



## Serija RS Ponavlja saobra ajnog signala Ø 100

### GLAVNE KARAKTERISTIKE

„RS“ ponavlja saobra ajnog signala ima slede e prednosti:

1. Elegantni dizajn
2. Visoki sjaj i dobra vidljivost
3. Laka izmena opti kog sistema iz sijali nog u Led sistem.
4. Lak za instalaciju
5. Otporan na najgore vremenske nepogode

### MATERIAL

Polikarbonat otporan na mehani ko habanje, sa UV zaštitom. Lako recikliraju i polikarbonat. Ima ga još u standardno zelenoj boji, na zahtev, može da bude i u žutoj.

### SIJALI NA OPTI KA GRUPA

**Kerami ko grlo** u skladu sa EN direktivama sa E27 vezama.

**Sijalica** u obliku kapi, maksimalna snaga 40 W napajanje 230 V ± 15%.

**Elektri ne veze** kompletno sa terminalom žica, napravljena su sa unipolarnim kablovima sa silikonskom izolacijom, presek žice je 1,5 mm<sup>2</sup>.

### LED OPTI KA GRUPA

**Specijalna Fresnel optika** za Led module se razlikuje od sijali nih optika, koja su pri vrš ena na prednja vrata lanterne.

Dragon Osram® LED br. 2 za zeleni aspekt i br. 3 za crveni i žuti.

Standardno napajanje sa 230 Vac ± 15%. (po zahtevu 12 Vcc ± 10%)

Potrošnja jednog signala je 3 W.

**Elektri ne veze** kompletno sa terminalom žica, su napravljena sa unipolarnim kablovima sa silikonskom izolacijom, presek žice je 1,5 mm<sup>2</sup>.



### TEHNI KE MOGU NOSTI

Modularan je sa sekcionalnim aspektima.

Prednja vrata koja se zatvarju sa etiri šarafa.

Optika od polikarbonata, u originalnoj boji plastike.

Senila su montirana na prednja vrata sa mogu nostima fiksiranje lanterne u horizontalnoj poziciji.

Drža i za fiksiranje lanterni na stubove Ø 102 mm, su modularni. Lanterne se fiksiraju sa donje i gornje strane.

Drža i mogu da se upotrebe i na druge potpore: fiksiraju e ru ke (mod. B/U).

### ZAŠTITNI STEPEN

IP55

### RADNA TEMPERATURA

U skladu sa EN12368 klasom A,B,C od -40°C do +60°C

### IZOLACIJA

Klasa II

### TEŽINA

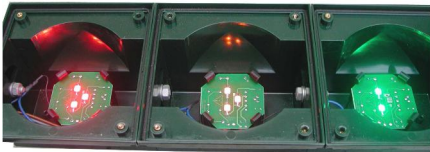
1.5 Kg (sa drža ima mod. B/U)

### DIMENZIJE

Simpli modul 150x150x175 mm



RS/3 sa Led opti kim sistemom



RS/3 sa Sijali nim opti kim sistemom



**DIMENZIJE**

