

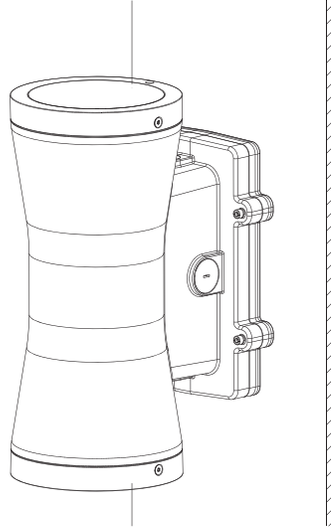


Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

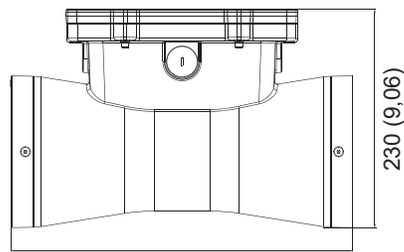
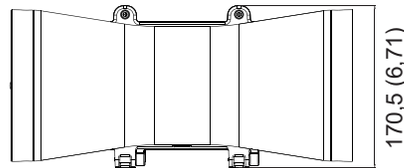
Instructions d'installation

RENO-CYDL-MW-DV-MCCT-7-HL

Liste des articles		
	EVA	PAQUET DE 1
	Vis	PAQUET DE 4
	Vis d'expansion	PAQUET DE 4
	Joints en silicone	PAQUET DE 4
	Connecteur étanche	PAQUET DE 1

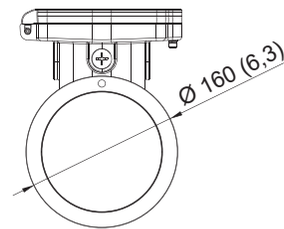


Dimensions physiques (Unité : mm/po)



230 (9,06)

360 (14,17)



Spécifications du produit	60 W
Tension d'entrée	120-347 Vca
Fréquence de régime	50 / 60 Hz
Dimensions de la perspective	360 x 230 x 170,5 mm (14,17 x 9,06 x 6,71 po)
Poids net (±6 %)	4,3 kg (9,48 lb)
Température de fonctionnement	-30° à + 50° (-22° à +122°)
Température de stockage	-40° à +70° (-40° à +158°)

* Veuillez vous référer au produit réel pour connaître le poids exact

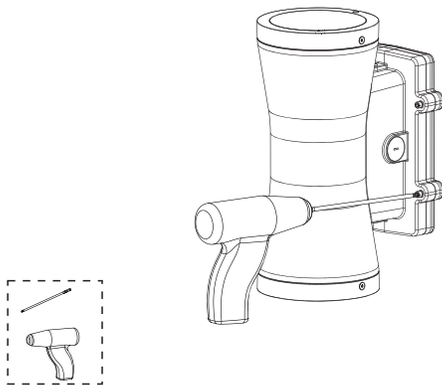




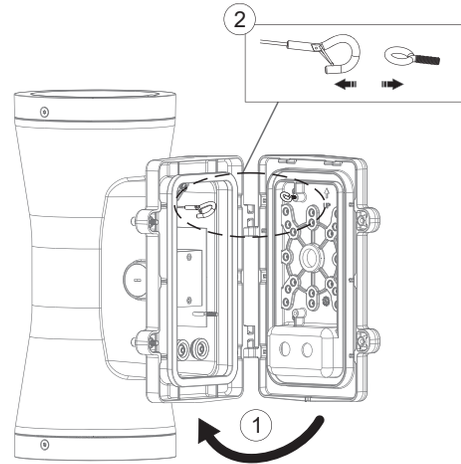
Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

Installation

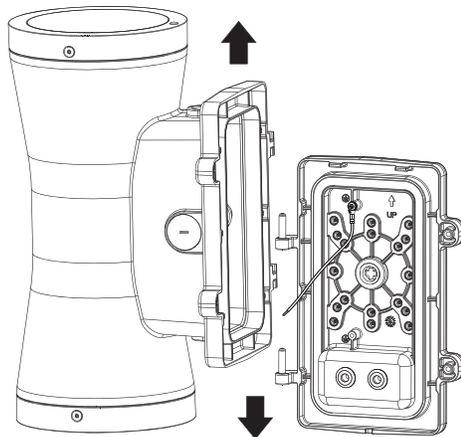
1. ✂



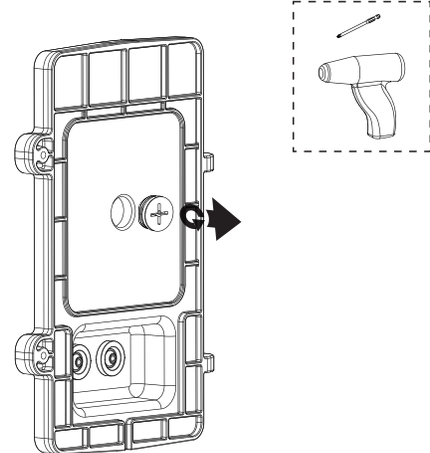
2. ✂



3. ✂

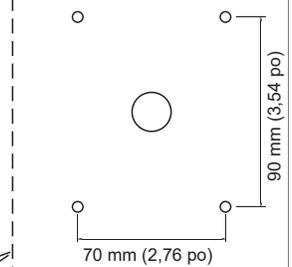
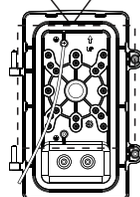
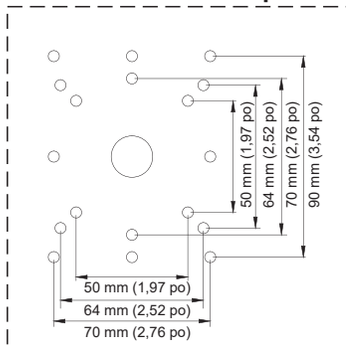


4. ✂

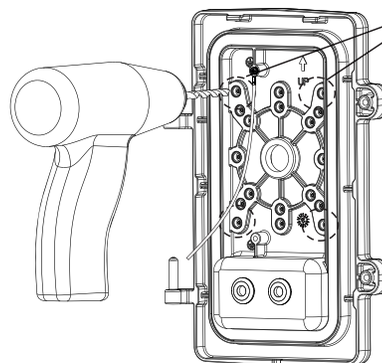


5. ✂

Dimensions du panneau à trous



Distance de perçage





Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

6. ✂

PAQUET DE 1

1. →

2.

EVA

L'EVA est relié à la couverture arrière.

7. ✂

8. ✂

PAQUET DE 4

9. ✂

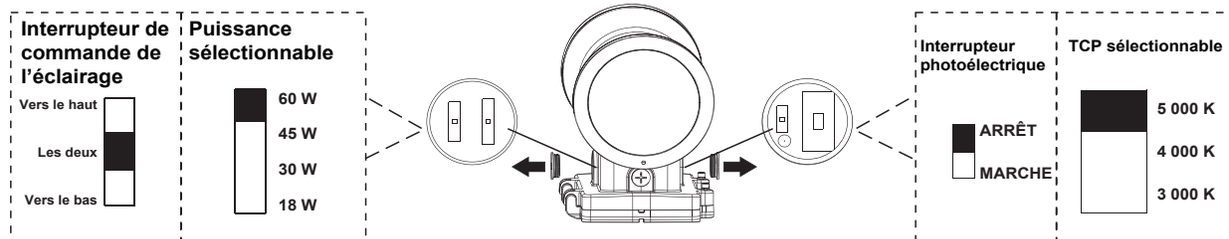
10. ✂

TA5X45
PAQUET DE 4
PAQUET DE 4

11. ✂

12. ✂

Guide des sélecteurs de fonctions



Cordons d'alimentation

L	noir
N	blanc
	vert

Cordons du gradateur

(+)	Gradateur V violet
(-)	Gradateur V rose



Attention! Ne pas relier le cordon du gradateur à la haute tension, sinon le gradateur ne fonctionnera pas.

Rappel

Nous vous remercions de votre achat!

Veillez lire l'intégralité du manuel d'instructions avant l'installation et conservez-le pour référence ultérieure.

1. Veuillez ne pas modifier ou démonter le luminaire, ni remplacer les accessoires sans consulter d'abord le fournisseur.
2. N'autorisez que du personnel qualifié à installer le luminaire et veillez à ce qu'il suive le manuel d'instructions. Toute installation incorrecte peut entraîner une chute, un choc électrique, un incendie ou d'autres blessures, dommages ou dangers.
3. Veuillez débrancher l'alimentation électrique avant l'installation ou tout entretien du luminaire. Ne touchez pas à l'alimentation électrique lorsque le luminaire fonctionne.
4. Si le luminaire dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle, débranchez immédiatement l'alimentation afin de prévenir tout risque d'incendie ou de choc électrique. Demandez à une personne qualifiée d'inspecter et d'entretenir le luminaire.
5. Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé uniquement par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée afin de prévenir tout risque.
6. La source lumineuse de ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée.
7. Nous vous suggérons d'ajouter un dispositif de protection contre les surtensions dans la boîte de distribution afin de prolonger la durée de vie du luminaire.

Usages

1. Ce produit est conçu pour l'extérieur des bâtiments, les cours intérieures, les halls d'hôtel, les salles de conférence, les couloirs et les auditoriums, les entrées et autres usages similaires. Pour tout autre usage, veuillez d'abord consulter votre représentant des ventes.
2. Une accumulation trop importante de poussière ou d'huile sur la lentille en polycarbonate empêchera l'émission de l'éclairage et la dissipation de la chaleur, modifiera la distribution de l'éclairage et provoquera une forte chaleur à l'intérieur, ce qui affectera le rendement des puces à DEL. Dans de tels environnements, nous vous conseillons de nettoyer régulièrement le luminaire afin d'en prolonger la durée de vie. Vous pouvez aussi opter pour un produit doté d'un couvercle en verre offrant un meilleur rendement thermique.
3. La hauteur de montage suggérée pour le luminaire est inférieure à 9 mètres.