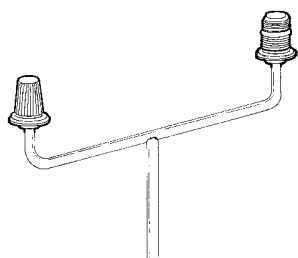




Segnalatori Signaling

■ Segnalatori per Illuminamento a 360° Signal system for 360° illumination

Serie LSA - a 1 luce LSA Series - with 1 light



IP43

Polycarbonato
Polycarbonate

IK10

IP54

Vetro Temprato
Hardened glass

IK09

Diffusori Diffusers



Materiali

Flangia e ghiera ferma diffusore in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. Protezione delle superfici con vernice sintetica a forno colore giallo RAL 1004.

Esecuzioni

- Con diffusore in policarbonato con prisma smatizzazione verticale.
- Con diffusore in vetro temprato con lente a profilo FRESNELL.

Apparato ottico

Portalamпада regolabile a vite con attacco E 27. Potenza lampada max 60 w. Illuminamento a 360°.

Applicazioni

Per segnalazione di ostacoli permanenti o provvisori, torri faro, gru, mezzi ingombranti in sosta, cancelli automatici in movimento, deviazioni, ecc...

Materials

Flange and diffuser locking ring in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy. Surfaces protected with RAL 1004 yellow colored stove-enamelled synthetic paint.

Versions

- polycarbonate diffuser with vertical prismatic effect.
- hardened glass diffuser with FRESNELL lens.

Optical apparatus

Screw-on adjustable bulb-holder with E 27 connection. Max. lamp power 60 W. 360° illumination.

Applications

To signal permanent or temporary obstacles, light posts, cranes, parked bulky vehicles, moving automatic gates, diversions, etc.

Con diffusore in policarbonato With polycarbonate diffuser

DIMENSIONI INGOMBRO, mm OVERALL DIMENSIONS, mm	TIPO DI INSTALLAZIONE TYPE OF INSTALLATION	COLORE COLOUR	SIGLA MODEL	CODICE CODE
ø 121 x 141	Con imbocco inferiore liscio per installazione su tubo da 1 1/2" gas With smooth end for installation on pipe size 1 1/2" gas	Rosso Red	LSA4/RE/F	061041505
ø 121 x 141	Con imbocco inferiore liscio per installazione su tubo da 1 1/2" gas With smooth end for installation on pipe size 1 1/2" gas	Giallo Yellow	LSA4/GE/F	061042503

Con diffusore in vetro temprato With hardened glass diffuser

DIMENSIONI INGOMBRO, mm OVERALL DIMENSIONS, mm	TIPO DI INSTALLAZIONE TYPE OF INSTALLATION	COLORE COLOUR	SIGLA MODEL	CODICE CODE
ø 121 x 141	Con imbocco inferiore liscio per installazione su tubo da 1 1/2" gas With smooth end for installation on pipe size 1 1/2" gas	Rosso Red	LSA5/RE/F	061051504
ø 121 x 1000	Completo di piedistallo - prese e spine 2x15 A+1 per alimentazione in catena Complete of pedestal and plugs 2x15 A+1 for chain supply	Rosso Red	LSA5/RE/PI	061051538
ø 121 x 141	Con imbocco inferiore liscio per installazione su tubo da 1 1/2" gas With smooth end for installation on pipe size 1 1/2" gas	Giallo Yellow	LSA5/GE/F	061052502
ø 121 x 1000	Completo di piedistallo - prese e spine 2x15 A+1 per alimentazione in catena Complete of pedestal and plugs 2x15 A+1 for chain supply	Giallo Yellow	LSA5/GE/PI	061052536

In policarbonato Polycarbonate

Stampato in policarbonato con prisma smatizzazione interna verticale.

Moulded polycarbonate with vertical internal prismatic effect.

COLORE COLOUR	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Rosso Red	LP4/R	095630414
Giallo Yellow	LP4/G	095630422

In vetro temprato Hardened glass

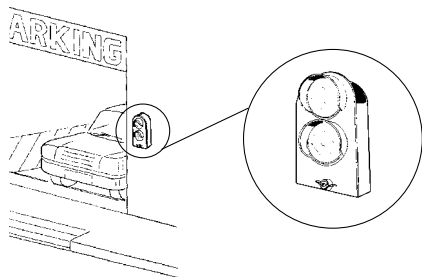
In vetro temprato con lente a profilo FRESNELL.

In hardened glass with FRESNELL lens.

COLORE COLOUR	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Rosso Red	LF4/R	095631412
Giallo Yellow	LF4/G	095631420

■ Segnalatori traffico area privata e ripetitori semaforici Signal systems for traffic in private area and traffic light

Serie SCB SCB Series



Imbocco inferiore
Lower opening



Su palo/superfici piane
On pole/flat surface

Materiali

In lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata.

Parabole riflettenti stampate in resina poliammidica e metallizzate a specchio.

Protezione della superficie mediante vernice sintetica a forno colore giallo RAL 1004.

Caratteristiche

Coperchio di accesso all'apparato ottico munito di protezione parasole ed innestato a coulisse con vite di blocco in acciaio inox. Morsettiera 3 x 16 mmq.

Apparato ottico

Portalampana E14 incorporata per lampade sferiche max. 15 W - (la tensione lampada è determinata dalla tipologia di alimentazione). Lenti stampate in resina acrilica colorata con prismaticazione interna concentrica (Ø 78 a 2 luci - Ø 56 a 3 luci). Lampade non incluse nella fornitura.

Dimensioni

Testata 142 x 265 x 140 mm.

Applicazioni

Per delineare e segnalare svincoli autostradali, nodi stradali della viabilità ordinaria, deviazioni di direzione, movimenti cancelli automatici, gestione movimento automezzi in parcheggi, autolavaggi, uscita di auto da portoni a volta o parcheggi, ripetizioni, segnalazioni semaforiche a distanza.

Materials

In die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy.

Reflectors moulded in polyamide resin with metallized mirror finish.

Surfaces protected with RAL 1004 yellow coloured stove-enamelled synthetic paint.

Characteristics

Cover to access the lighting apparatus with sun-shade, coulisse sliding system and stainless steel locking screw. 3x16 mm terminal block.

Optical apparatus

E14 built-in lamp holder for max 15 W round lamps.

Coloured acrylic resin moulded lenses with concentric internal prismatic effect (78 with 2 lights - 56 with 3 lights).

Dimensions

Head dimensions 142 x 265 x 140 mm.

Applications

To delineate/signal motorway by-passes or road junctions, traffic diversions due to abnormal, automatic gate movement, traffic handling in car parks, car washing systems, etc., remote controlled traffic light signals and repeats.

A 2 luci With 2 lights



TIPO DI INSTALLAZIONE TYPE OF INSTALLATION	LENTE LEAN		SIGLA MODEL	CODICE CODE
	SUP. TOP	INF. BOTTOM		
Con imbocco inferiore diametro 49mm. Per montaggio testatubo da 1/1/2" gas End diameter 49 mm for 1 1/2" diam. pipes fitting	Arancio Orange	Arancio Orange	SCB2/S2A/F	062210406*
Per montaggio su superfici piane. Fondello inferiore chiuso Flat surfaces mounting. Bottom closed	Rossa Red	Verde Green	SCB2/S2S/P	062220108
Con montaggio a palo. Fondello inferiore chiuso Pole mounting. Bottom closed.	Rossa Red	Verde Green	SCB2/S2S/CN	062220207
Con imbocco inferiore diametro 49 mm. Per montaggio testatubo da 1/1/2" gas End diameter 49 mm for 1 1/2" diam. pipes fitting	Rossa Red	Verde Green	SCB2/S2S/F	062220405
Con imbocco inferiore diametro 49mm. Per montaggio testatubo da 1/1/2" gas. Completo di lampeggiatore a due canali alternati 50/60 cicli al minuto. Alimentazione 110-220V-0,8A End diameter 49mm for 1 1/2" diam. pipes fitting. Complete with 2 channels flasher 50-60 flash x min. Power supply 110-220V 0,8A	Arancio Orange	Arancio Orange	SCB2/S2AL/F	062230404

*Segnalatore senza lampada e lampeggiatore

*Signallers without lamp and indicator

A 3 luci With 3 lights



Per il funzionamento a tre luci è necessario collegare i segnalatori alla centralina dell'impianto semaforico

For three light working it's necessary to connect the signallers to the traffic light electronic control unit

TIPO DI INSTALLAZIONE TYPE OF INSTALLATION	LENTE LEAN			SIGLA MODEL	CODICE CODE
	SUP. TOP	MEDIANA MIDDLE	INF. BOTTOM		
Per montaggio su superfici piane. Fondello inferiore chiuso Flat surfaces mounting. Bottom closed	Rossa Red	Arancio Orange	Verde Green	SCB2/S3/P	062300108
Per montaggio a palo. Fondello inferiore chiuso. Pole mounting. Bottom closed.	Rossa Red	Arancio Orange	Verde Green	SCB2/S3/CN	062300207
Con imbocco inferiore diametro 49 mm. Per montaggio testatubo da 1/1/2" gas End diameter 49mm for 1 1/2" diam. pipes fitting	Rossa Red	Arancio Orange	Verde Green	SCB2/S3/F	062300405

■ Accessori e ricambi segnalatori traffico area privata e ripetitori semaforici Accessories and spare for signal systems for traffic in private area and traffic light

Lenti per segnalatori Lenses for signals



Stampate in resina acrilica colorata.
Prismatizzazione interna circolare concen-
trica.

Moulded in colored acrylic resin.
Concentric circular internal prismatic effect.

A 3 luci With 3 lights

LENTE SUP. TOP LENS	LENTE MEDIANA MIDDLE LENS	LENTE INF. BOTTOM LENS	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Rosso Red	-	-	LS6/R	095632618
-	Arancio Orange	-	LS6/A	095632634
-	-	Verde Green	LS6/V	095632642

A 2 luci With 2 lights

LENTE SUP. TOP LENS	LENTE MEDIANA MIDDLE LENS	LENTE INF. BOTTOM LENS	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Rosso Red	-	-	LS7/R	095632717
Arancio Orange	-	Arancio Orange	LS7/A	095632733
-	-	Verde Green	LS7/V	095632741

Lampeggiatori per segnalatori cod. 062230404 Flashers for signal lights

DESCRIZIONE / APPLICAZIONI DESCRIPTION/APPLICATIONS	TENSIONE ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY VOLTAGE RATING	N. LAMPEGGI AL MINUTO N. FLASHES PER MINUTE	SIGLA MODEL	CODICE CODE
A due canali per lampeggio alternato. Per lampade ad incandescenza Double channel for incandescence lamps, alternate flash	110 - 220 Vac	50-60	LEA/2L	095602215

■ Centralina elettronica comando segnalatori semaforici

Electronic control traffic light units

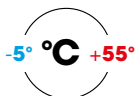
Serie CTP

CTP Series



IP55

IK10



Materiali

Centralina elettronica in cassetta in vetroresina dim. 300 x 400 x 200mm.

Caratteristiche tecnico/funzionali

Modulo di programmazione a microprocessore fornito di programma preinstallato per il funzionamento di 4 ripetitori semaforici.

Caratteristiche modulo:

- Programmazione fino a 4 canali a 2 vie
- Temporizzazione di ogni singolo canale da 1 secondo a 99 minuti con tempo di sovrapposizione intermedio programmabile fra le funzioni di stop e via libera
- Possibilità di esclusione canali mediante micro switch.

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50 Hz.

Tensione di uscita: 24 Vac.

Carico max.: 200 W.

Portata max. dei contatti: 10 A.

Sezione morsetti: 6 mmq.

Applicazione

Per gestione temporizzata della segnalazione di vie di accesso in parcheggi/garage condominiali, privati, aree industriali, movimentazione merci, ipermercati, ecc. a cielo aperto o sotterranei mediante ripetitori semaforici a due luci Serie SCB2.

Per installazione a parete.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

Materials

Electronic plant in fiberglass box measuring 300 x 400 x 200.

Technical/functional characteristics

Programming module with microprocessor. Up to 4 two-way channels can be programmed.

Characteristics module:

- Up to 4 two-way channels can be programmed
- Each individual channel can be timed from 1 sec. to 99 min. with intermediate overlap time programmable between the stop and go functions.
- Channels can be cut-out by means of microswitch.

Electrical characteristics

Power supply voltage rating: 230 Vac - 50 Hz.

Output voltage rating: 24 VacMax load: 200 W.

Max. capacity of contacts: 10 A. Terminal section: 6 mmq.

Operating temperature: -5°C +55°C.

Installation

For timed management of approach roads in car parks/apartment blocks and private garages, industrial areas, goodshandling yards, hypermarkets, etc., in the open or underground, by means of traffic light repeaters with two lamps of the SCB2/S2S/... type. For wall installation.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Protection against impact** CEI EN 62262

SIGLA
MODEL

CODICE
CODE

CTP/220/24/4

095612859