

WLIGHT LED

SEMAFORO ROSSO/VERDE
RED/GREEN TRAFFIC LIGHT
FEU DE CIRCULATION ROUGE/VERT
SEMÁFORO ROJO/VERDE
ROT/GRÜNE AMPEL

IT

EN

FR

ES

DE

**SEA S.p.A.**

Zona Industriale Sant'Atto - 64100 - Teramo - ITALY

Phone: +39 (0) 861 588 341 r.a.

<http://www.seateam.com>



AVERTISSEMENT



Ce manuel d'instructions contient des informations importantes quant à la sécurité: lisez toutes les instructions avec soin avant de procéder à l'installation. La société SEA n'assume aucune responsabilité pour des dommages dus à une utilisation incorrecte, erronée ou déraisonnable du produit. Conservez ce manuel en lieu sûr pour référence future.

DESTINATIONS ET LIMITES D'UTILISATION

WLIGHT LED a été conçu pour un usage privé, la gestion des stationnements, alterner des rues à sens unique des zones de condominiums. WLIGHT LED n'est PAS un feu de circulation pour usage public sur les routes, les autoroutes, etc., la société SEA sera exemptée de toute responsabilité dans l'éventualité d'une mauvaise installation ou utilisation.

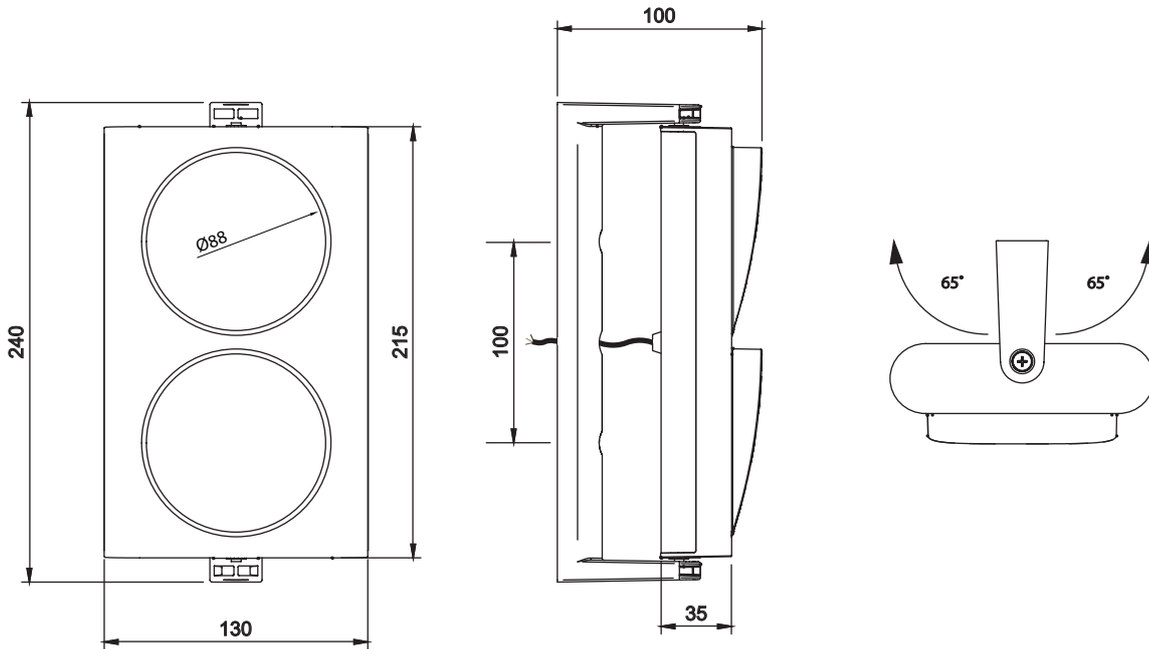
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	Scheda 40 LED
Alimentation	24 V ac/dc
Consommation nominale	0,13 A
Puissance	1,50 W
Luminosité**	120 lx (±10lx)
Températures de fonctionnement	-20 / +55 °C
IP	66

**La luminosità è espressa in Lux [lx], ed è relativa alla fonte luminosa

DIMENSIONS ET DIMENSIONS POUR LE MONTAGE MURAL

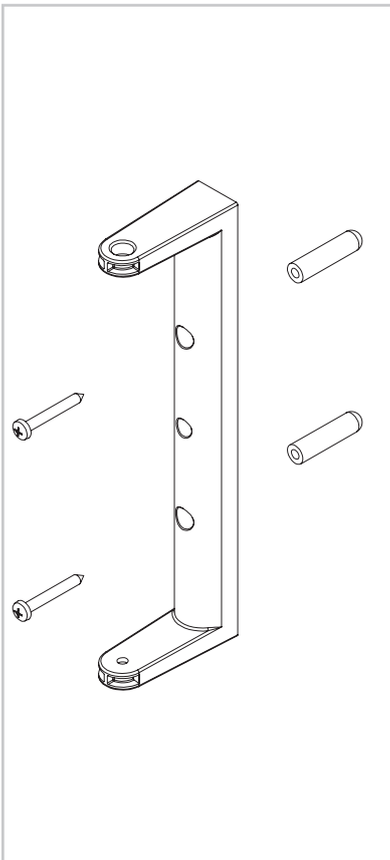
AVEC SUPPORT RÉGLABLE



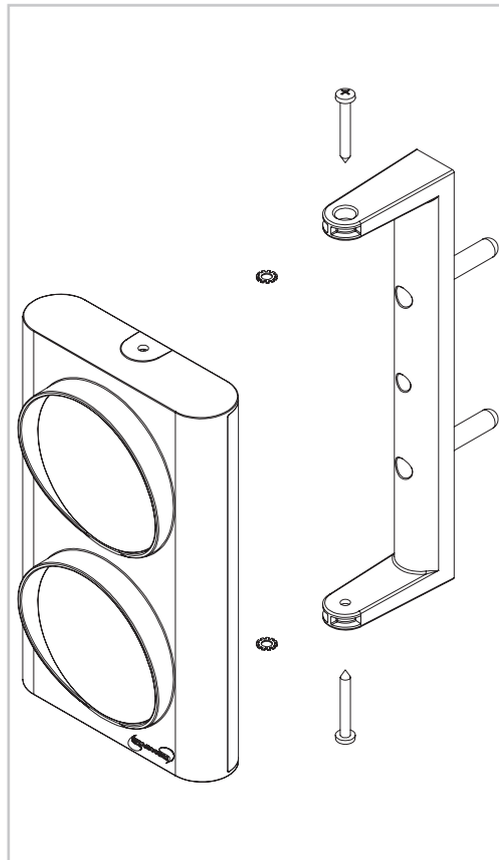
FR

FIXATION MURALE

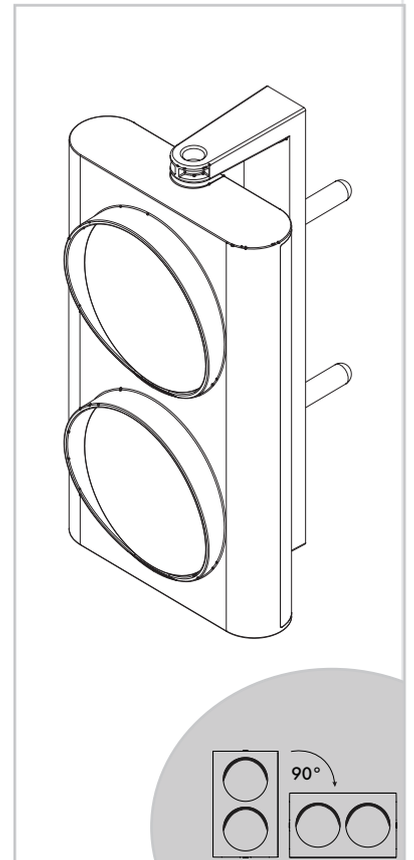
1



2

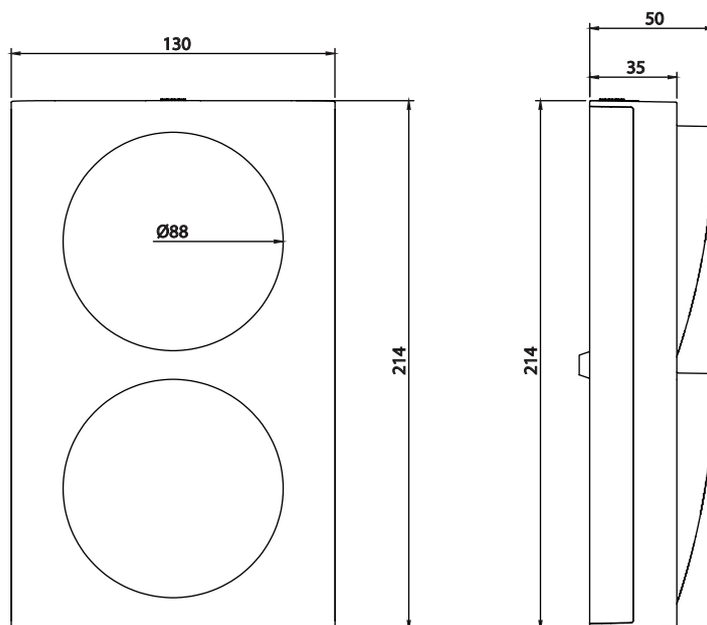


3



DIMENSIONS ET DIMENSIONS POUR LE MONTAGE MURAL

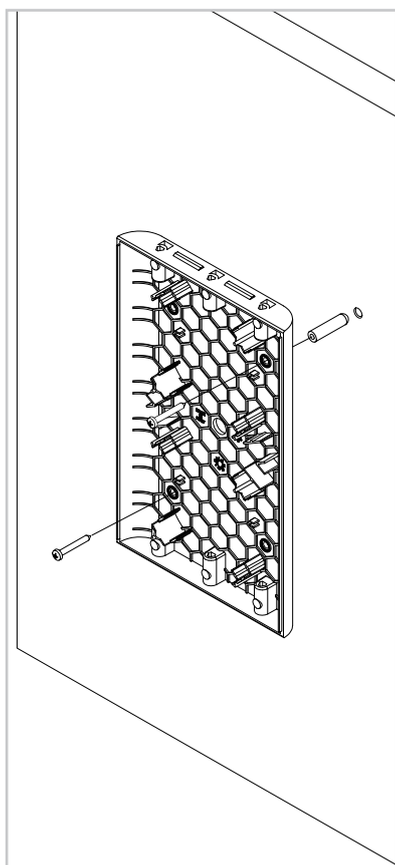
SANS SUPPORT PIVOTANT



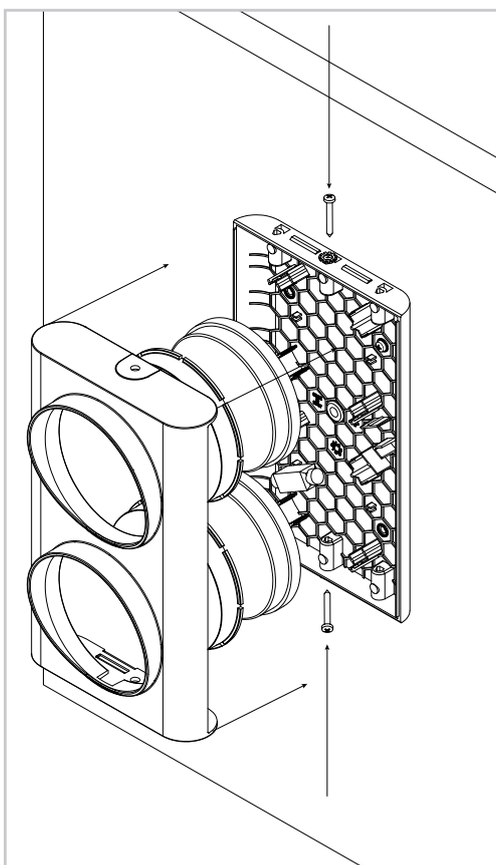
FR

FIXATION MURALE

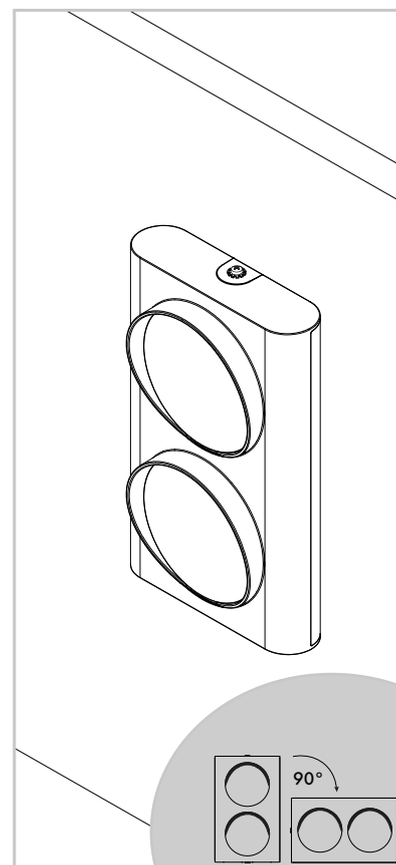
1



2

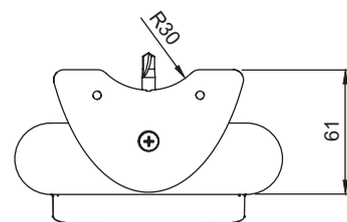
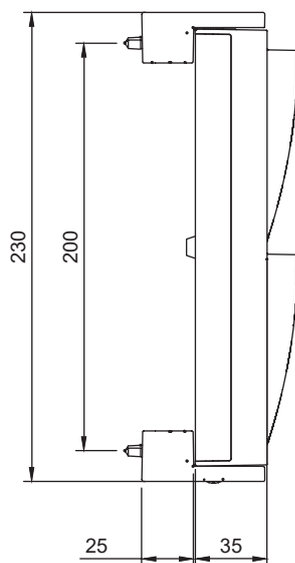
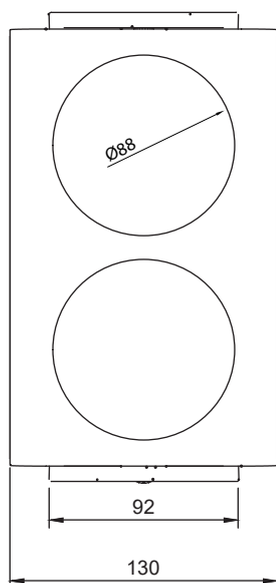


3



DIMENSIONS ET TAILLE GÉNÉRALE DE L'INSTALLATION SUR UN POTEAU

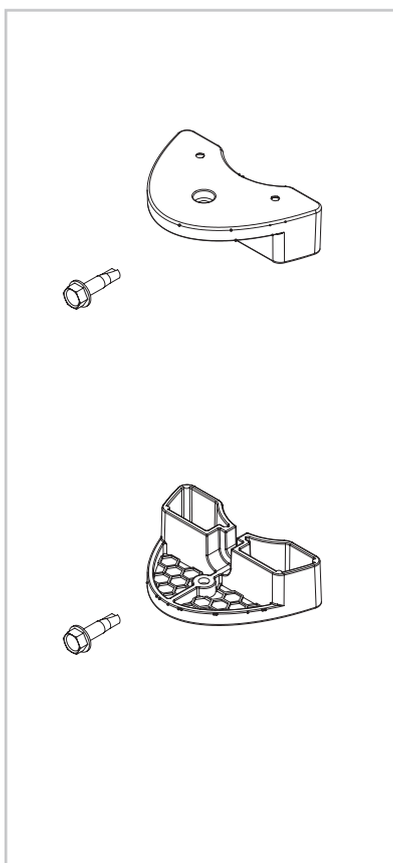
FEU DE CIRCULATION AVEC SUPPORT POUR POTEAU



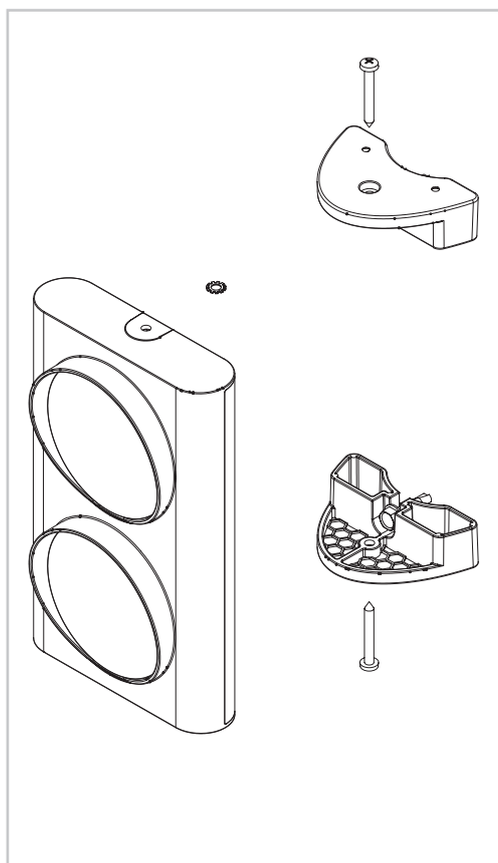
FR

ATTACHER AU POTEAU

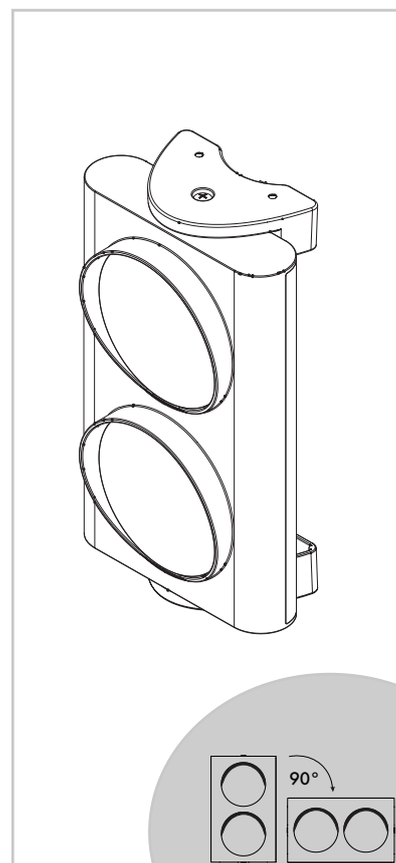
1



2



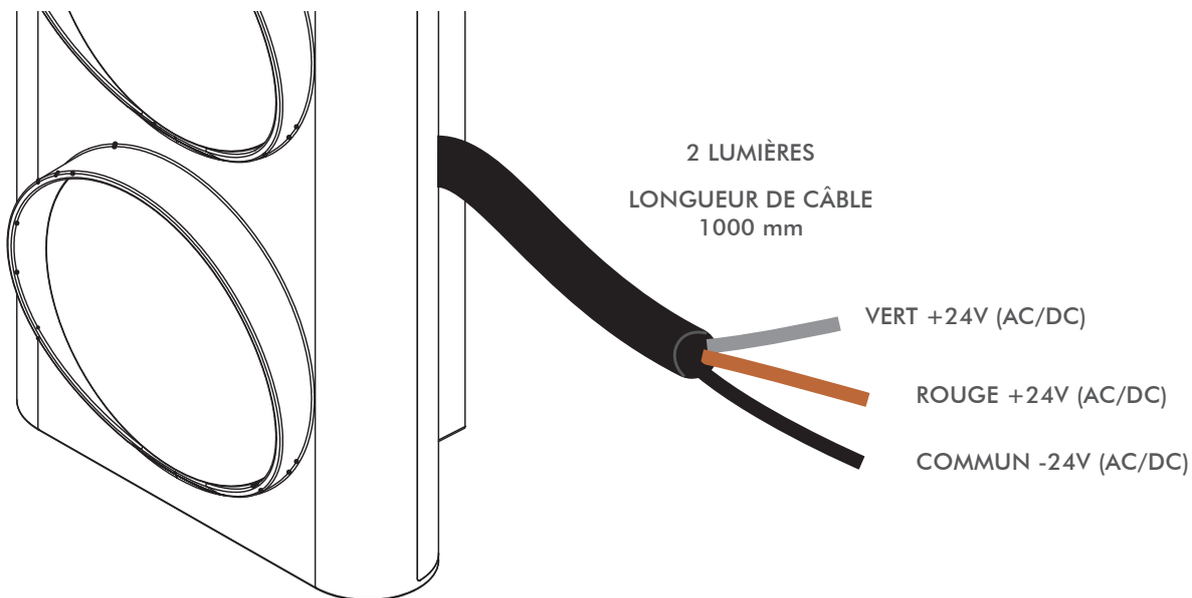
3



CÂBLAGE DE LA CARTE LED 24V (AC/DC)

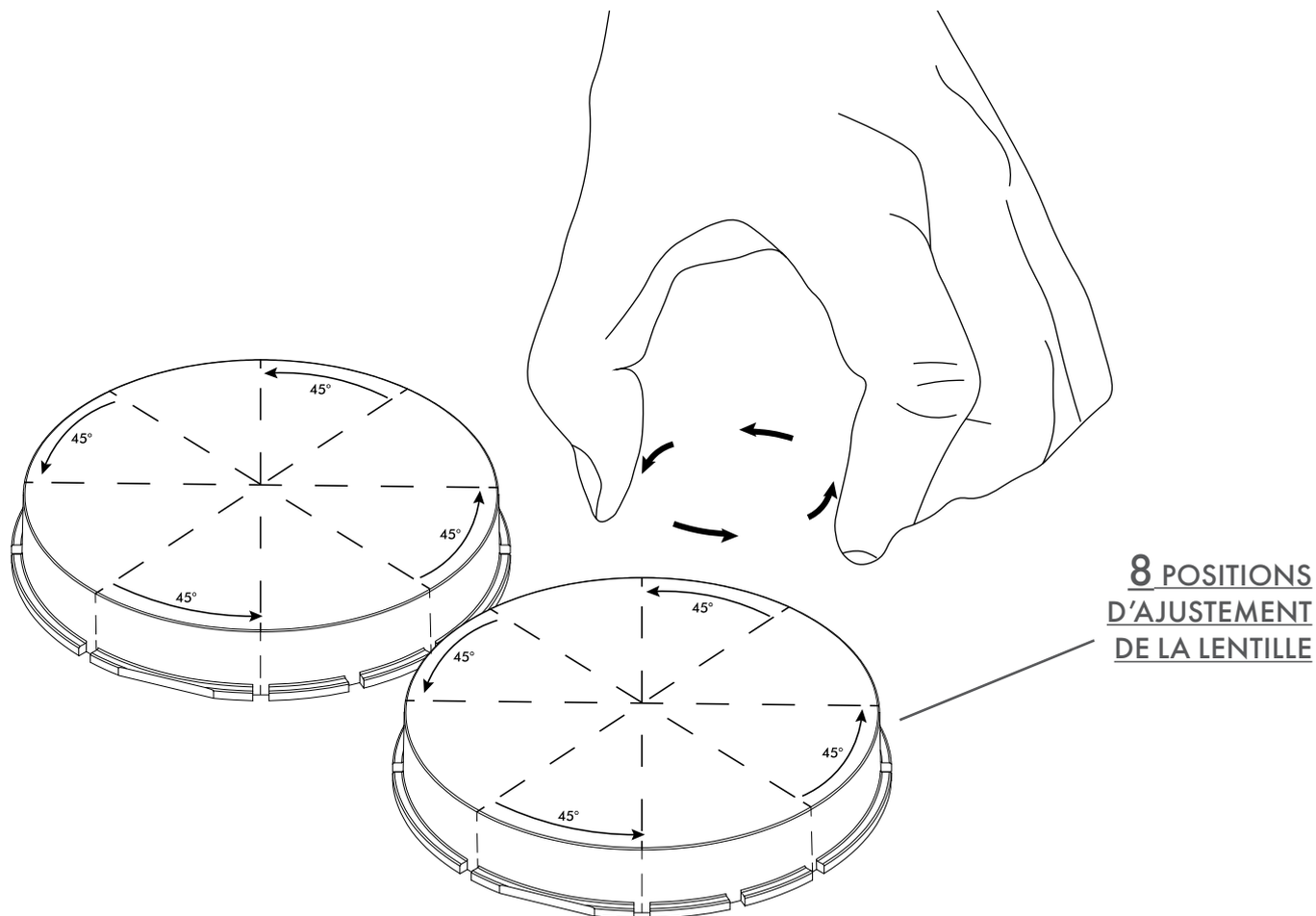


Avertissement!
Les connexions électriques doivent être faites sans alimentation.
Rotation de la lentille



FR

ROTATION DE LA LENTILLE





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.

FR

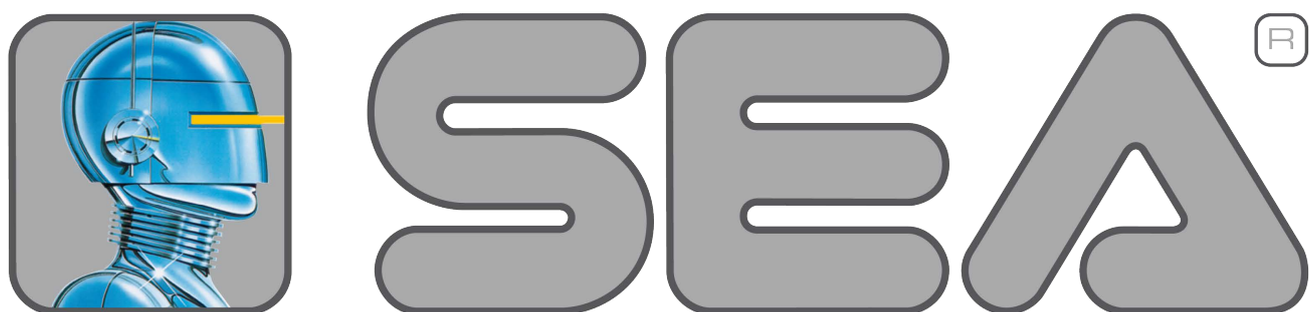


SÉCURITÉ



Veuillez lire et comprendre ce manuel avant d'utiliser les feux de circulation pour une première fois. Ce manuel décrit toutes les fonctions principales du feu de circulation. Les fonctions sont reliées au système nécessaire.

- Le feu de circulation peut être utilisé à l'extérieur, grâce à sa cote IP56
 - Ne connectez l'appareil qu'à des sources de 24 V ac/dc.
 - Éteignez tous les appareils concernés (unité de contrôle, système, accessoires) avant de les connecter ou de les déconnecter.
 - Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement explosif.
 - Ne pas utiliser l'appareil près de câbles à haute tension.
 - L'appareil ou certaines de ses pièces peuvent surchauffer durant une opération normale. Ne pas toucher l'appareil pendant son fonctionnement et laissez-le se refroidir avant de changer les imprimés ou de le désassembler.
 - Ne faites que les opérations décrites dans ce manuel. Toute autre opération doit être effectuée par du personnel qualifié ou des techniciens d'entretien, sinon cela annulera la garantie du fabricant.
 - Une interférence non autorisée avec les modules électroniques ou leur logiciel peut causer des défaillances.
 - Toute opération ou modification à l'appareil non autorisée peut aussi nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
 - L'appareil a des étiquettes d'avertissement pour protéger l'utilisateur et elles ne doivent pas être retirées.
 - Le feu de circulation est configuré pour une tension entre 18 V ac/dc et 32 V ac/dc
 - Ne pas placer l'unité sur une surface ou un support instable.
 - Ne placer aucun objet au sommet du produit.
 - N'utilisez que la source d'alimentation indiquée sur l'étiquette des spécifications.
 - N'effectuez que les opérations décrites dans ce manuel. L'entretien des feux de circulation doit être effectué que par du personnel spécialisé et qualifié.
- DANGER!** Risque d'électrocution. NE PAS ouvrir la structure du feu de circulation. Un contact avec la source d'alimentation peut causer de sévères blessures ou la mort.



Automatic Gate Openers

SEA S.p.A.

Zona Industriale Sant'Atto - 64100 - Teramo - ITALY

Phone: +39 (0) 861 588 341 r.a.

<http://www.seateam.com>