

LUX



AUTOMATISMES

WE OPEN WAYS

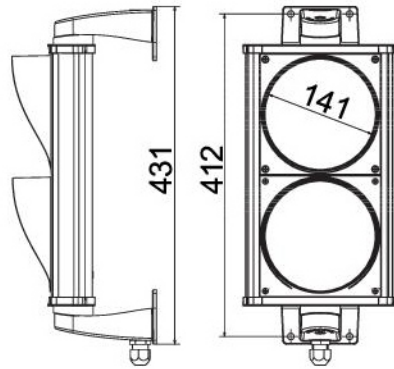
136, rue de Bettembourg
L 5811 FENTANGE
+352 27 48 91 92

contact@lux-automatismes.lu
www.lux-automatismes.lu



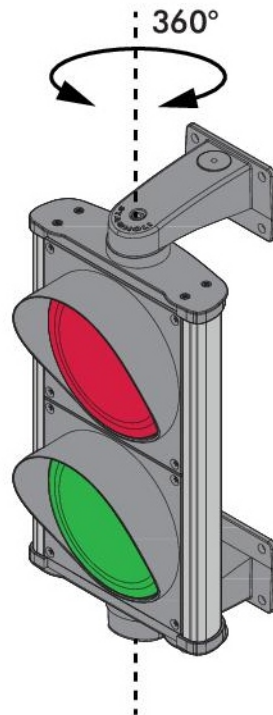
FEU BICOLORE Rouge/Vert Multitension
24/230 IP66 Anti vandal
Réf: LU02334

DIMENSIONS ET TAILLES



FEU DE
CIRCULATION DOUBLE

ROTATION



Une fois complètement installé, le corps peut être tourné en relâchant les visses du support. Faites l'ajustement puis resserrez les visses à nouveau.

CONSEIL UTILE

Les dimensions du boîtier sont basées sur la distance depuis la source d'alimentation, alors selon la baisse de tension, Stagnoli recommande :

00 - 50 m: 0,5-0,75 mm
50 - 100 m: 0,75 - 1 mm
>100 m: 1 - 1,5 mm

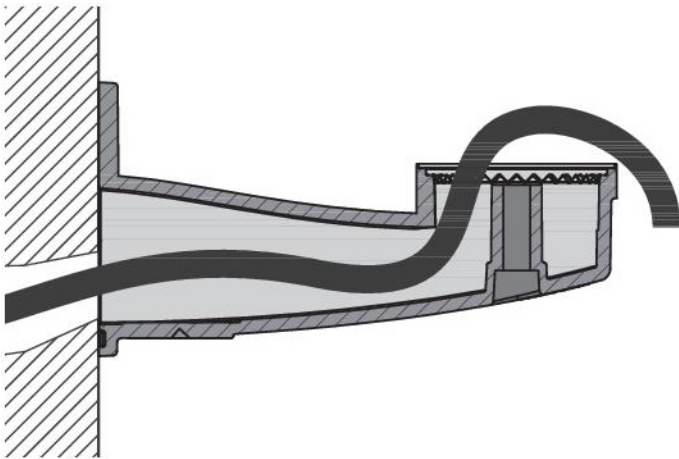
1. GESTION DES CÂBLE

Le feu de circulation CHRONOS permet au câble d'être connecté de deux façons :

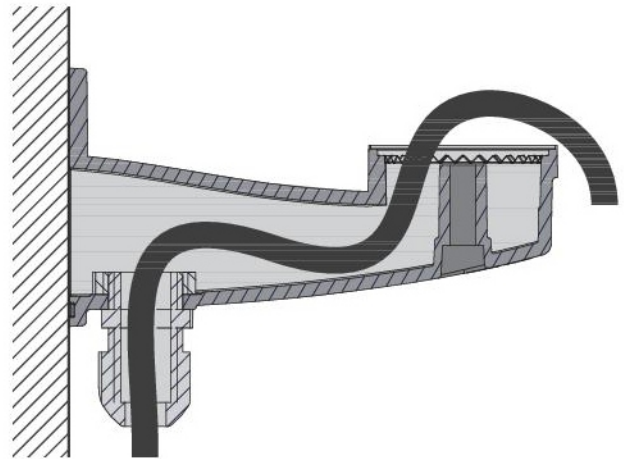
1.A: depuis le mur via l'ouverture au dos du support [A] et puis dans le boîtier.

1.B: en utilisant en utilisant le trou dessiné dédié, coupez un trou dans le support et montez un conduit pour câble standard PG12 [B], assurant que le conduit pour câble est monté avant de fixer le support au mur.

1.A

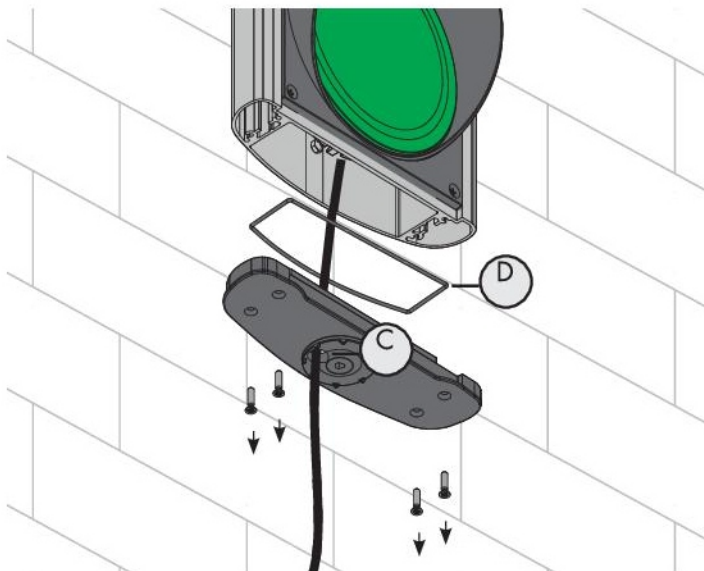


1.B



Un fois le câble en place, fixez le support au mur en utilisant les vis et ancrages appropriés.

2. OUVRIR LE COUVERCLE DU BAS



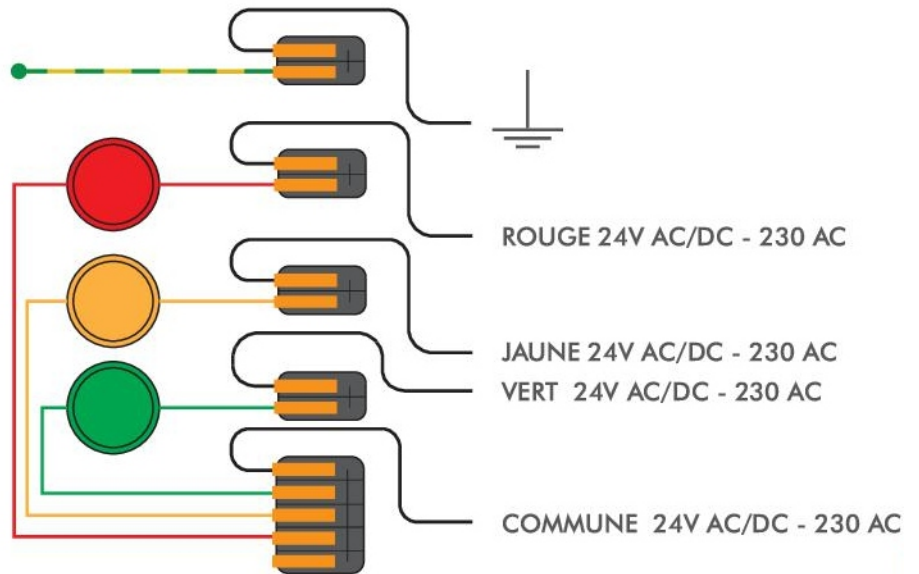
Ouvrez le couvercles du bas en dévissant les 4 vis à tête Phillips situées au-dessous. Placez le câble venant du support dans le trou dédié [C] et, au besoin, à travers l'anneau OR [D].

3.1 CÂBLAGE

Une fois le couvercle du bas ouvert, placez les câbles selon le patron de référence.

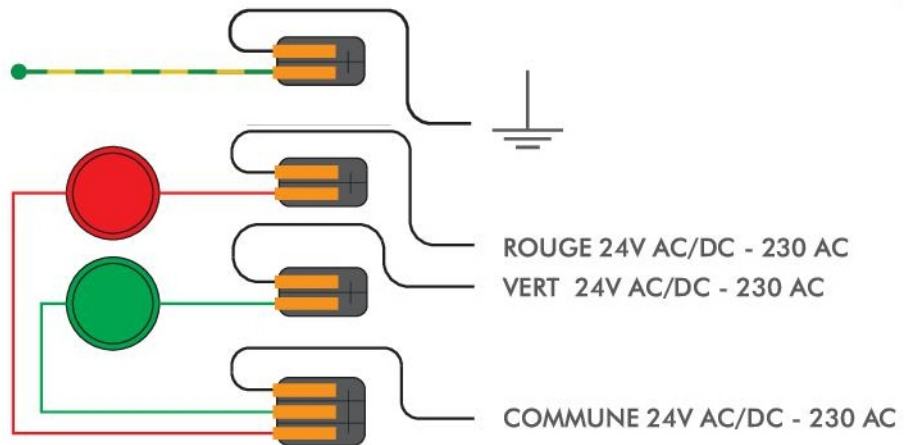
CHR3LRGV

Feu de circulation à 3 lumières:
rouge, jaune et verte



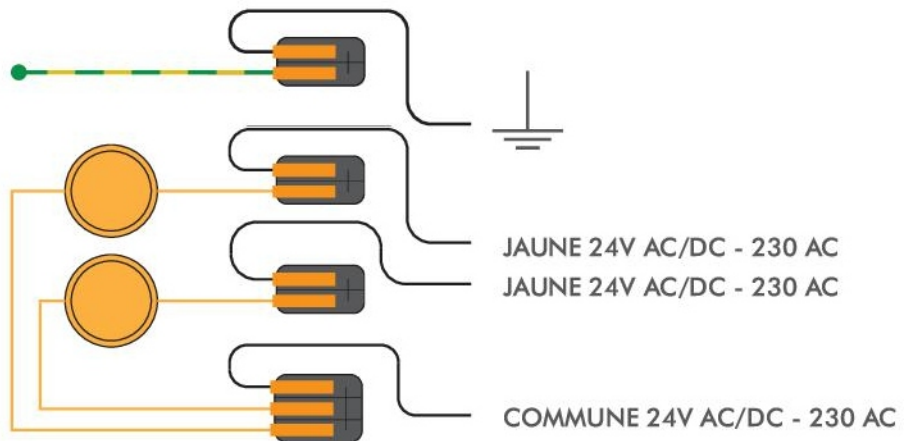
CHR2LRV

Feu de circulation à 2 lumières:
rouge et verte



CHR2LGG

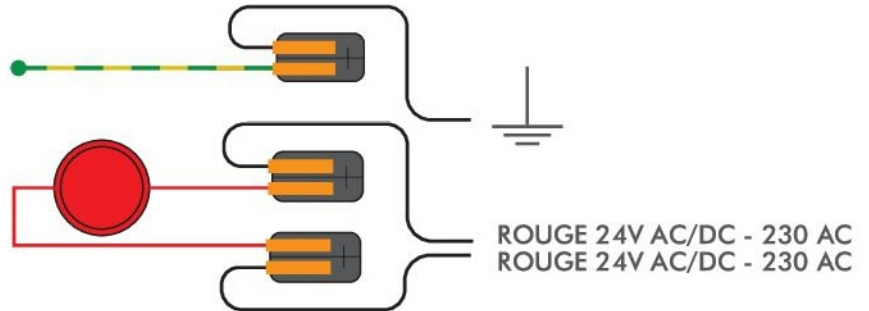
Feu de circulation à 2 lumières:
jaune et jaune



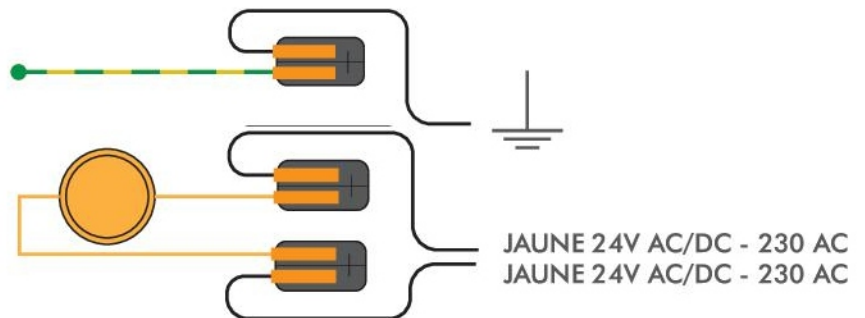
3.2 CÂBLAGE

Une fois le couvercle du bas ouvert, placez les câbles selon le patron de référence.

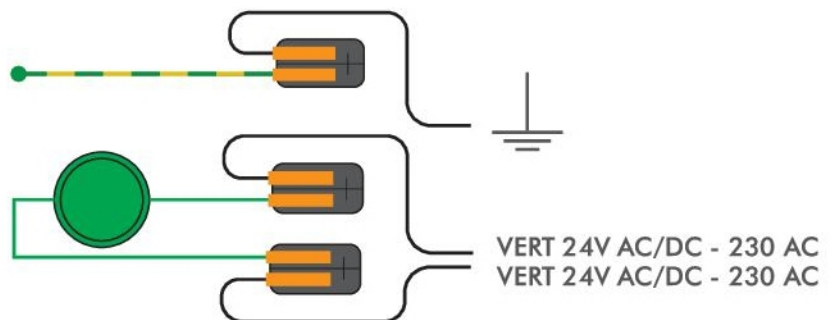
CHR1LR
Feu de circulation à 1
lumière rouge.



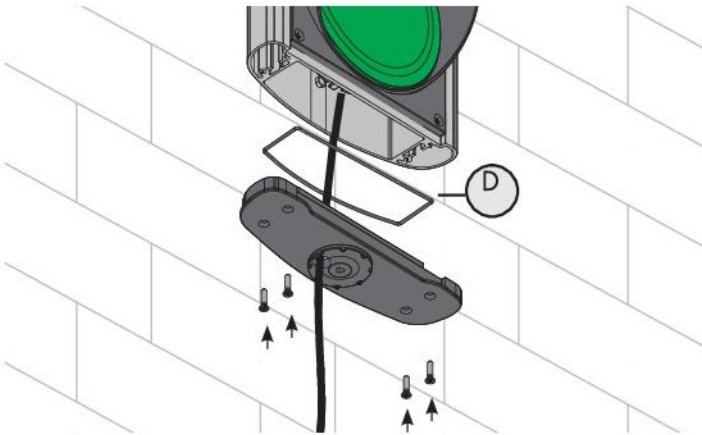
CHR1LG
Feu de circulation à 1
lumière jaune.



CHR1LV
Feu de circulation à 1
lumière verte.

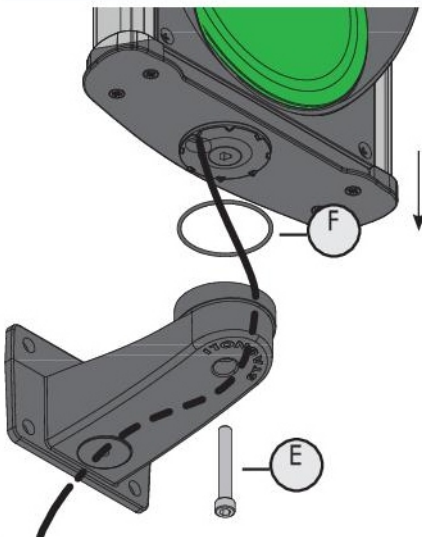


4. FERMER LE COUVERCLE DU BAS



Lorsque le câblage est terminé, fermez le couvercle en vous assurant que l'anneau OR est bien repositionné. [D]

5. FIXER LE BOÎTIER AU SUPPORT



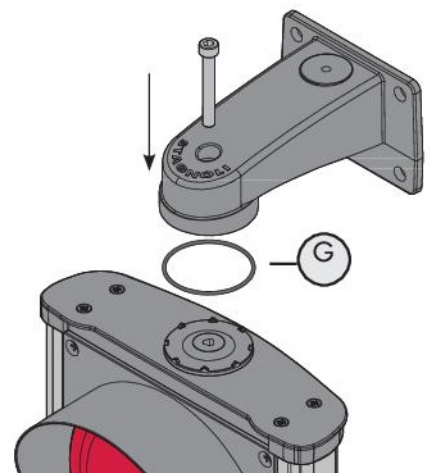
Lorsque le couvercle du bas est refermé, attachez le boîtier au support inférieur déjà attaché (page 15), via la vis auto-taraudeuse spéciale [E], en portant attention au repositionnement de l'anneau OR [F].

6. FIXER LE SUPPORT SUPÉRIEUR

Fixez le support supérieur au boîtier en étant sûr de placer l'anneau OR [G] puis fixez-le au mur.

CONSEIL UTILE

Pour avoir accès complet aux 4 trous du support supérieur, dévissez légèrement les vis auto-taraudeuse au-dessus et au-dessous puis tournez le boîtier du feu de circulation.





DISPOSITION



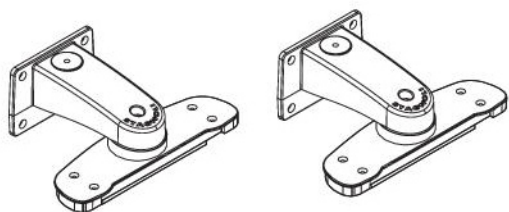
Les composants de l'emballage, carton ou plastique, peuvent être recyclés par la collecte sélective. Dans le cas de disposition du produit par contre, vous devez porter une grande attention aux composants qui pourraient contenir des polluants comme les circuits imprimés, les piles de contrôle à distance, etc., qui doivent être récupérés ou disposés dans des centres spéciaux ou des installations autorisées. Dans ce cas, il est nécessaire de vous référer aux réglementations en vigueur au lieu de disposition. **ÉVITEZ DE DÉPOSER DANS L'ENVIRONNEMENT.**



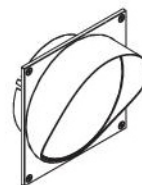
Le symbole de poubelle barrée sur l'appareil ou son emballage signifie qu'à la fin de sa vie utile, il doit être traité séparément des déchets domestiques, il doit être emmené à un centre de collecte pour l'équipement électrique ou électronique. Sinon, l'utilisateur peut le retourner au détaillant lors de l'achat d'un autre appareil similaire.

L'utilisateur est responsable d'emmener l'appareil à un centre de collecte approprié à la fin de sa vie utile. La collecte sélective appropriée qui permettra le recyclage, traitement et une disposition sûre pour l'environnement par la suite aide à prévenir un impact négatif sur l'environnement et sur la santé des humains, et fait la promotion du recyclage des matériaux composant le produit. Pour **PLUS** d'informations à propos des systèmes de collecte disponibles, contactez votre service local de disposition des déchets ou la boutique où le produit fut acheté.

SPARE PARTS



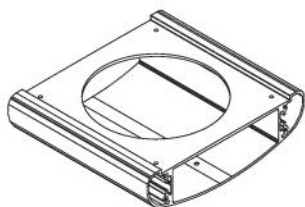
RSSC0001 Kit 2 supports et 2 caches



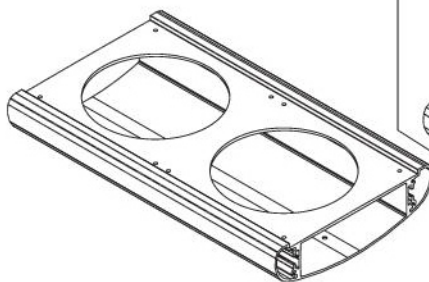
RSSC0002 Kit carte LED multi-tension + lentille rouge + pare-soleil

RSSC0003 Kit carte LED multi-tension + lentille jaune + pare-soleil

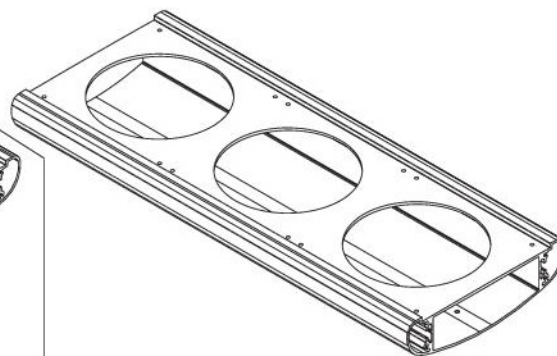
RSSC0004 Kit carte LED multi-tension + lentille verte + pare-soleil



RSSC0005 1 kit carrosserie légère



RSSC0006 2 kit carrosserie légère



RSSC0005 3 kit carrosserie légère