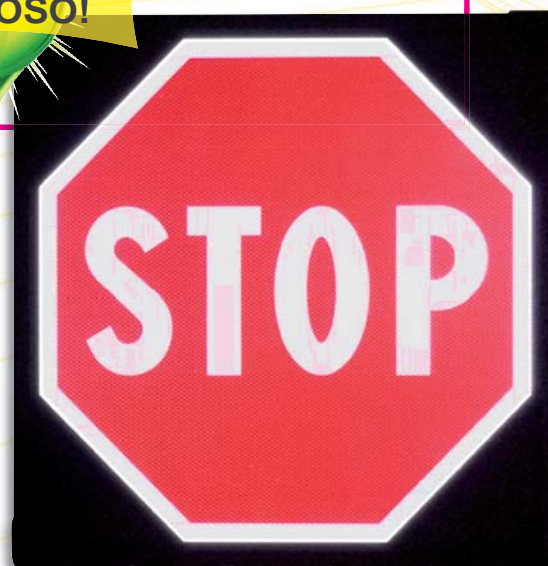


stop luminoso

COMPLETAMENTE
LUMINOSO!

Stop luminoso a LED diametro mm 60.

- **struttura** - profilo di alluminio spessore 20 mm con angoli in ABS
- **dimensioni** - 60x60 cm oppure 90x90 cm spessore 2 cm
- **finitura** - pellicola rifrangente classe 2^a traslucida
- **retroilluminazione** - LED
- **ottica** - monofacciale con attacco palo diametro mm 60 o 90
- **peso** - 60x60: 6 Kg - 90x90: 13 Kg
- **conforme alla norma UNI EN 12899**
- **alimentazione** - 230V, da rete illuminazione pubblica, fotovoltaica



segnali da cm 90x90 con lampada per illuminazione passaggio pedonale



COMPLETAMENTE
LUMINOSO!

Segnale bifacciale da cm 90X90 sovrastante
la carreggiata

- **struttura** - profilo di alluminio spessore 80 mm
- **dimensioni** - 94x94 cm - area luminosa 90x90 cm
Angoli in ABS
- **retroilluminazione** - LED
- **ottica** - monofacciale o bifacciale
- **peso** - 25 Kg
- **fissaggio** - tramite staffe in acciaio regolabili
- **lampada** - a LED con ottica specifica per l'illuminazione dell'attraversamento pedonale
- **conforme alla norma UNI EN 12899**
- **alimentazione** - 230V, da rete illuminazione pubblica, fotovoltaica

