

CD/DYN

Semaforo pedonale dinamico



LA SEMAFORICA leader del mercato per la costruzione, progettazione ed installazione di semafori, presenta **CD/DYN**, nato per completare l'offerta nella serie di semafori pedonali **CVE LED**, **GALILEO**, **GIOTTO**.

CARATTERISTICHE GENERALI

Questi nuovi semafori, grazie al modulo dinamico, premettono ai pedoni di attraversare le strisce con maggiore sicurezza, grazie alla rappresentazione grafica del pedone che cammina durante la fase pedonale, in sincrono con il tempo rimanente.

Può essere accoppiato anche con la serie Countdown per rafforzare maggiormente la sicurezza indicando il tempo residuo della fase semaforica

Integrabile perfettamente con tutte le nostre serie di semafori, sia in materiale plastico CVE e Galileo, oppure in alluminio, Giotto e Totem, il tutto racchiuso in una scocca IP65 e costruito in accordo alla norma EN 12368 e marchiata CE

Disponibile con dimensioni d200 e d300 mm, consumo ridotto (<9 W), disponibile con driver 12/24 Vdc o 230 Vac; 50/60 HZ, garanzia di 5 anni come tutte le serie STARLED2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

VANTAGGI

- Design innovativo
- Basso consumo energetico
- Elevata efficienza e luminosità
- Grande angolo visivo
- Lunga durata: 50.000-80.000 ore
- Lente ottica esclusiva con ottima uniformità di colore
- Visibile chiaramente da lunghe distanze
- Costruito in accordo con le norme CE, GB14887-2007, ITE EN12368 e norme internazionali pertinenti

RESISTENZA ALL'IMPATTO E VIBRAZIONE

- VIBRAZIONE secondo EN 12368
- IMPATTO IR3 secondo EN60598-1

SCocca

- Semaforo IP55
- Modulo a led STARLED IP65 secondo EN60529

CLASSE AMBIENTALE

- Classi A, B, C da -40 fino a + 60 °

INSTALLAZIONE

- Il modulo dinamico è già installato all'interno dell'alloggiamento come accade per i nostri moduli a led Starled2
- Nel caso di acquisto senza custodia esterna, il modulo verrà fornito completo di scheda elettronica e lente esterna trasparente, il tutto IP65

COLORI

- Il modulo pedonale dinamico è disponibile in verde e rosso, e può essere installato all'interno di tutti i nostri modelli di semaforo.



Colore	Quantità di LED	Intensità luminosa	Lunghezza d'onda	Angolo visivo		Consumo	Vtaggio	Scocca
				L/R	U/D			
Red	66	$\geq 20000\text{cd/m}^2$	$625 \pm 5\text{nm}$	30°	30°	$\leq 7\text{W}$	12/24VDC 85V-265VAC 50/60HZ	Polycarbonato resistente UV
Green	96	$\geq 50000\text{cd/m}^2$	$505 \pm 5\text{nm}$	30°	30°	$\leq 9\text{W}$		