

PROIETTORE A LED - diam. mm 200



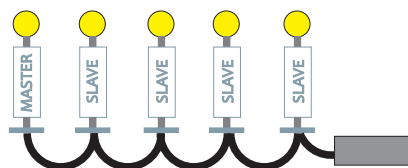
Proiettore a LED diam. mm 200
 classe L8H
 alimentazione a 12-24V
 - singolo
 - doppio sincrono
 - doppio alternato

PROIETTORE A LED - diam. mm 300



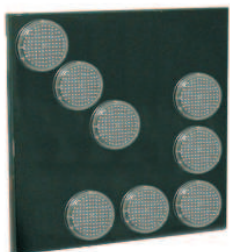
Proiettore a LED diam. mm 300
 classe LM9/L9H
 alimentazione a 12-24V
 - singolo
 - doppio sincrono
 - doppio alternato

IMPIANTO SEQUENZIALE A LED



Proiettori a LED diam. mm 200
 classe L8H
 elettronica di controllo integrata nei proiettori
 principio Master+Slave
 funzionamento standard giorno e notte - su richiesta solo notte
 standard 12V su richiesta 230/12V

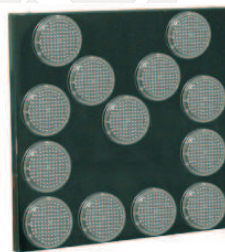
FRECCHE DIREZIONALI A LED



dim. cm 90 x 90 -
 con 8 proiettori a LED diam. mm 200
 dim. cm 60 x 60 -
 con 8 proiettori a LED diam. mm 100

Alimentazione 12V - su richiesta 24V

FRECCHE DIREZIONALI A LED



dim. cm 90 x 90 -
 con 13 proiettori a LED diam. mm 200
 dim. cm 60 x 60 -
 con 13 proiettori a LED diam. mm 100

Alimentazione 12V - su richiesta 24V

VISUAL LED



Delineatore modulare di curva a LED
 con alimentazione fotovoltaica 12V, 230V o
 fotovoltaica
 Versione dim. cm 60 x 60 - 90 x 90
 LED bianchi inseriti come rafforzativo
 della pellicola rifrangente in classe 2
 Bassi consumi ed alta efficienza luminosa
 Custodia in alluminio verniciato con polveri
 epossidiche

D-SOLAR 200



Proiettore a LED diam. mm 200 / 300
 Alimentato con pannello solare 20W
 Predisposto per fissaggio palo diam. mm 60
 Pronto per il funzionamento
 Ideale per cuspidi, incroci e punti pericolosi

IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE



Sorgente luminosa LED
 Dimensioni: Rosso diam. mm 300
 Dimensioni: Giallo e Verde diam. mm 200
 Altezza regolabile da 1550 a 2000 mm
 - centralina elettronica TNG (possibilità di
 utilizzo come senso unico alternato,
 incrocio a T, incrocio a 4 vie;
 - centralina SQD (utilizzo solo come senso
 unico alternato)

BORCHIETTE IN GOMMA



Sorgente luminosa LED
 Dimensioni: Rosso, Giallo e Verde diam. mm 200