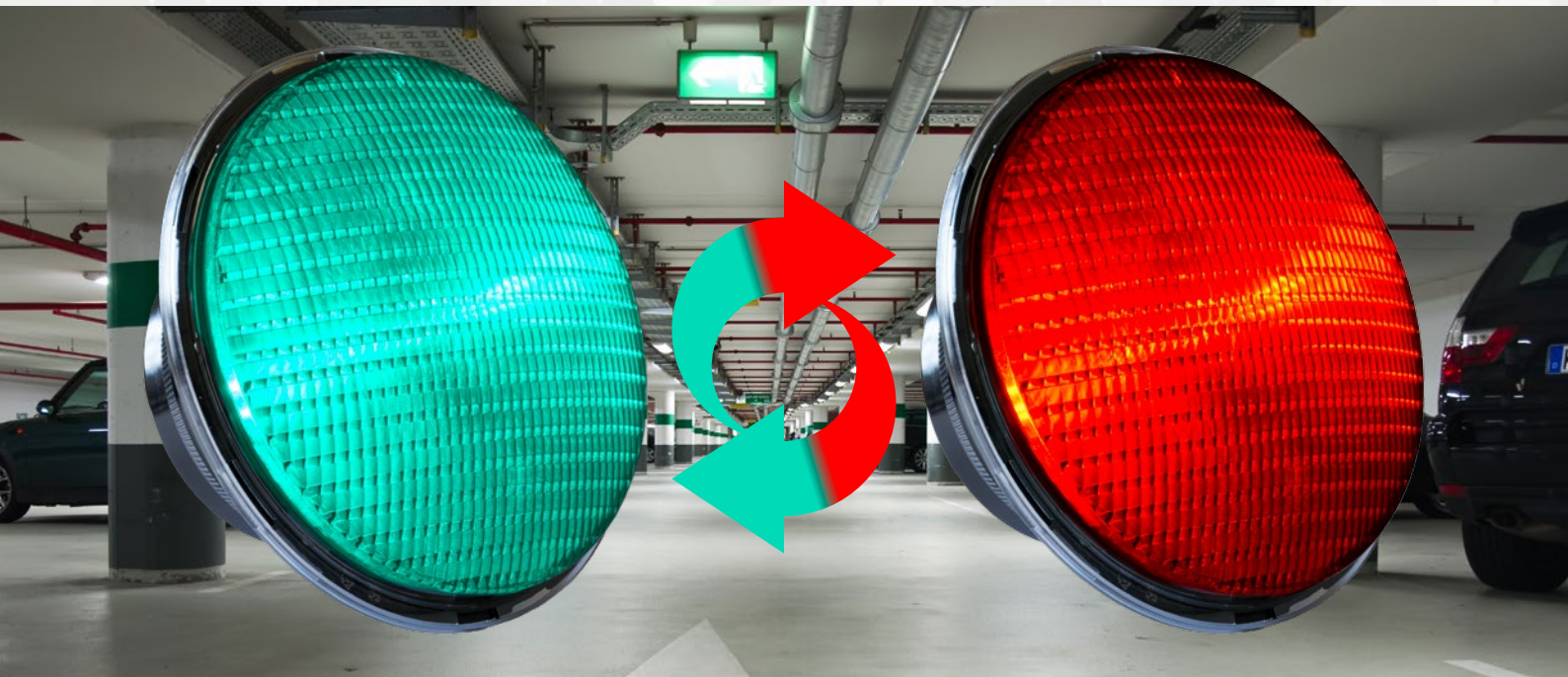


STARLED2 R+V

Moduli a Led bicolore su singola luce



La nostra storia di oltre **70 anni** di esperienza ci ha portato a realizzare una tra le più innovative soluzioni per l'illuminazione semaforica basata sulla tecnologia **LED**.

Un driver elettronico di controllo gestisce due luci centrali generate da LED High Flux che grazie al sistema con doppia lente permettono di ottenere una luce uniforme e brillante.

Affidabili, tecnologicamente avanzate, semplici da installare e costruite nel rispetto della normativa EN12368:2006 oggi le ottiche a led della linea **STARLED2 R+V** si presentano sul mercato come risposta alle sempre maggiori richieste di riduzione dei consumi e rispetto dell'ambiente.

Sorgenti di alimentazione a basso consumo per offrire soluzioni al passo con le nuove applicazioni come pannelli fotovoltaici ed altro.



LA SEMAFORICA

LA SEMAFORICA srl STARLED2 R+V REV. Marzo 2016 ITA.

Al fine di offrire il miglior servizio possibile, La Semaforica ha il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza alcun preavviso le caratteristiche dei prodotti descritti nel presente documento. Questo documento ha il solo scopo di illustrare il prodotto. Se avete bisogno di dati tecnici dettagliati, non esitate a contattarci.

STARLED2 R+V DATI TECNICI 12/24V AC/DC

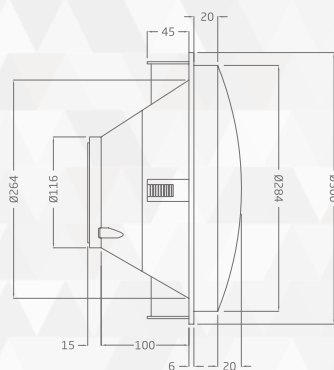
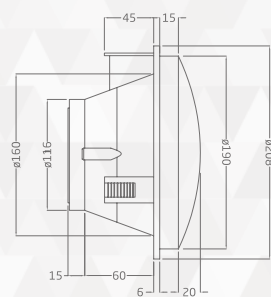
DIAMETRO	Ø210 mm	Ø300 mm
Intensità luminosa (EN12368:2006)	rosso verde > 400cd	rosso verde > 400cd
Livello prestazionale (EN12368:2006)	B3/2W A3/2W B3/2N	B2/2W B2/2N
Colorimetria	acc. to EN12368:2006	
Uniformità (EN12368:2006)	Migliore del 1:2,5	
Tipo di LED	High flux	
Effetto fantasma	Classe 5	
Tensione di alimentazione	12 - 24 V AC/DC	
Potenza assorbita	rosso 3 W, verde 4 W	
EMC	acc. to EN50293	
Cavo	4 x 0,75 mm ² ; 0,8 m di lunghezza	
Range temperatura di funzionamento acc. to EN12368:2006	Classe A, B, C -40 +60° C	
Classe di protezione	Classe II acc. to EN60598	
Grado di protezione	IP 65 acc. to EN60598	
Resistenza all'impatto	Classe IR3 acc. to EN60598-1	
Materiale delle lenti e dell'involucro	Policarbonato stabilizzato UV	
Peso	0,5 Kg	1,0 Kg
Dimensioni (inclusa la lente frontale)	Ø 208 x 116 mm	Ø 300 x 161 mm

VANTAGGI

- Visione della luce uniforme e distribuita su tutta la lente senza effetto puntiforme
- Bassi consumi con altissima resa di luminosità
- Riduzione dell'effetto fantasma ai minimi livelli previsti da EN12368:2006
- Vita media superiore ai 10 anni
- Lenti effetto bianco fumè
- Opzione con sistema di aggancio rapido con guide a slitta 3 per il diametro 200 mm e 4 per il 300 mm forniti con guarnizione di tenuta
- Apertura del modulo semplificata con lente a vite e lente interna di fresnell con innesto a pressione
- Disponibili tutte le mascherine simbolo previste dal c.d.s. e a richiesta in versione custom

IMPIEGHI

- Utilizzo per gestione parcheggi in-out
- Segnalazione dissuasori mobili
- Gestione rampe e sensi unici alternati ad uso privato
- Complemento per sbarre automatiche
- Tutte le segnalazioni di accesso/uscita



Quote espresse in mm.