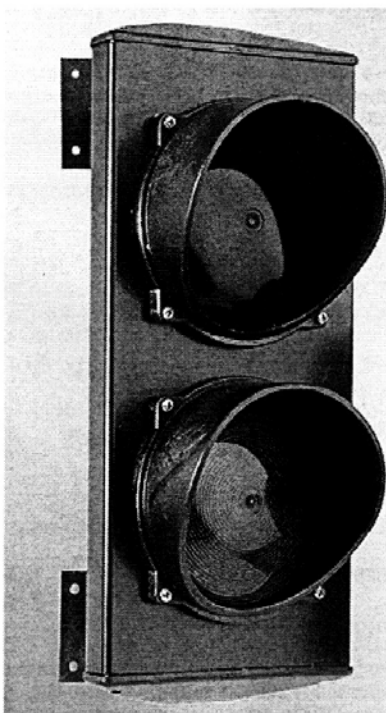


Светофар с две светлини

VE.TL



Инструкции за монтаж и експлоатация

Внимание:

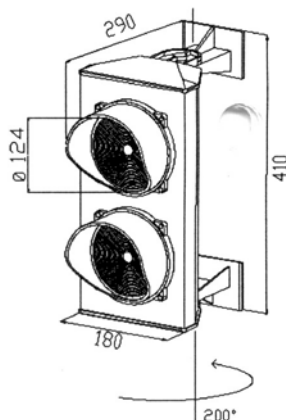
- Светофарите трябва да се инсталират само от квалифицирани техници.
- Проверете дали е прекъснато захранването преди да свържете електрическите кабели.
- Проверете електрическата защита срещу късо съединение.
- Преди да инсталирате светофара, се убедете дали някой или нещо не го е повредило.
- Този продукт не може да се използва за неподходящи и различни от описаните цели.

Описание

Светофарите с две светлини и две лещи се използват предимно за: хотели, жилищни сгради, паркинги, автомивки и др. Тяхната мощност е 70W. Крушките могат да се ориентират под различен ъгъл (до 200°), а ключалката до 3°.

Технически данни

Захранване	230Vac
Консумация (за всяка крушка)	70W
Средна продължителност на работа на крушките	8000часа
Размери	180x290x410мм
Версии:	червено – зелено червено – червено жълто – жълто зелено – зелено



Монтаж на светофара

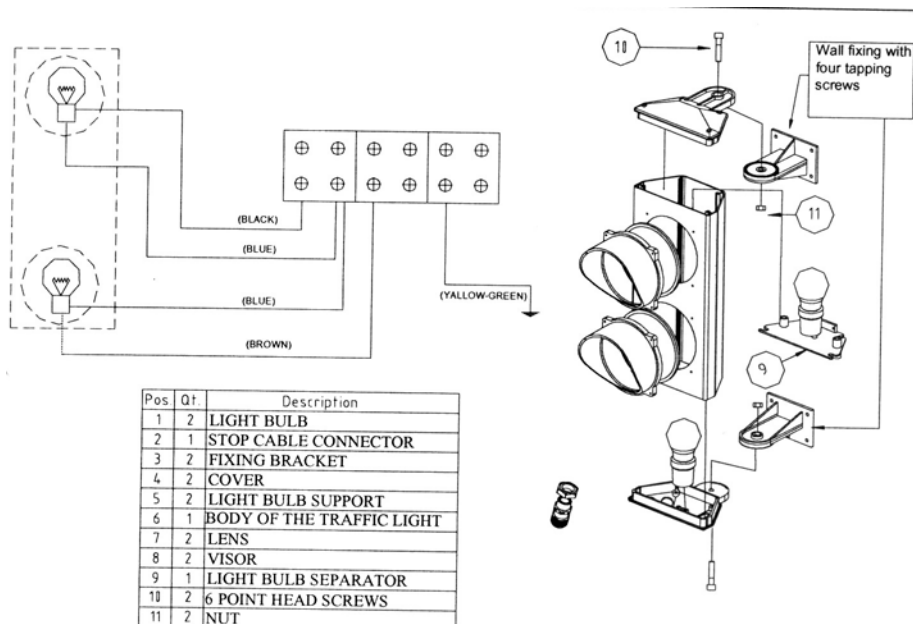
Светофарите с две светлини имат алуминиева централна част. Вътре има две крушки, напълно отделени една от друга, с кабели, които се свързват към захранването със специален керамичен терминал.

Светофарът е оборудван с две скоби за прикрепване към стената и може да се ориентира под различен ъгъл (до 200°).

При инсталирането имайте предвид следните инструкции:

- Отстранете долния капак, за да прекарате кабела за спиране.
- Закрепете светофара със скобите, прикрепващите елементи и винтовете.
- Свалете козирките и лещите, сложете крушките и свържете захранващите кабели, както е показано на фигурата. Препоръчително е да използвате кабели с диаметър 1,5мм и максимална дължина 20м.
- Затворете светофара, като поставите лещите и козирките.

Внимание: Проверете винтовете на козирките, за да сте сигурни, че лещите са добре изолирани.



Декларация за съответствие

Компанията удостоверява, че:

- ASF2GG: светофар с две жълти светлини
- ASF2RR: светофар с две червени светлини
- ASF2RV: светофар с две светлини – червена и зелена
- ASF2VV: светофар с две зелени светлини

отговарят на стандарт CEI EN 60529. Продуктът е изолиран от външни агенти на околната среда като прах и течности (PVC и OR уплътнения). Тестовите на степента на защита IP 65 са извършени в лабораториите на компанията INTEK S.p.a.

Забележка: Производителя си запазва правото да променя продукта и инструкциите, без да Ви уведомява за това.