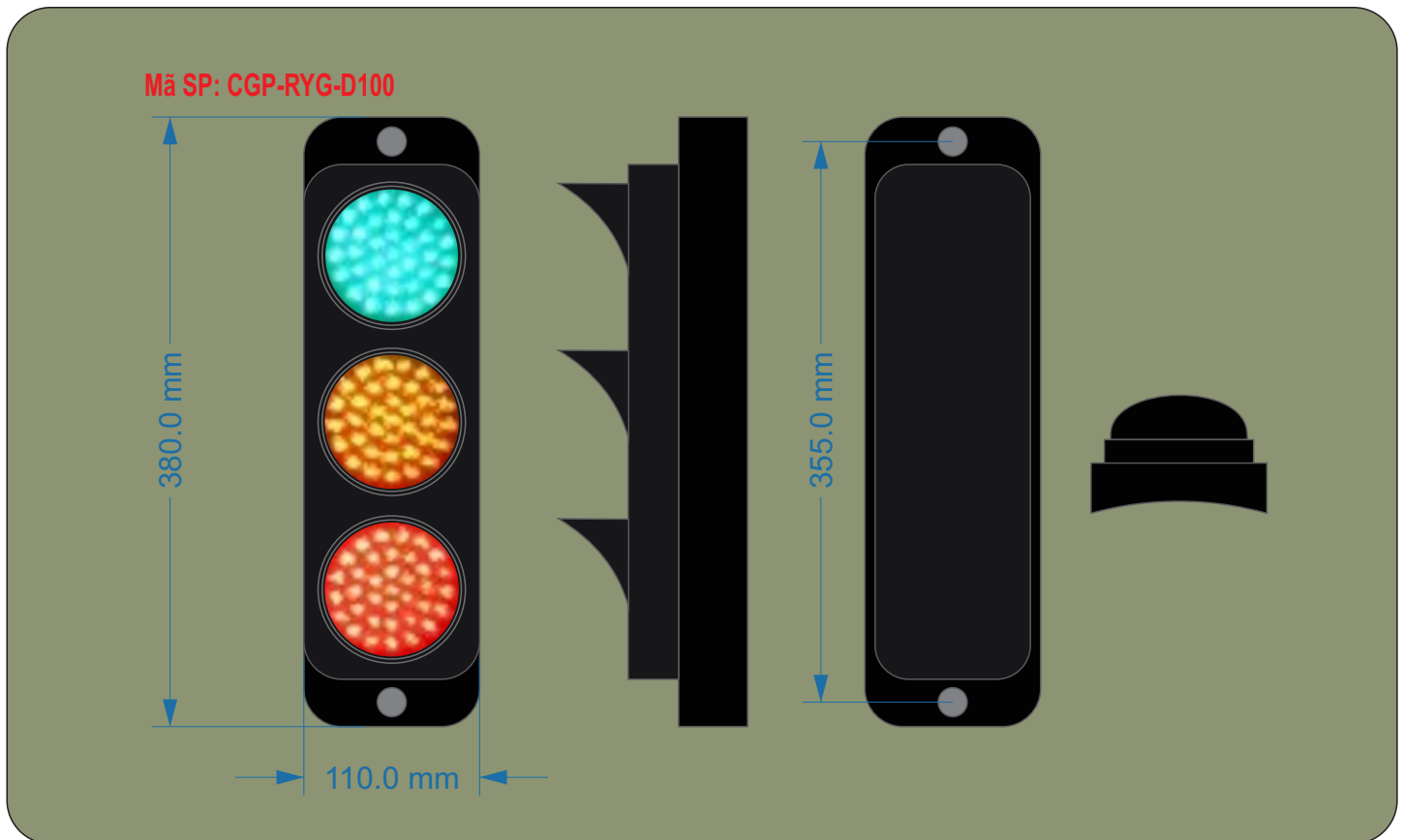
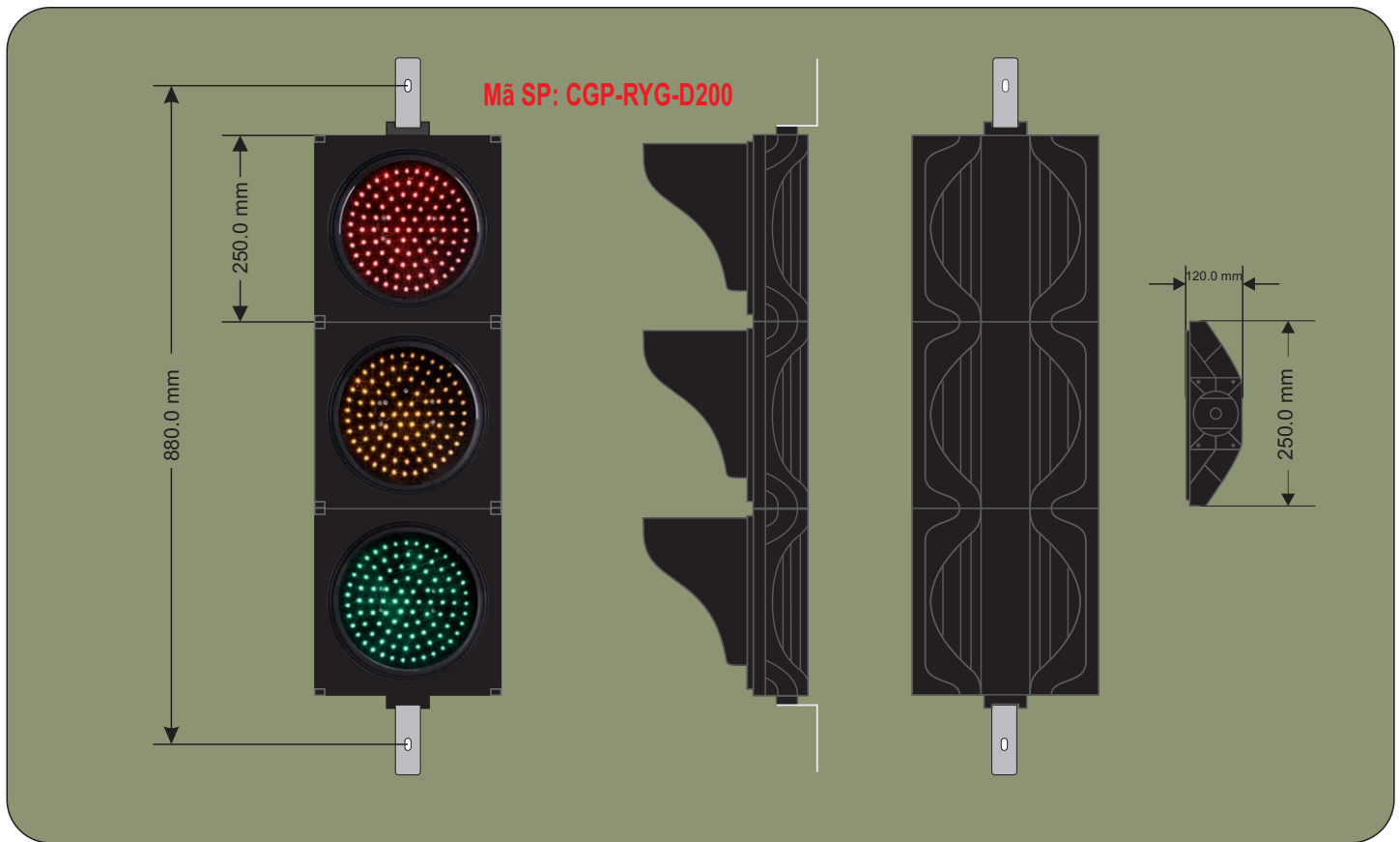


Đèn Tín Hiệu Giao Thông Đỏ- Vàng-Xanh D100



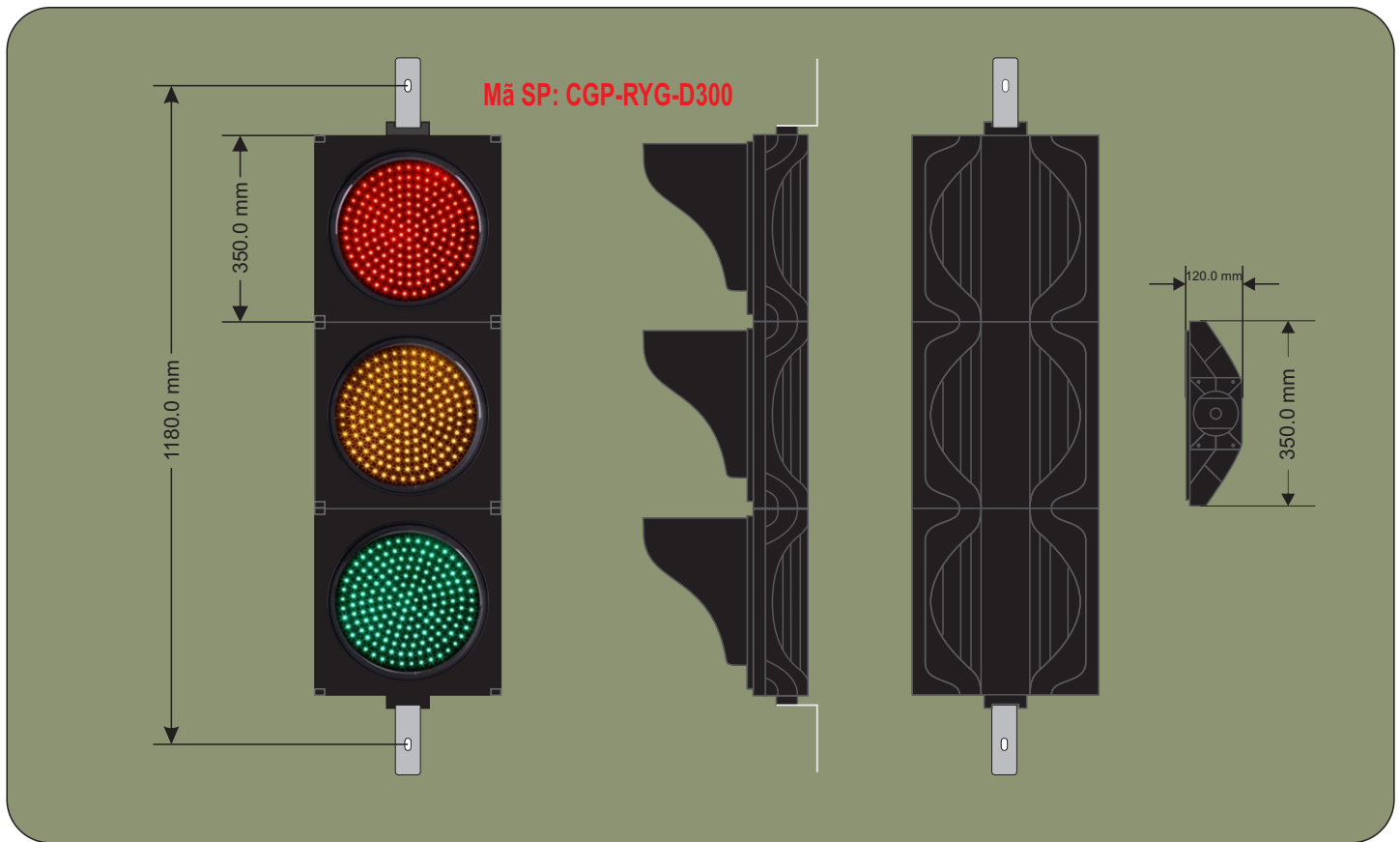
Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	VÀNG	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<2	<2	<2
Góc quan sát (độ)	60	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	760 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	30	30	30
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản		
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)		
Kính thước đèn	380x110x65		
Mi đèn tròn	D=100mm dài 35mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Hiệu Giao Thông Đỏ- Vàng-Xanh D200



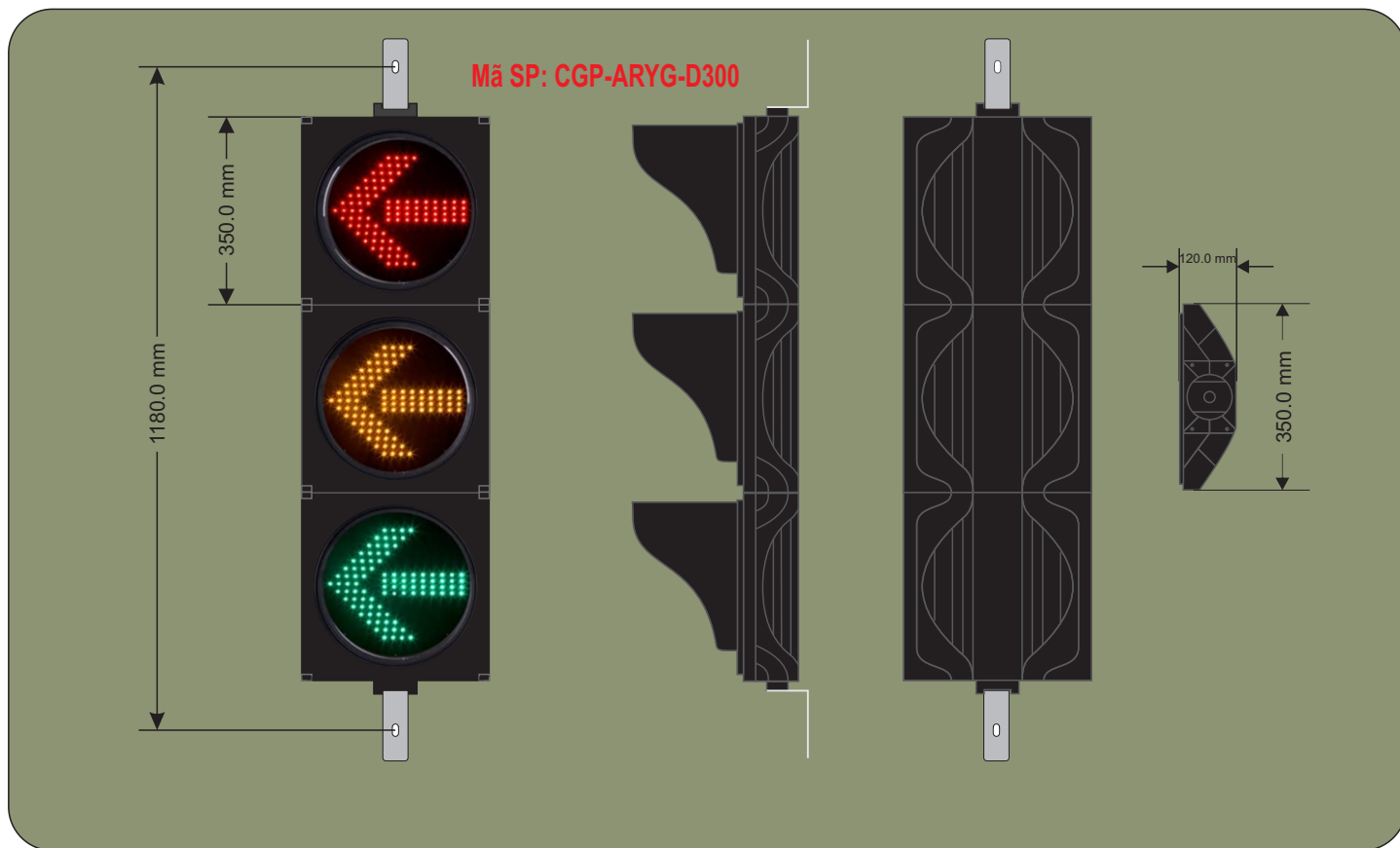
Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	VÀNG	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<3	<3	<4
Góc quan sát (độ)	60	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	760 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	60	60	60
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản		
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)		
Kính thước đèn	750x250x125		
Mi đèn tròn	D=200mm dài 195mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Hiệu Giao Thông Đỏ- Vàng-Xanh D300



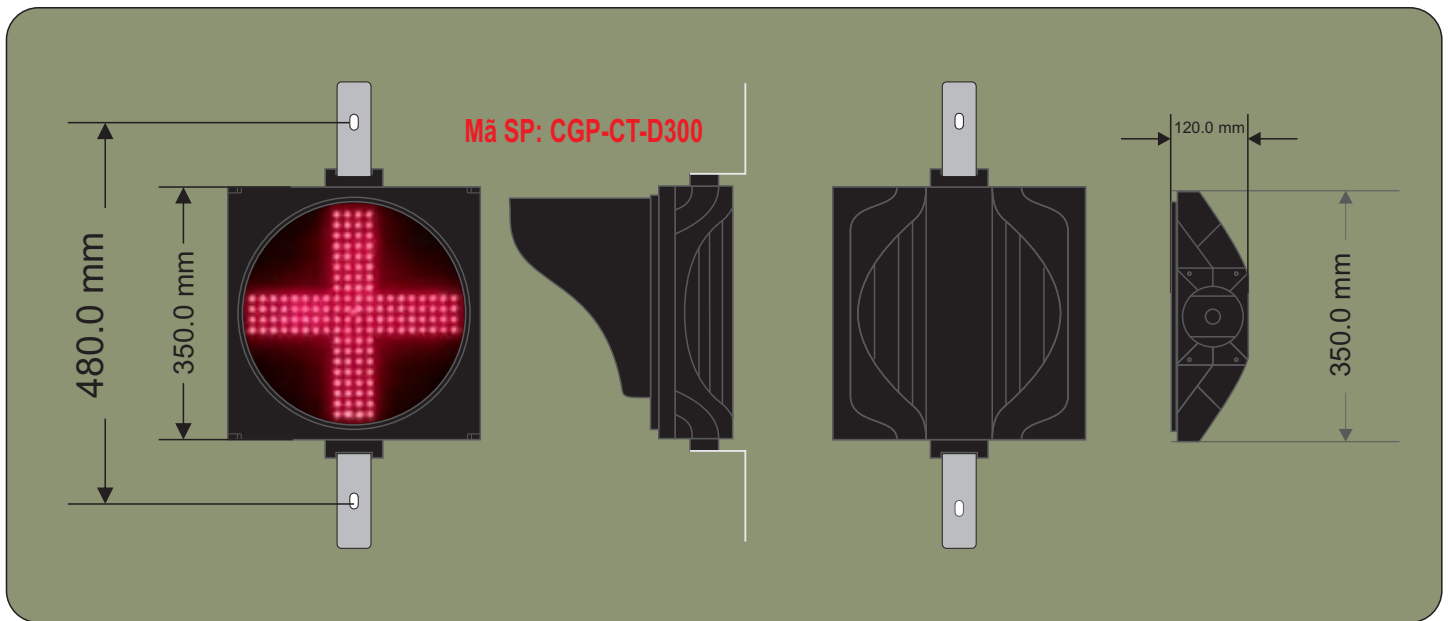
Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	VÀNG	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<6	<6	<8
Góc quan sát (độ)	60	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	760 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	120	120	120
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản		
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)		
Kính thước đèn	1,050x350x135		
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Hiệu Giao Thông Mũi Tên Đỏ- Vàng-Xanh D300



Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	VÀNG	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<5	<5	<6
Góc quan sát (độ)	60	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	760 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	96	96	96
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản		
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)		
Kính thước đèn	1,050x350x135		
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Hiệu Chữ Thập D300

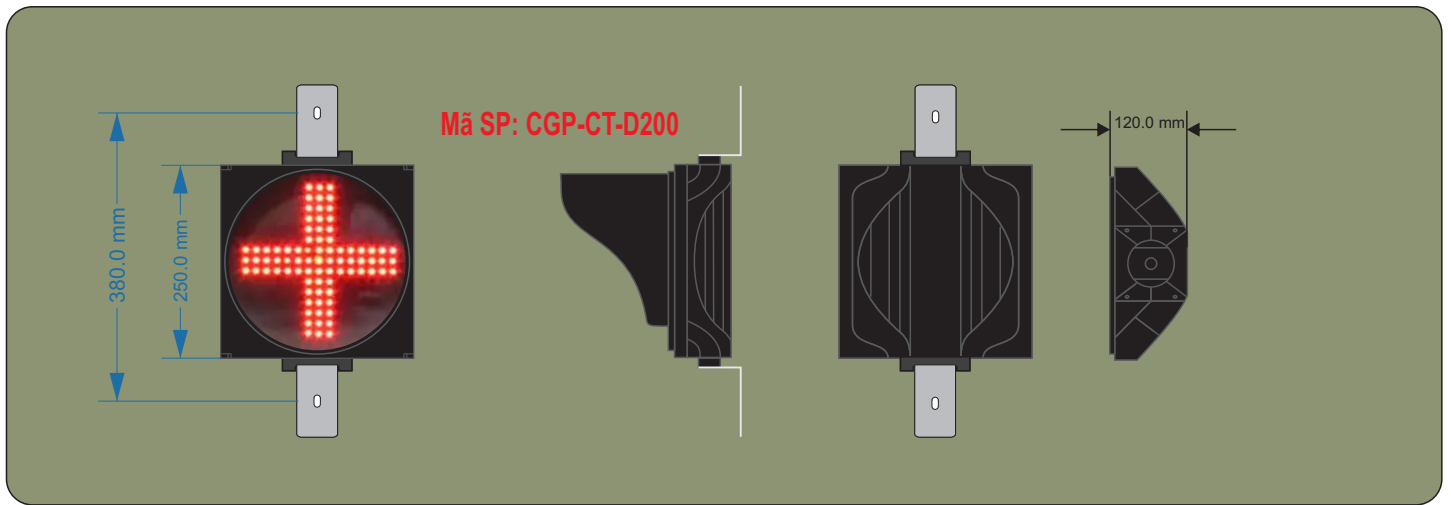


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ		
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<6		
Góc quan sát (độ)	60		
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm		
Số lượng bóng LED	80		
Cường độ sáng LED	>600mcd		
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản		
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)		
Kính thước đèn	350x350x135		
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Hiệu Chữ Thập D200

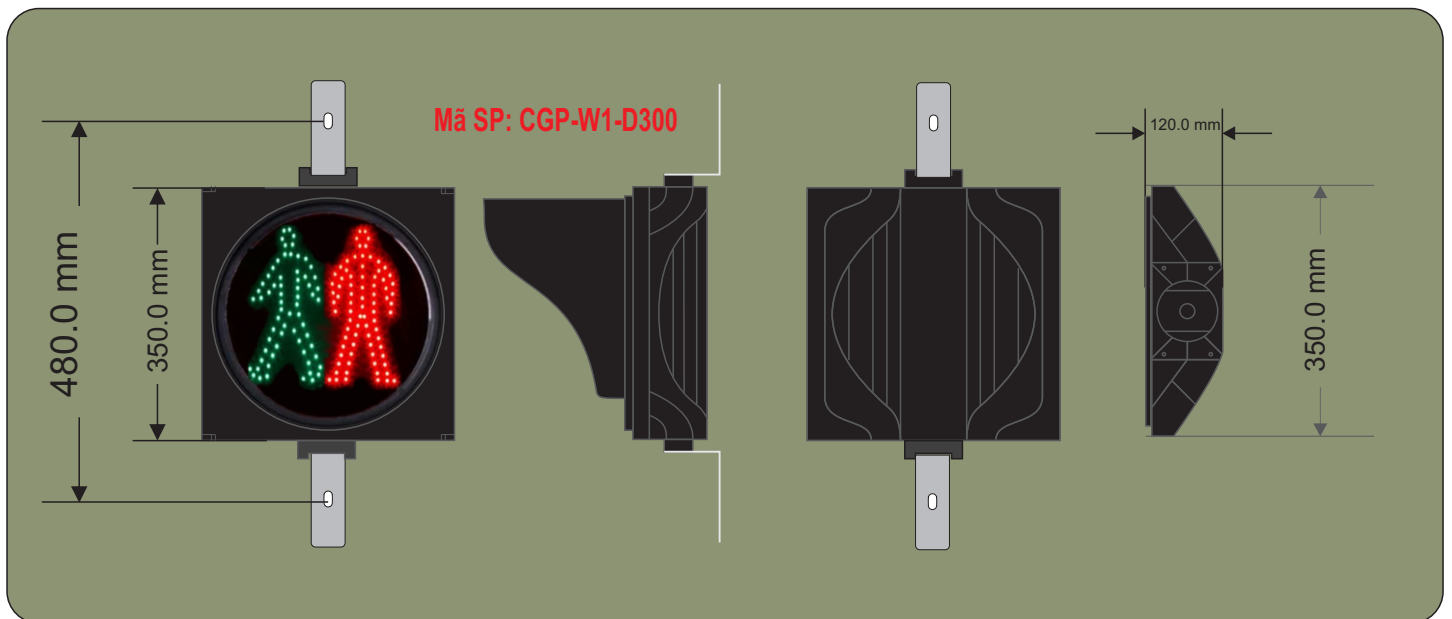


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ		
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<6		
Góc quan sát (độ)	60		
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm		
Số lượng bóng LED	80		
Cường độ sáng LED	>600mcd		
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản		
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)		
Kính thước đèn	350x350x135		
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Hiệu Cho Người Đi Bộ D300

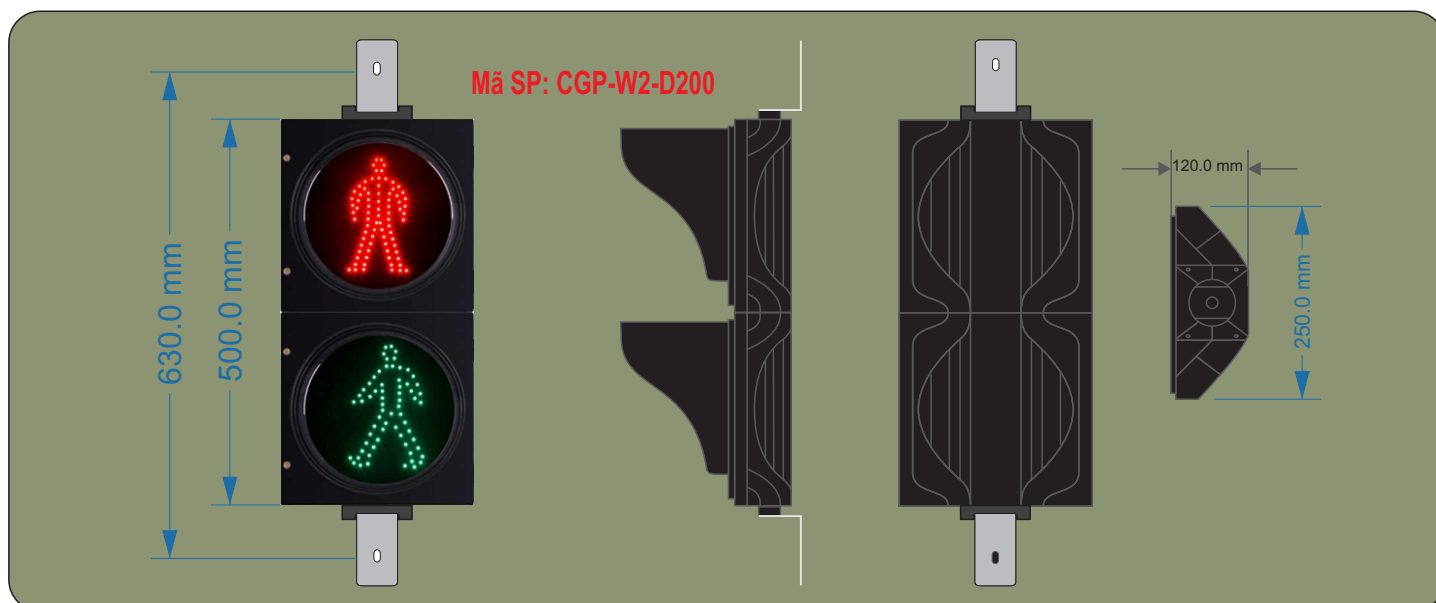


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC	
Công suất tiêu thụ (W)	<4	<5
Góc quan sát (độ)	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	60	60
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản	
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)	
Kính thước đèn	350x350x135	
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm	
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80	

Đèn Tín Hiệu Cho Người Đi Bộ D200

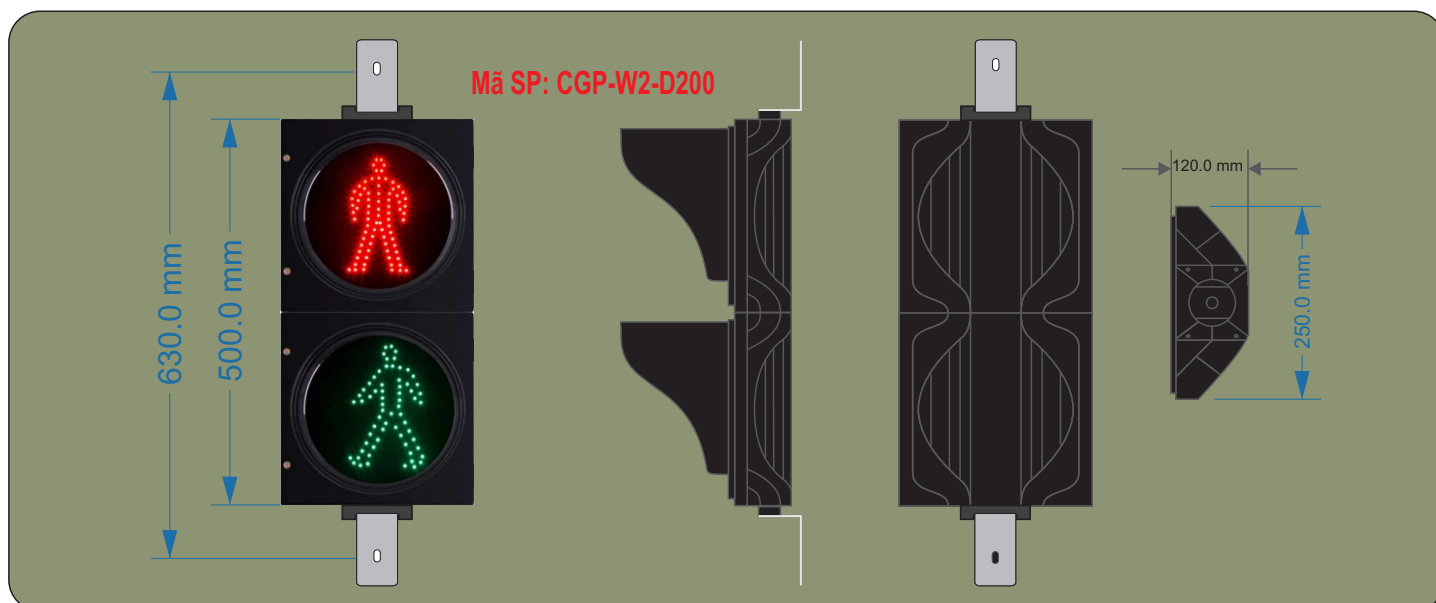


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	Xanh
Điện áp sử dụng	12V, 24V 48V / 220 VAC	
Công suất tiêu thụ (W)	<7	<7
Góc quan sát (độ)	60	60
Bước sóng đèn (nm)	619-630	588-594
Số lượng bóng LED	54	60
Đường kính bóng LED	5mm	5mm
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ó vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của	
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)	
Kích thước đèn	250x500x110	
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-30 -> 80	

Đèn Tín Hiệu Cho Người Đi Bộ D200

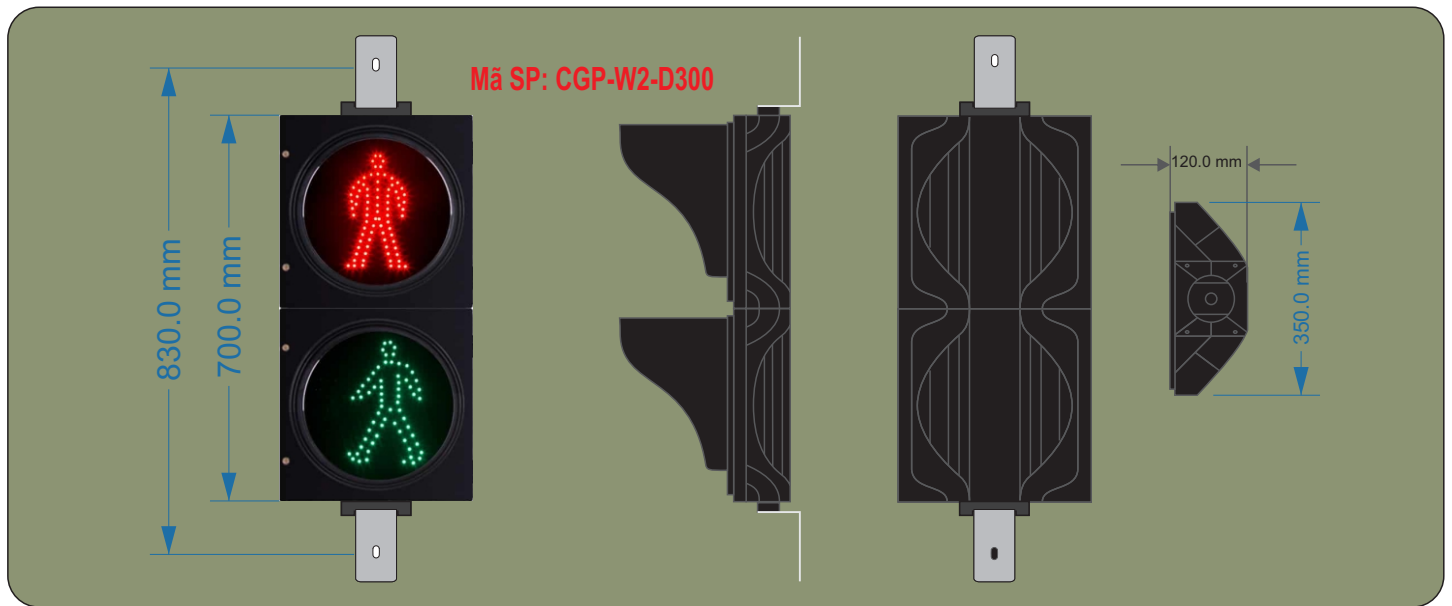


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	Xanh
Điện áp sử dụng	12V, 24V 48V / 220 VAC	
Công suất tiêu thụ (W)	<7	<7
Góc quan sát (độ)	60	60
Bước sóng đèn (nm)	619-630	588-594
Số lượng bóng LED	54	60
Đường kính bóng LED	5mm	5mm
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ó vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của	
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)	
Kích thước đèn	250x500x110	
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-30 -> 80	

Đèn Tín Hiệu Cho Người Đi Bộ D300

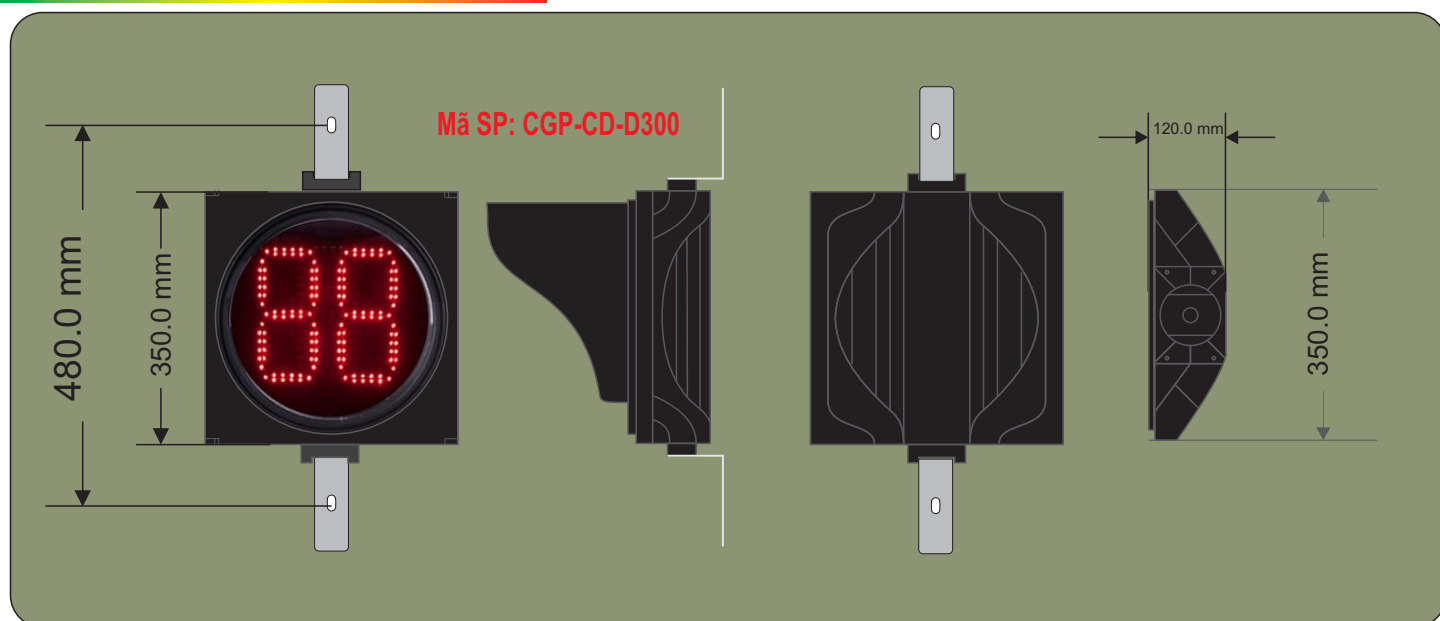


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	Xanh
Điện áp sử dụng	12V, 24V 48V / 220 VAC	
Công suất tiêu thụ (W)	<8	<8
Góc quan sát (độ)	60	60
Bước sóng đèn (nm)	619-630	588-594
Số lượng bóng LED	90	80
Đường kính bóng LED	5mm	5mm
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ó vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của	
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)	
Kích thước đèn	350x700x110	
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-30 -> 80	

Đèn Tín Đếm Số D300

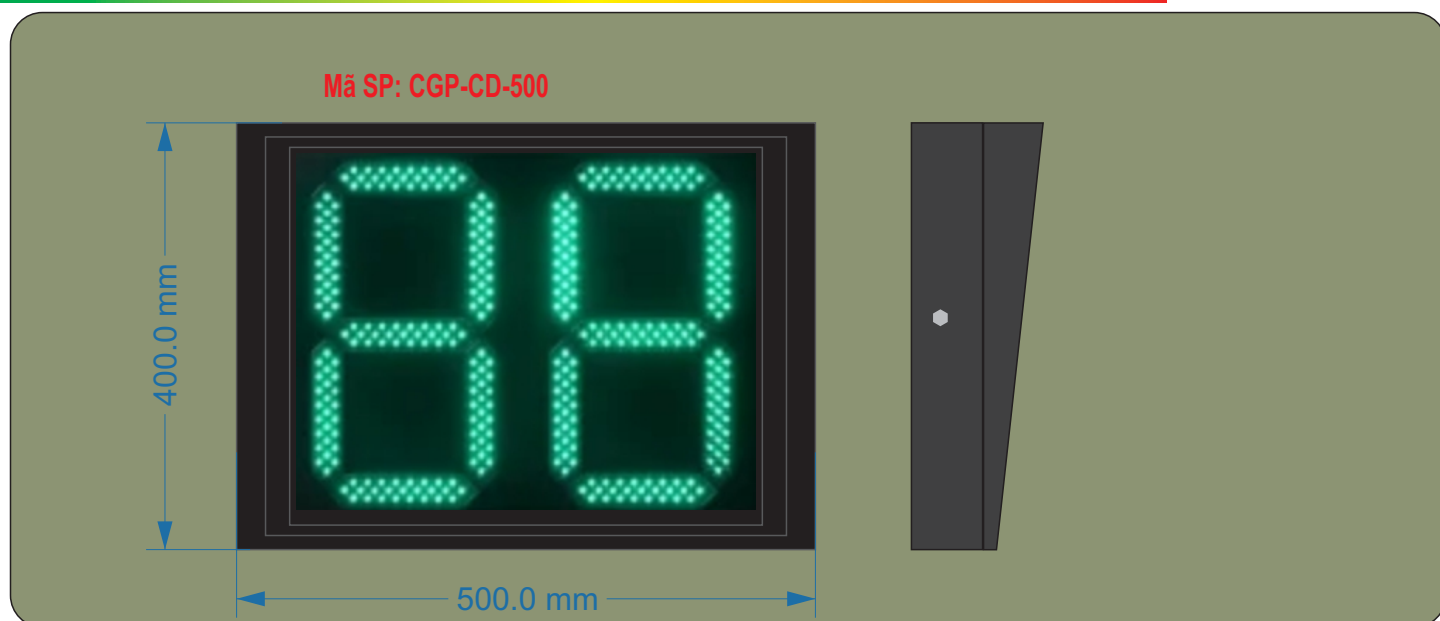


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	VÀNG	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<10	<6	<10
Góc quan sát (độ)	60	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	760 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	132	66	132
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	Nhựa Acrylic (methyl methacrylate) trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), thường dùng làm kính đeo mắt, không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất theo thiết kế của Nhật Bản		
Vật liệu chế vỏ đèn	Nhựa ABS (thường dùng làm nón bảo hiểm)		
Kính thước đèn	350x350x135		
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Đếm Số 400X500

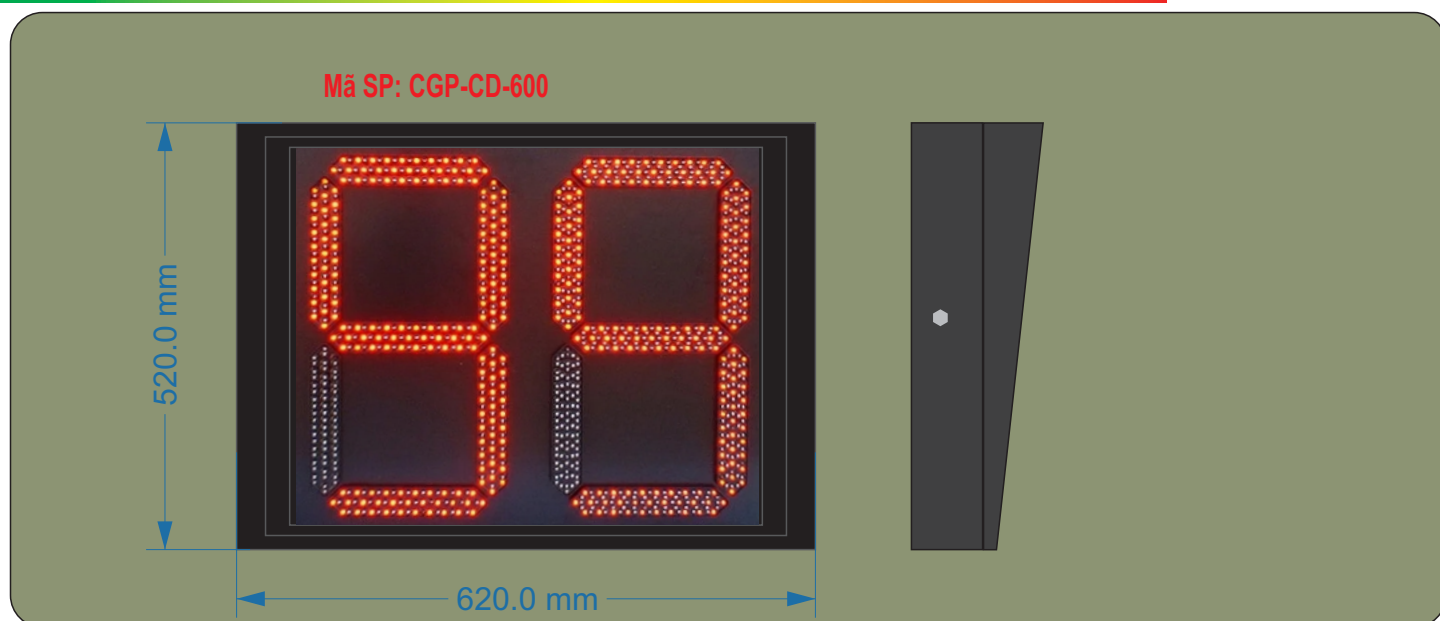


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	VÀNG	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<22	<11	<22
Góc quan sát (độ)	60	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	760 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	294	147	294
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	nhựa PC trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất		
Vật liệu chế vỏ đèn	Tôn kẽm(Sơn màu đen theo yêu cầu)		
Kính thước đèn	620x520x135		
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Đèn Tín Đếm Số 620X520

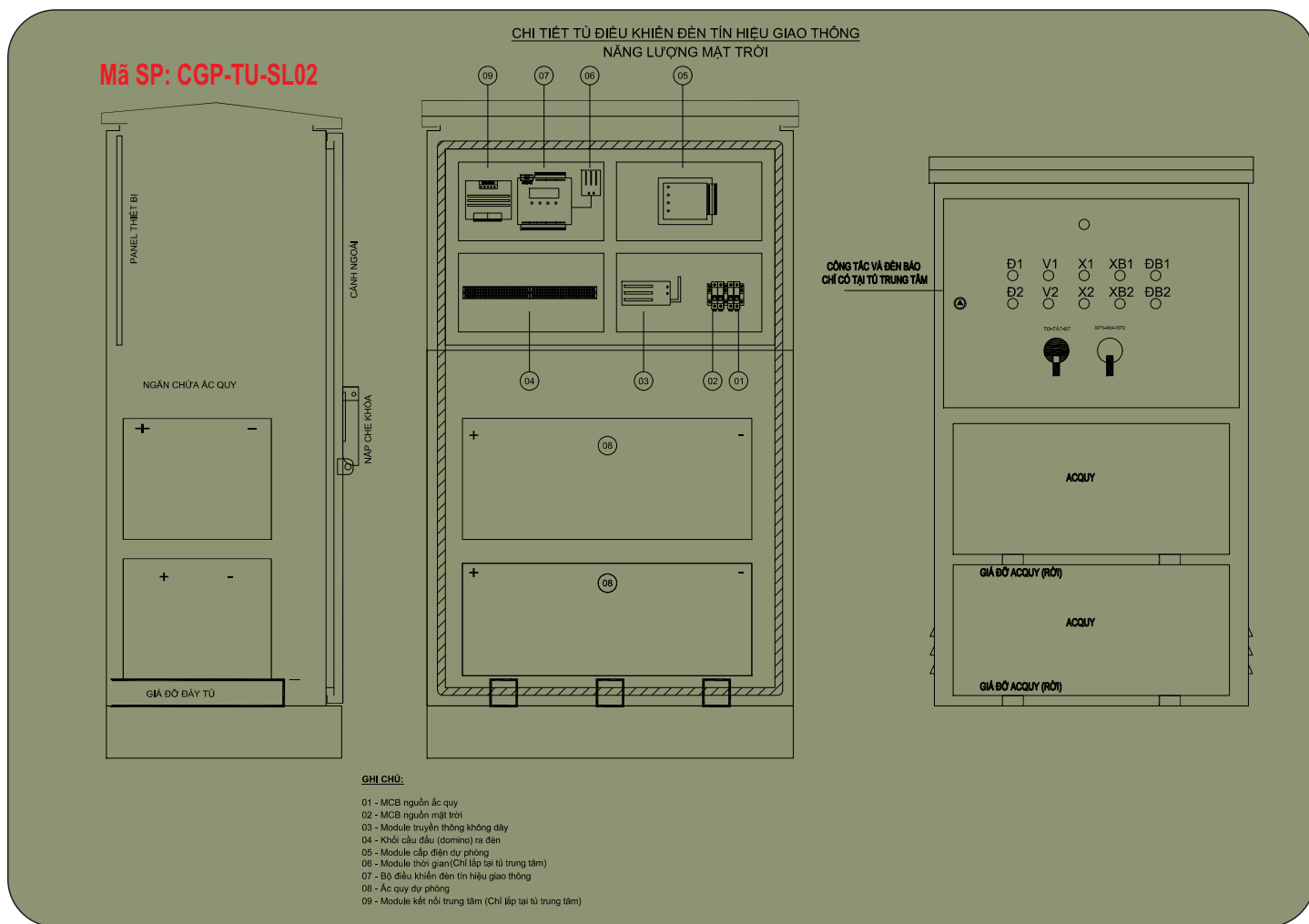


Giới Thiệu:

- ✓ Sử dụng LED chuyên dụng có tuổi thọ cao trên 10.000 giờ.
- ✓ Góc chiếu lớn >60 độ , ánh sáng đều.
- ✓ Dạng module , kín nước, dễ tháo lắp, chịu va đập .

Thông Số Kỹ Thuật	ĐỎ	VÀNG	XANH
Điện áp sử dụng	24VDC 10% / 48VDC 10% / 100-240VAC		
Công suất tiêu thụ (W)	<22	<11	<22
Góc quan sát (độ)	60	60	60
Bước sóng đèn (nm)	650 ± 20nm	760 ± 20nm	510 ± 20nm
Số lượng bóng LED	294	147	294
Cường độ sáng LED	>600mcd	>600mcd	>600mcd
Vật liệu chế tạo kính đèn	nhựa PC trắng, không lão hóa, chống tia cực tím (UV), không bị ố vàng, cho ánh sáng xuyên qua với hiệu suất cao nhất, do công ty Châu Gia Phát sản xuất		
Vật liệu chế vỏ đèn	Tôn kẽm(Sơn màu đen theo yêu cầu)		
Kính thước đèn	620x520x135		
Mi đèn tròn	D=300mm dài 295mm		
Nhiệt độ làm việc(độ C)	-40 -> 80		

Tủ điều khiển đèn tín hiệu giao thông dùng NLMT



Thông Số Kỹ Thuật	
Điện áp đầu vào	12 DCV - 24DCV / 110ACV - 220ACV
Điện áp cấp tới đèn	12 DCV - 24DCV
Công suất mỗi đầu ra	10 - 200W
Số kênh đầu ra	10
Bộ xử lý trung tâm CPU	Vi xử lý ARM 32-bit , 8MHz, bộ nhớ 23kb
Cổng giao tiếp	1-RS485 / 1COM / RS232
Chức năng điều khiển tự động	Đèn chuyển trạng thái theo chu kỳ được cài đặt
Chức năng điều khiển thủ công	Đèn chuyển trạng thái theo chu kỳ của người vận hành
Kích thước vỏ tủ (mm)	1000 x 600 x 400
Khả năng điều khiển	Có thể kết nối với Trung tâm điều khiển
Ắc quy	2 cái ắc quy 150AH 12V