
Cette machine est accompagnée d'un carton comportant les 4 feux clignotants en pièces détachées, ainsi que les 4 ampoules NORMA-I329-B.A. 15 S - 12 volts - 21 watts.

Les 4 boîtiers sont identiques et peuvent être montés indifféremment à l'avant ou à l'arrière de la machine.

A l'avant les 2 feux sont à fixer sur les potences droites et gauches solidaires du guidon.

A l'arrière, les 2 feux sont à fixer sur le support adapté sur le garde-boue arrière.

. Montage -

Dégager les fils repliés contre les supports et attachés avec du ruban adhésif et vérifier que la partie dénudée des fils est en bon état. Dresser les fils pour faciliter leur engagement dans les embases.

Prendre une embase de clignotant et desserrer la vis située sur la borne de raccordement de quelques tours.

Engager le fil dans l'orifice de l'embase (fil doublé à l'avant - fil simple à l'arrière) et faire ressortir par le trou \varnothing 12 prévu à cet effet dans le socle porte-ampoule.

Engager l'embase de clignotant sur le support jusqu'en butée.

Engager le fil dans la borne de raccordement et resserrer la vis modérément pour ne pas détériorer le fil.

Prendre garde à ce que le fil soit bien placé entre le bossage et le porte-ampoule pour ne pas gêner la mise en place du joint caoutchouc et du capot transparent.

Faire pivoter l'embase sur le tube support pour la placer à l'horizontale.

Positionner un joint sur le siège dans l'embase.

Fixer une ampoule sur le porte-ampoule.

Positionner un capot transparent (la Marque SAKER vers le haut) et en ayant soin de placer les orifices de passage des vis en vis à vis avec les 2 bossages du socle.

Assembler le capot avec 2 vis T.F. de 3xI2 - visser sans excès en répartissant le serrage.

Replacer le clignotant assemblé dans la position verticale.

Prendre une vis T.F. de 6x25 et engager dans le collier de fixation de l'embase sur le tube support (tête de la vis au-dessus).

Visser un écrou auto-freiné et bloquer à l'aide d'une clé plate de IO en maintenant la vis avec un tournevis jusqu'à ce que le clignotant soit immobilisé sur son support.

Vérifier le fonctionnement.