

MANUALE D'ISTRUZIONI



CE

Semaforo a LED a due luci

24 Vac/dc

INDICE

Argomenti	Pagina
Avvertenze importanti	3
Introduzione	3
Caratteristiche tecniche	3
Presentazione prodotto	3
Descrizione componenti	4
Dimensioni	5
Schema elettrico di collegamento	6
Posizione di assemblaggio	6
Prodotti correlati	7
Dichiarazione di conformità	8

AVVERTENZE IMPORTANTI

Il presente manuale di istruzioni è destinato solamente a personale tecnico qualificato nel campo delle installazioni di automazioni semaforiche. Nessuna delle informazioni contenute all'interno di questo manuale è rivolta all'utilizzatore finale.

Qualsiasi operazione di manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.

L'alimentazione al semaforo deve avvenire soltanto dopo l'installazione dello stesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

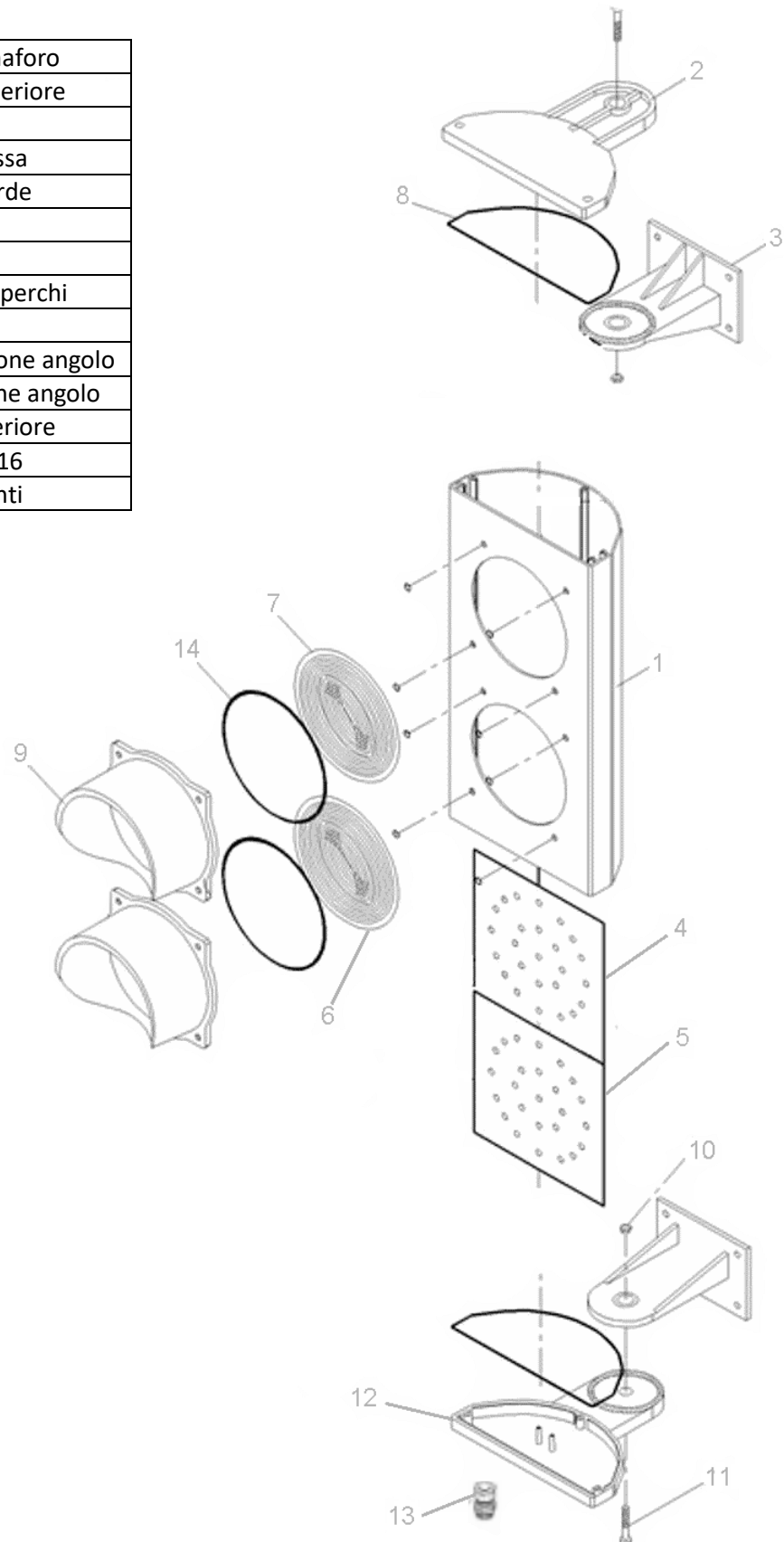
- Alimentazione elettrica: 8-45 Vdc / 9-35 Vac;
- Peso: 1,95 Kg;
- Colore lenti: rosso e verde;
- Diametro lenti: 12 cm;
- Numero di led: 25 per ogni scheda;
- Consumo: 3 W per ogni scheda;
- Durata media lampada: 100.000 ore;
- Grado protezione: IP 65.

PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

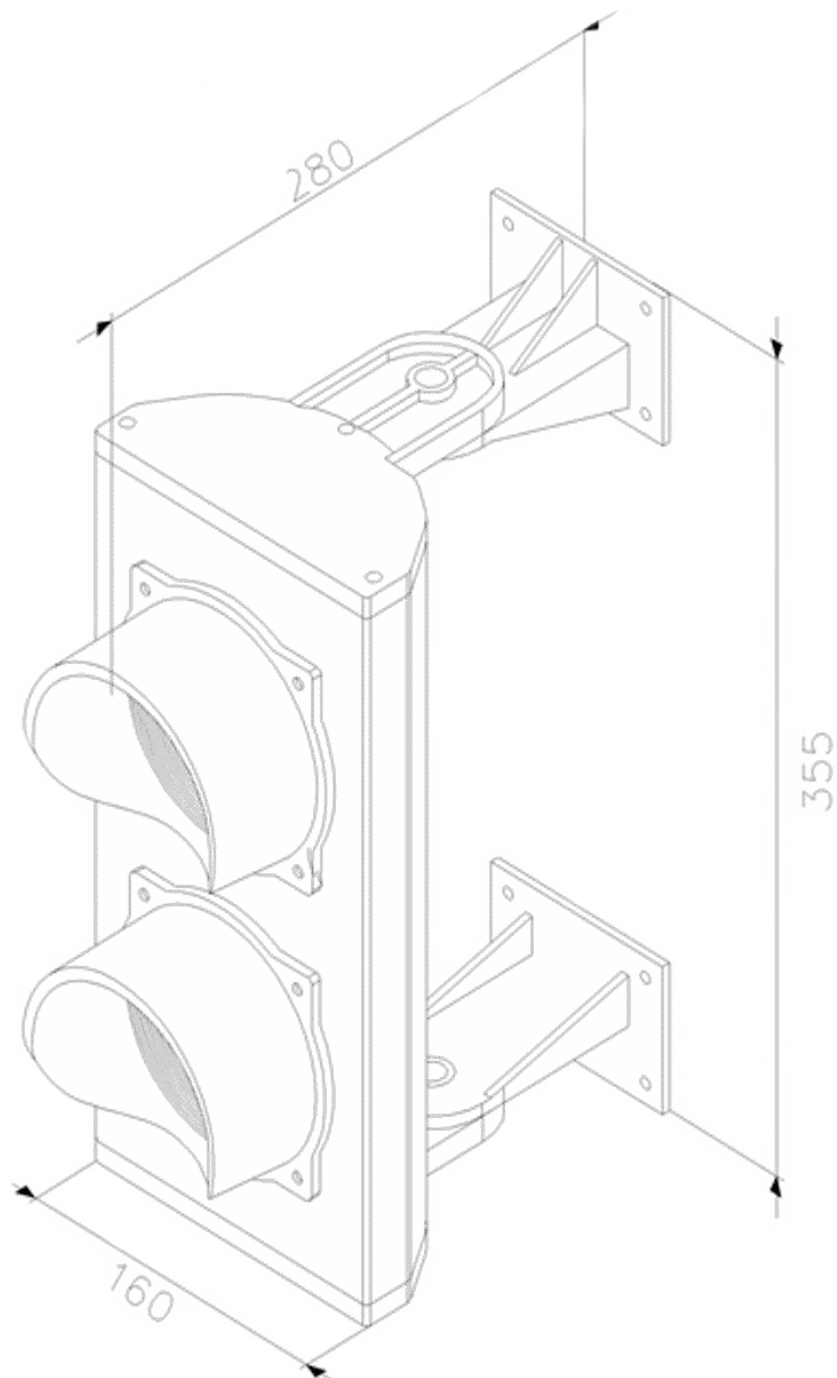
Semaforo particolarmente adatto per strade condominiali, garage, passaggi stretti con traffico alternato e strade private. Le lampade possono essere comandate manualmente attraverso l'uso di radiocomandi, interruttori, sistemi telefonici od altro, oppure in modo automatico tramite la centralina elettronica di comando universale

DESCRIZIONE COMPONENTI

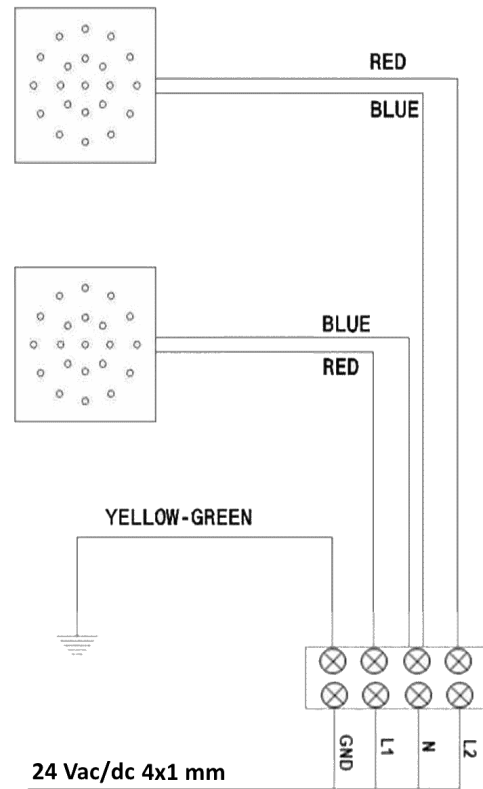
1	1 corpo del semaforo
2	1 coperchio superiore
3	2 staffe
4	1 schede led rossa
5	1 scheda led verde
6	1 lente verde
7	1 lente rossa
8	2 guarnizioni coperchi
9	2 parasole
10	1 dado regolazione angolo
11	1 vite regolazione angolo
12	1 coperchio inferiore
13	1 passacavo PG16
14	2 guarnizioni lenti



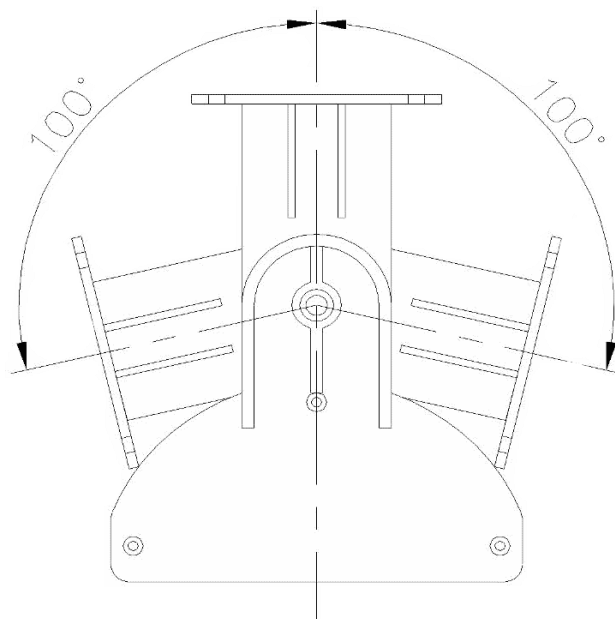
DIMENSIONI



SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO



POSIZIONE DI ASSEMBLAGGIO



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DICHIARA che l'apparecchiatura descritta in appresso:

Descrizione:

Semaforo 2 schede led 24 V

È conforme alle disposizioni legislative che traspongono le seguenti direttive:

- Direttiva 2014/30 CE (Direttiva EMC);
- Direttiva 2014/35 CE (Direttiva Bassa Tensione);
- Direttiva 2011/65 (Direttiva RoHS).

E che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito indicate:

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 61000-6-2:2005

EN 60335-1:2012

EN 50581:2012

Questa dichiarazione viene emessa sotto la sola responsabilità del costruttore e, se applicabile, del suo rappresentante autorizzato.

LUX



AUTOMATISMES

WE OPEN WAYS

VOTRE PARTENAIRE EN AUTOMATISMES D'ACCÈS & FERMETURES

136 Rue de Bettembourg

L-5811 FENTANGE

Luxembourg

00352 27 48 91 92

contact@lux-automatismes.lu

www.lux-automatismes.lu

