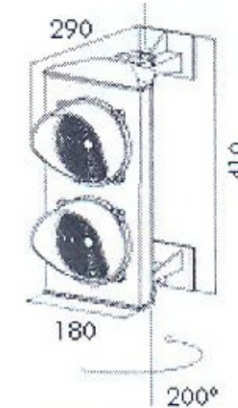


SM02 LED

COD. 08945

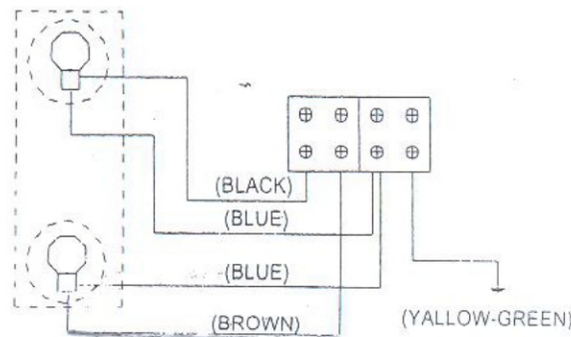
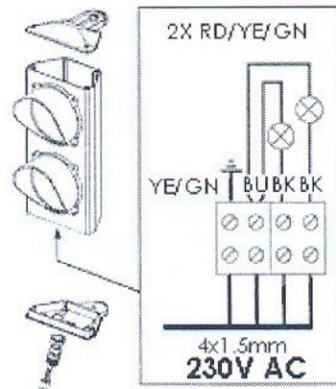
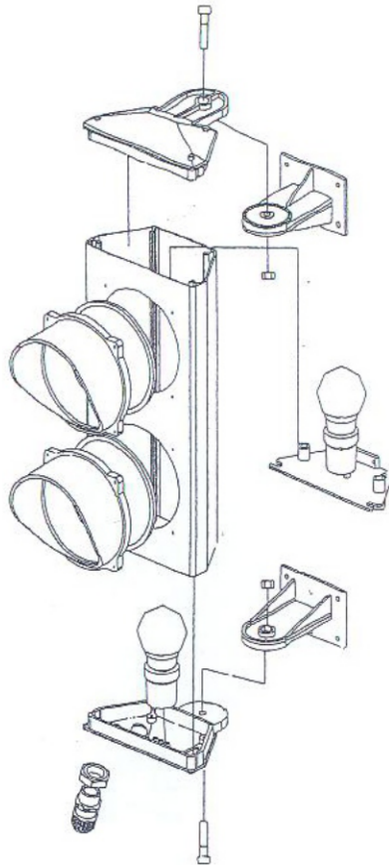
**kros**
ELETTRONICA

SEMAFORO 2 LUCI



DESCRIZIONE

- 1 - LAMPADA
- 2 - PRESSACAVO
- 3 - STAFFA DI FISSAGGIO
- 4 - COPERCHIO
- 5 - PORTALAMPADA
- 6 - CORPO DEL SEMAFORO
- 7 - LENTE
- 8 - PARASOLE
- 9 - SEPARATORE
- 10 - VITE TESTA ESAGONALE
- 11 - DADO



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il semaforo a due luci viene utilizzato per gestire le movimentazioni di priorità in condomini, residenze, parcheggi, lavaggi rapidi, etc. Viene fornito con due lampadine a led a lunga durata, ed è dotato di una orientabilità di circa 200°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230V
Peso:	2,7Kg
Colori disponibili:	Rosso/Verde/Giallo
Ingombro:	180 x 290 x 410mm
Diametro lenti:	124mm

INSTALLAZIONE

Il semaforo è formato da un corpo in alluminio nero al cui interno si trovano due porta lampada da cui parte il cavo che, tramite una morsettiere ceramica, andrà collegato all'alimentazione; il dispositivo prevede uno staffaggio che da la possibilità di fissare il semaforo e di ruotarlo di circa 200° a scatti di 3°.

PROCEDURA

- 1 - Effettuare la foratura del coperchio inferiore del semaforo per l'inserimento del pressacavo.
- 2 - Fissare il semaforo in una posizione opportuna, utilizzando per il bloccaggio le staffe, le viti ed i tasselli forniti nella confezione.
- 3 - Togliere i parasole e le lenti del semaforo, avvitare le lampadine fornite nella confezione, sui portalampada ed effettuare i collegamenti elettrici con l'alimentazione, come descritto in fig. 1. Si consiglia di utilizzare cavi di sezione 1,5mm e di lunghezza massima pari a 20mt.
- 4 - Richiudere il semaforo con le rispettive lenti e parasole.
- 5 - Assicurarsi che le viti di bloccaggio dei parasole siano ben avvitate per avere una buona tenuta delle guarnizioni.

ATTENZIONE!!

L'installazione ed eventuali interventi successivi devono essere effettuati solo da personale qualificato. Per la sicurezza dell'operatore e per evitare danni ai componenti, la centralina di controllo non deve essere assolutamente alimentata elettricamente mentre si effettuano i collegamenti. E' vietato utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti o in modo improprio. Utilizzare componenti originali. La ditta Kros s.r.l. non si assume alcuna responsabilità per danni dovuti all'utilizzo di componenti non originali.

KROS s.r.l. Via della Comunicazione, 2/b
zona industriale Campo Gillaro 00030 SAN CESAREO - ROMA -
Assistenza tecnica tel. 06/9588359 fax 06/95599454
Sito web: www.kros.biz E-mail: assistenza@kros.biz