

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[^] translucent
- 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^ translucent
- retroilluminazione LED
- ottica monofacciale o bifacciale
- · weight 6 Kg
- · conforme alla norma UNI EN 12899
- power supply 230 Vac, public lighting, photovoltaic system
- · disponiblie per tutte le figure del Codice della strada



segnali luminosi

disco luminoso

Disco luminoso a LED diametro 60 mm.

- struttura profilo di alluminio spessore 20 mm
- dimensioni diametro 60 cm
- pellicola rifrangente classe 2^{translucent}
- 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



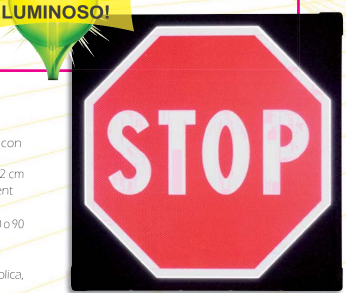


stop luminoso

COMPLETAMENTE

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[^] translucent
- 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 luminosi

segnali da cm 90x90 con lampada per illuminazione passaggio pedonale

