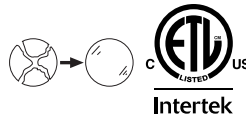


# Moon Recessed Adjustable

## User's Manual

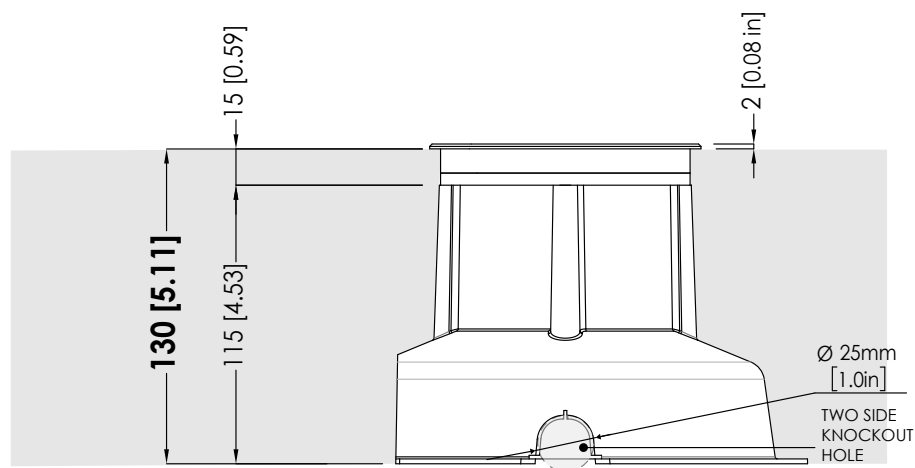
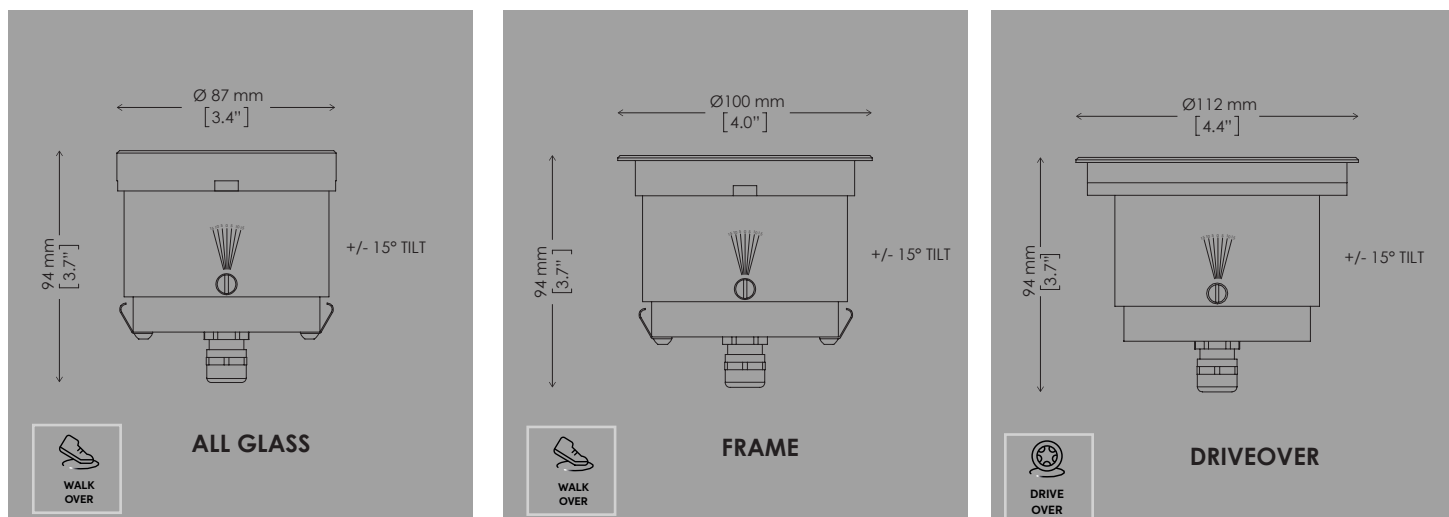
551210 Rev. 3.0

Date:21/02/2025



Code / Codice	AM5325		
	Moon Recessed Adjustable W	Moon Recessed Adjustable RGBW /DW	
Power consumption Consumo di energia	SP/NA/ME/WI/EW	ULTRASPORT	
Power consumption Consumo di energia	8W MAX	3W MAX	4,6W MAX
Remote Power supply Alimentatore Remoto	Constant Current: 250 mA	Constant Current: 800mA	Costant Voltage: 24 Vdc
Forward voltage	35 V	3 V	
Electrical class Classe elettrica		III	
Weight / Peso		1 Kg / 2,2 lb	
Operating temperature Temperatura di funzionamento		-30°C to 40°C / (-22°F to 104°F)	
IP rating / Grado IP		IP68	
IK rating / Grado IK		IK10	

## Size / Dimensioni



## Important notices

- This product must be installed in accordance with the local applicable electrical and construction codes by a qualified personnel familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.  
Failure to comply with the following installation instructions may result in death or serious injury.
- Do not stare at the operating light source.
- The fixture might be damaged by excess voltage. The installation of an overvoltage protection device on the electrical system can reduce the risk of damage.
- The use of an adequate magnetothermic switch along the power supply line is recommended.
- Connect the fixtures one to each other only when disconnected from mains power.
- Never leave cables and connectors disconnected or unprotected for long periods.
- Disconnect the mains power before installing or servicing the fixture to avoid electrical shocks.
- Disconnect the mains power before any connection operation.
- Check voltage and frequency before powering the fixture. Do not exceed the fixture specified voltage.
- Do not handle the unit with wet hands or in wet environments.
- Apply to qualified staff for any maintenance service not described in this instructions manual.
- Do not exceed the maximum quantity of fixtures per line in order to avoid power surges.
- Before powering the unit, ensure to use cables and connectors with proper section and length, according to its power consumption.
- Fix the projector by using screws, hooks or other adequate supports that can bear its weight.



**CAUTION:** Prolonged staring at LED source should be avoided by placing the fixture in a proper position.



**WARNING !** Fixing and connecting operations must mandatorily be carried out by qualified personnel only !



**WARNING !** Make sure that power supply is off before connecting or disconnecting fixtures !



**WARNING !** Before starting the mechanical installation check that the wall is suitable to support the weight of the product. The checks must be done by a qualified architect or structural engineer. For the indications about the weight consult the user manual.

## Observations importantes

- Ce produit doit être installé conformément aux normes locales applicables en matière d'électricité et de construction, par un personnel qualifié dans le bâtiment, connaissant le produit et conscient des risques encourus. Le non respect des instructions d'installation qui suivent peut occasionner de graves blessures voire la mort.
- Ne pas fixer la source de lumière allumée.
- L'appareil peut être endommagé par une tension excessive. L'installation d'un dispositif de protection contre les surtensions sur le système électrique peut réduire le risque de dommages.
- L'utilisation d'un interrupteur magnétothermique sur la ligne d'alimentation électrique est recommandée.
- Raccorder les appareils entre eux uniquement quand leur alimentation générale est coupée.
- Ne jamais laisser les câbles et les connecteurs débranchés ou non protégés pendant de longues périodes.
- Couper l'alimentation générale avant toute opération d'installation ou d'entretien de l'appareil afin d'éviter les décharges électriques.
- Couper l'alimentation générale avant toute opération de branchement.
- Contrôler la tension et la fréquence avant d'allumer l'appareil. Ne pas dépasser la tension de l'appareil indiquée.
- Ne pas manipuler l'unité avec les mains mouillées ou en lieux humides.
- Faire appel à un personnel qualifié pour toute intervention d'entretien non décrite dans ce manuel d'instructions.
- Ne pas dépasser la quantité maximale d'appareil par ligne afin d'éviter les surcharges électriques.
- Avant d'allumer l'unité, s'assurer d'utiliser des câbles et des connecteurs de section et longueur adéquates, en fonction de la consommation électrique.
- Fixer le projecteur à l'aide de vis, de crochets ou d'autres supports appropriés pouvant en supporter le poids.



**ATTENTION:** Installer l'appareil en position correcte afin d'éviter d'avoir la LED dans les yeux.



**MISE EN GARDE!** Les opérations de fixation et de branchement doivent impérativement et exclusivement être effectuées par un personnel qualifié.



**MISE EN GARDE!** S'assurer que l'alimentation électrique a été coupée avant de brancher ou débrancher des appareils.

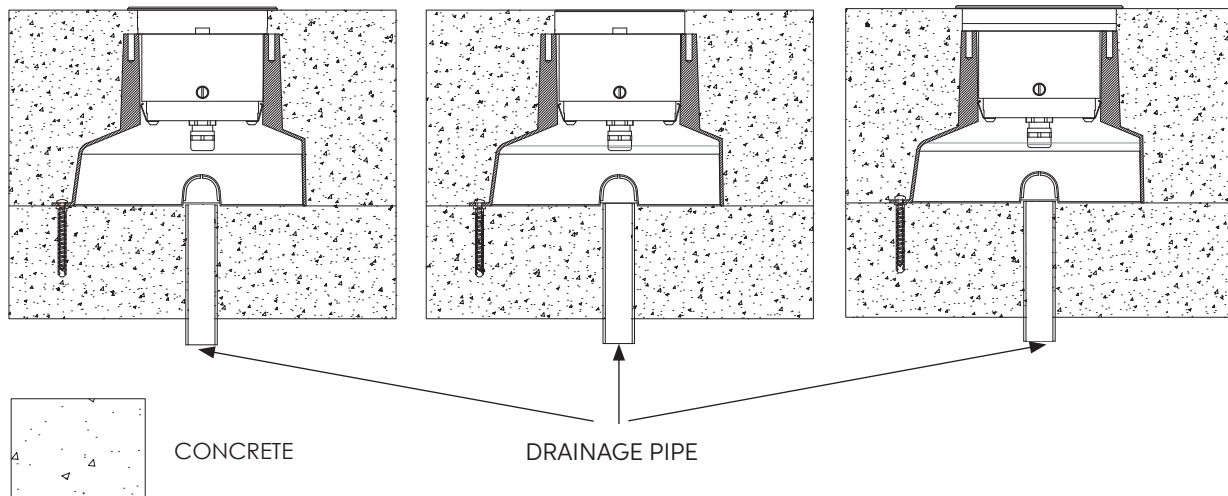


**MISE EN GARDE!** Avant de commencer l'installation mécanique, vérifier que le mur peuvent supporter le poids du produit. Les vérifications doivent être effectuées par un architecte ou un ingénieur en structures qualifié. Pour les indications de poids, veuillez consulter le manuel d'instructions.

## Installation

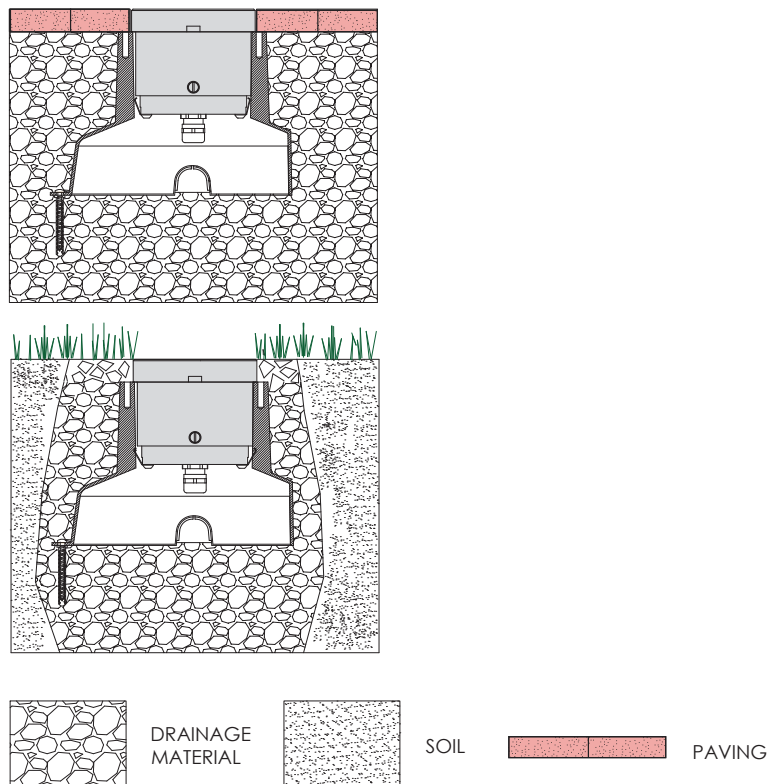
SOLID SOIL in concrete - Prearrange an adequate support for the formwork as well as a drainage system through a pipe that allows the water to flow without creating stagnations.

SOLIDE dans le béton - Prévoir un support adéquat pour le coffrage ainsi qu'un système de drainage par un tuyau qui permet à l'eau de s'écouler sans créer de stagnations.

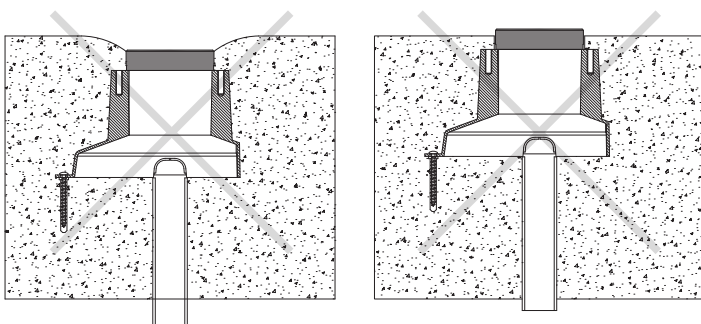


SOFT SOIL - Arrange an adequate water drainage system with pebbles.

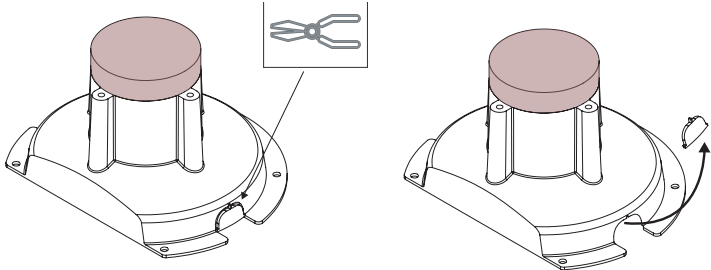
SOUPLE - Prévoir un système adéquat de drainage de l'eau avec des cailloux.



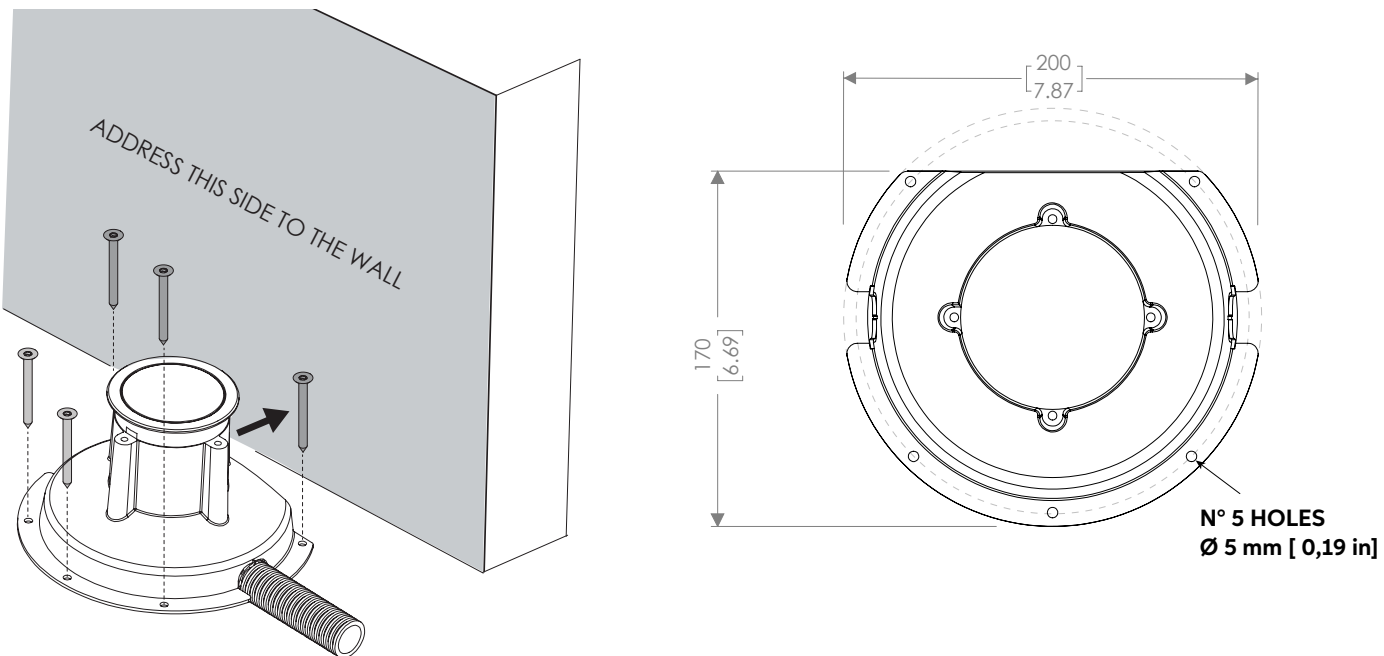
INCORRECT INSTALLATION



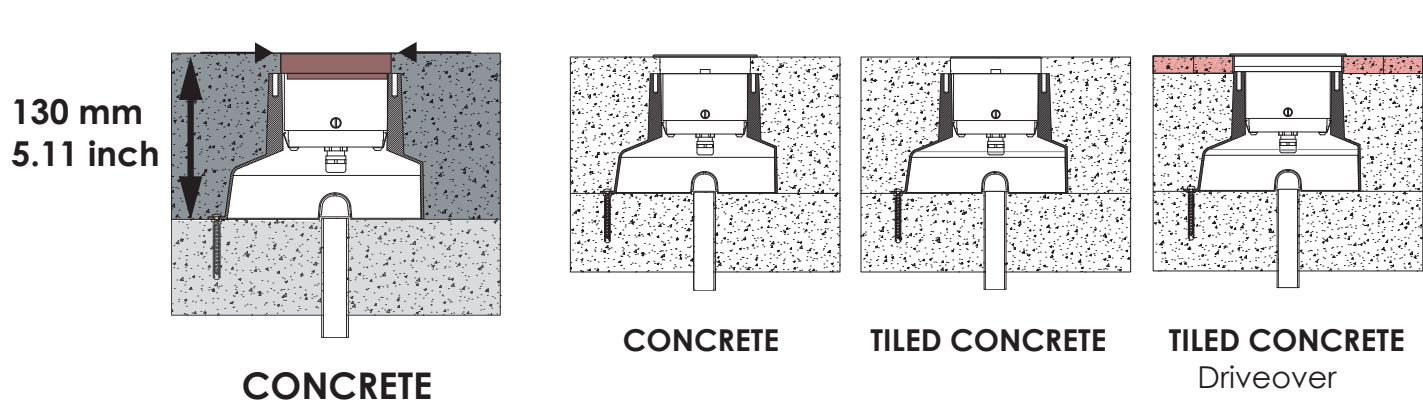
Open the formwork on one side for the passage of the corrugated pipe. If necessary, also open it on the other side.  
 Ouvrir le pot d'encastrement d'un côté pour le passage du tuyau annelé. Si nécessaire, ouvrez-le également de l'autre côté.



Insert the pipe into the formwork and then fix it to the ground through the specific fixing holes.  
 ATTENTION: Point the flat side of the formwork towards the wall as shown in the image below.  
 Insérez le tuyau dans le coffrage et fixez-le ensuite au sol par les trous de fixation prévus à cet effet.  
 ATTENTION : Orientez le côté plat du coffrage vers le mur, comme indiqué sur l'image ci-dessous.

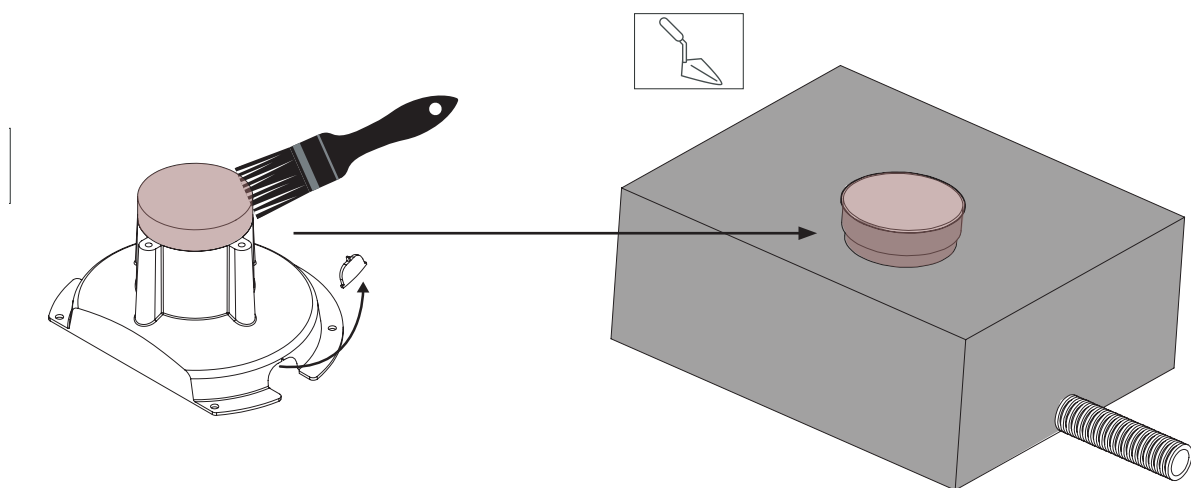


ATTENTION: pour ciment up to the level of the cap.  
 ATTENTION : couler le ciment jusqu'au niveau du bouchon.



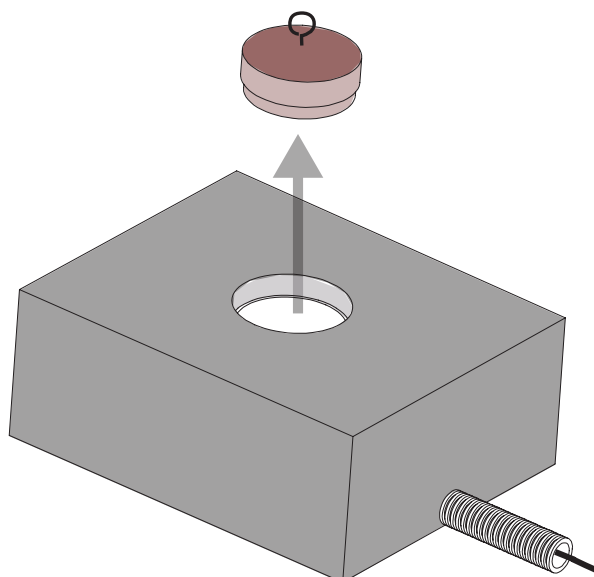
ATTENTION: To facilitate the removal of the cap, its recommended to use a release agent for formworks.

ATTENTION : Pour faciliter le retrait du bouchon, il est recommandé d'utiliser un agent de démoulage pour les pots d'encastrement.



Fill with cement up to the level of the cap and clean off any material in excess that may prevent the removal of the cap

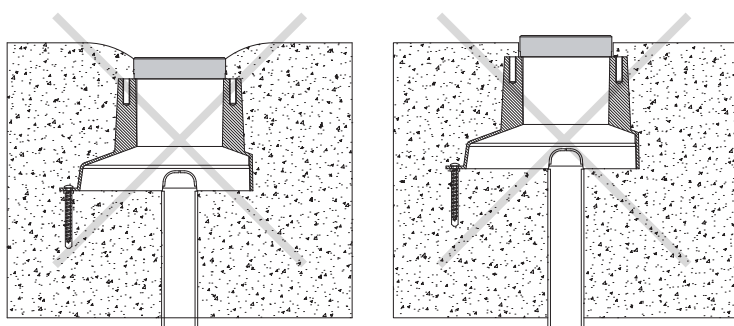
Remplir de ciment jusqu'au niveau du capuchon et nettoyer tout matériau en excès qui pourrait empêcher le retrait du capuchon.



Before installing the fixture, remove the cap from the formwork by using pliers.

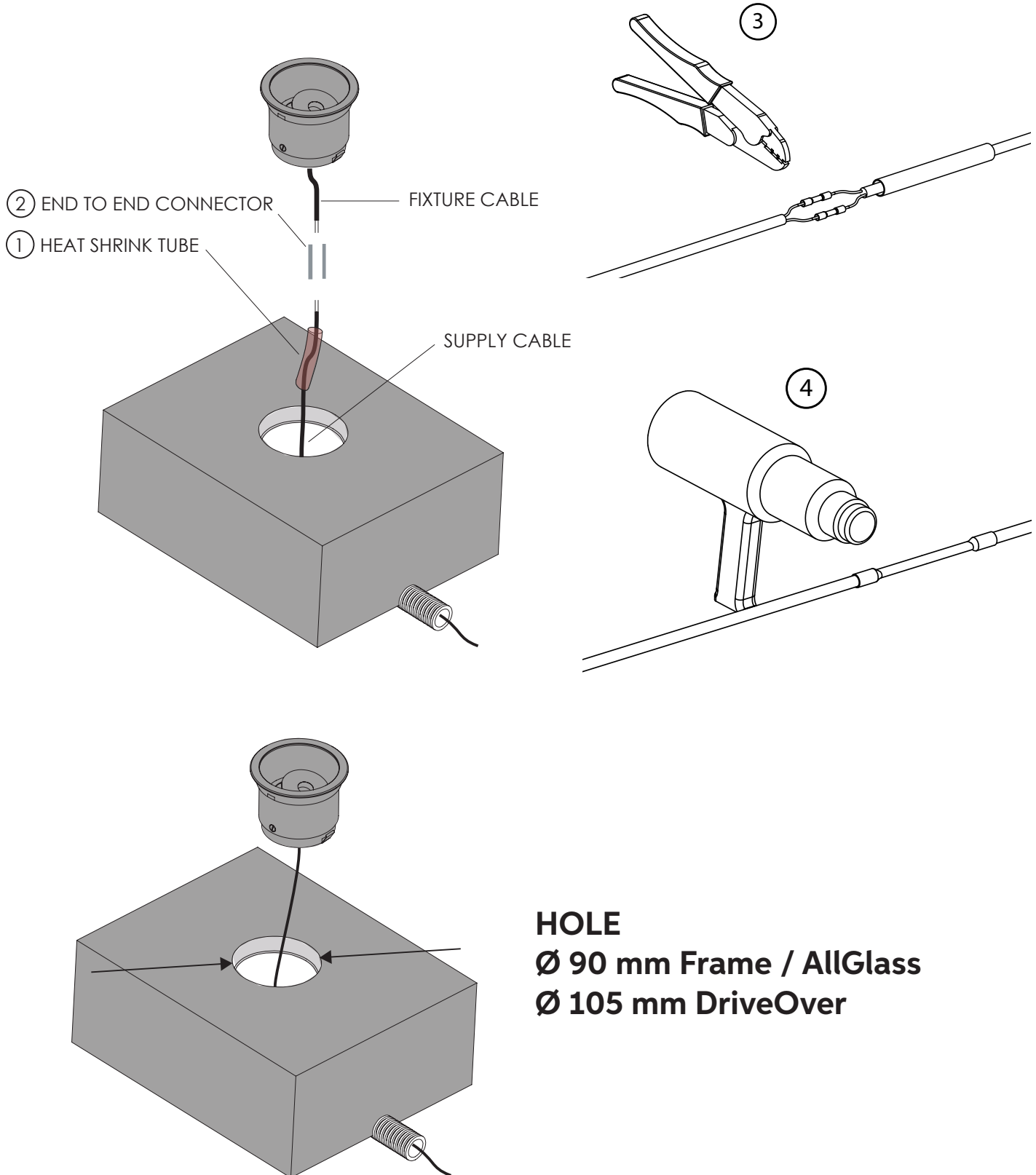
Avant d'installer l'appareil, retirez le capuchon du pot d'encastrement à l'aide d'une pince.

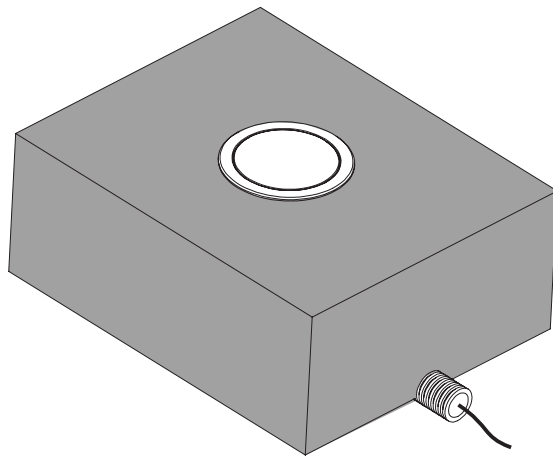
#### INCORRECT INSTALLATION



Connect the fixture to the power cable. Put the heat shrink tube fitted with glue "1" on the power cable. Connect to the mains through the connectors "2", pressing them with the appropriate tool "3". Heat the tube using the heater " 4" until it completely shrinks. This connection will feature an IP67 protection degree.

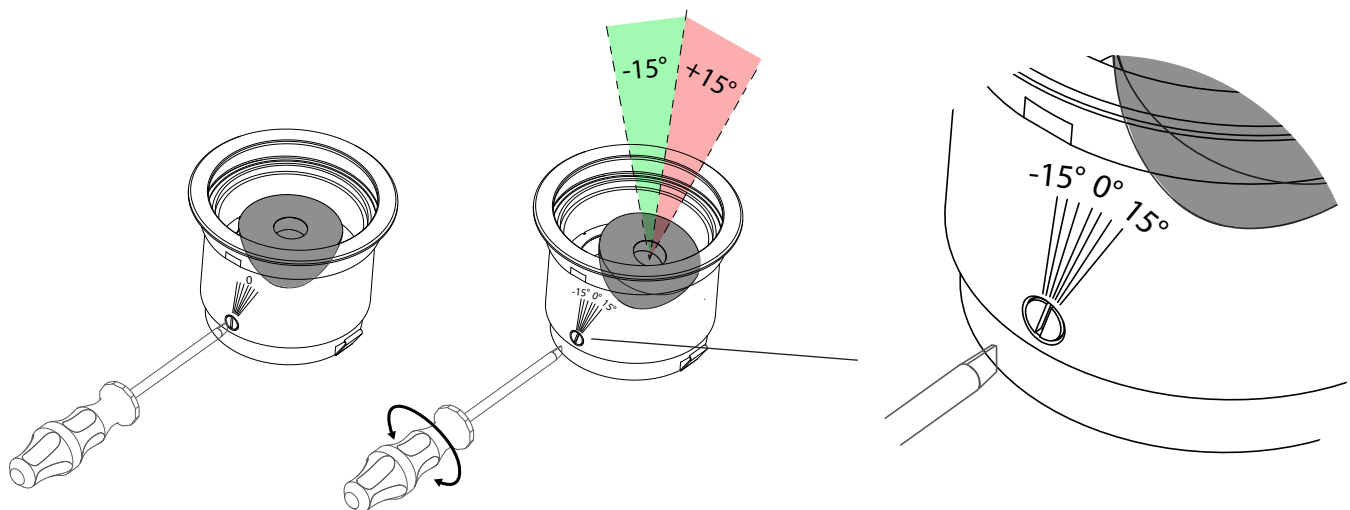
Connecter le projecteur au câble d'alimentation. Placez la gaine thermorétractable munie de colle "1" sur le câble d'alimentation. Raccordez-le au réseau électrique par les connecteurs "2" en les enfonçant avec l'outil approprié "3". Chauffer la gaine à l'aide de l'élément chauffant " 4 " jusqu'à ce qu'elle se rétracte complètement. Cette connexion sera dotée d'un degré de protection IP67.





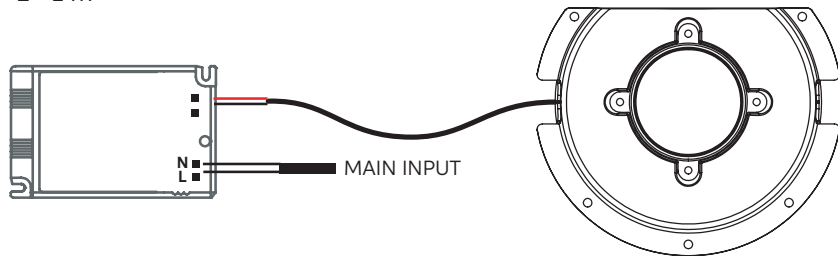
BEAM ORIENTATION - The beam can be tilted by 15° by using a screwdriver on the brass pin, as shown in the image below.

ORIENTATION DU FAISCEAU - Le faisceau peut être incliné de 15° en utilisant un tournevis sur la goupille en laiton, comme le montre l'image ci-dessous.



Configuration scheme - **MOON RECESSED ADJUSTABLE W**  
Schemi di configurazione - **MOON RECESSED ADJUSTABLE W**

Cable type ( Power in ) - 2x21 AWG - L= 1 m

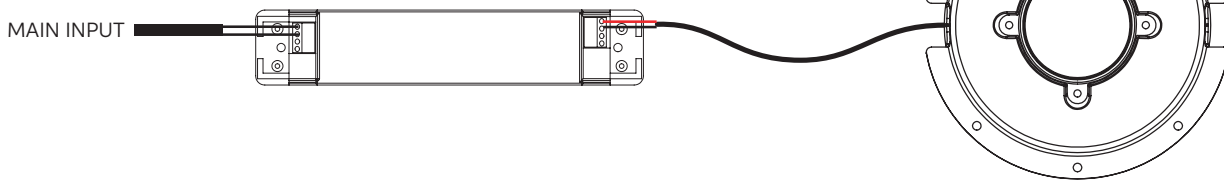


CABLE/CAVI	USE/UTILIZZO
RED / ROUGE	V+
BLACK / NOIR	V-

MOON RECESSED WHITE LIGHT  
POWER: 250 mA  
Vf 35.5V DC

Configuration scheme - **MOON RECESSED ADJUSTABLE W ULTRASPORT**  
Schemi di configurazione - **MOON RECESSED ADJUSTABLE W ULTRASPORT**

Cable type ( Power in ) - 2x21 AWG - L= 1 m



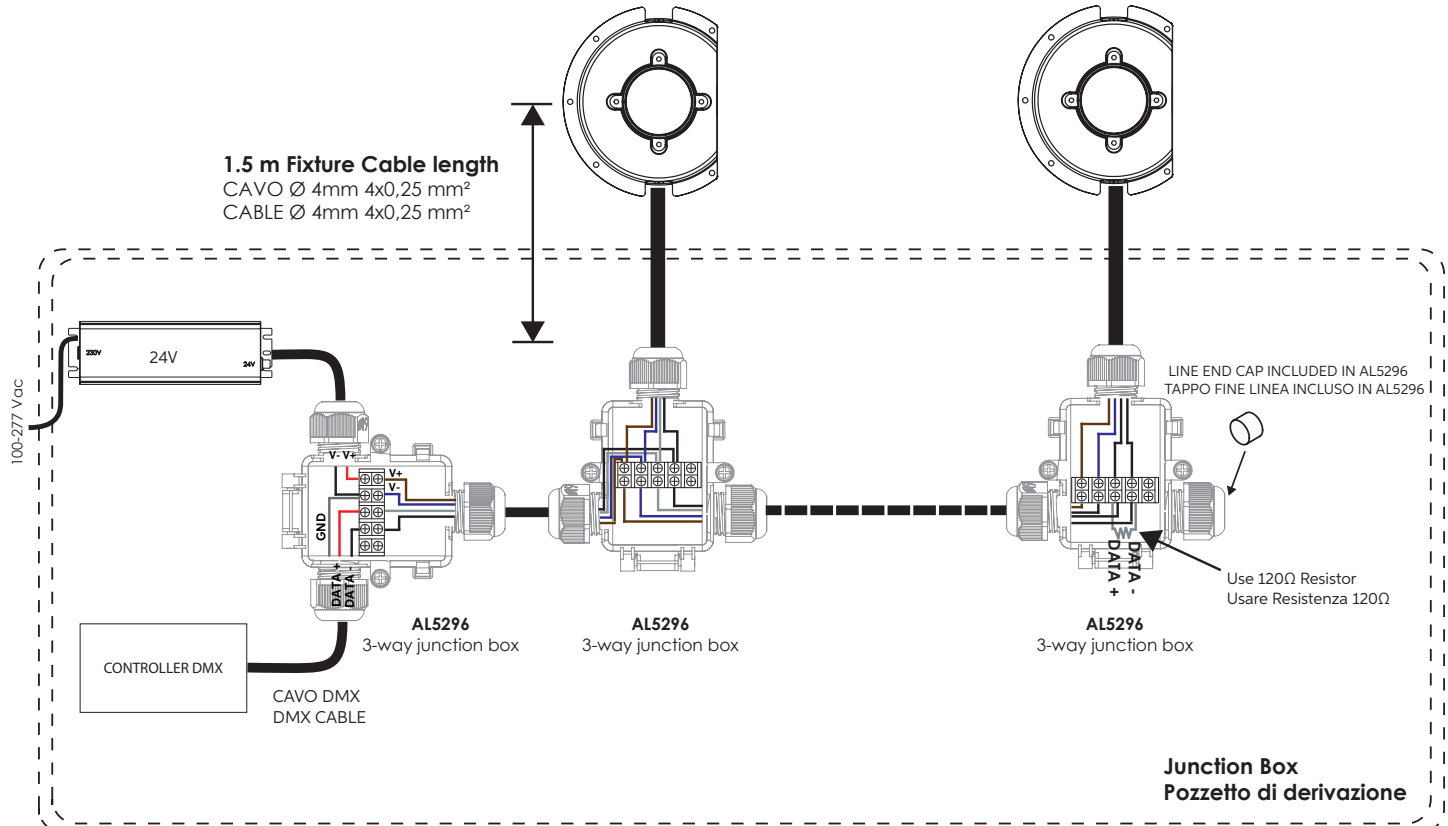
CABLE/CAVI	USE/UTILIZZO
RED / ROUGE	V+
BLACK / NOIR	V-

MOON RECESSED ULTRASPORT WHITE LIGHT  
POWER: 800 mA  
Vf 3V DC

Configuration scheme - **MOON RECESSED ADJUSTABLE RGBW and DW**  
 Schemi di configurazione - **MOON RECESSED ADJUSTABLE RGBW and DW**

CABLE/CAVI	USE/UTILIZZO
BROWN / MARRON	V+
BLUE / BLEU	V-
WHITE / BLANC	DMX DATA +
BLACK / NOIR	DMX DATA -

Cable type ( Power + DMX ) - 4x24 AWG - L= 1 m



## DMX Chart

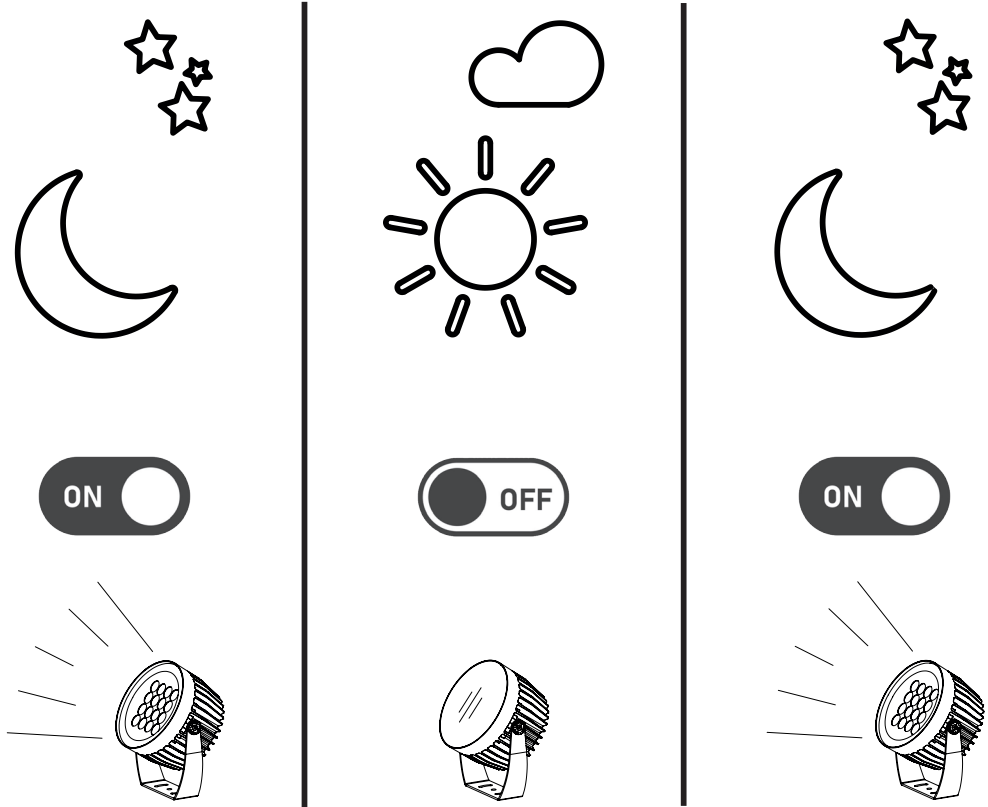
### RGBW and DW

Mode	Channel	Function	Value
<b>Mode 4 channel - “RGBW 4ch”</b>			
#1	1	0-100% Red	0-255
	2	0-100% Green	0-255
	3	0-100% Blue	0-255
	4	0-100% White	0-255
<b>Mode 5 channel - “RGBW 5ch”</b>			
#2	1	0-100% Red	0-255
	2	0-100% Green	0-255
	3	0-100% Blue	0-255
	4	0-100% White	0-255
	5	0-100% Dimmer	0-255
<b>Mode 6 channel - “RGBW 6ch”</b>			
#3	1	0-100% Red	0-255
	2	0-100% Green	0-255
	3	0-100% Blue	0-255
	4	0-100% White	0-255
	5	0-100% Dimmer	0-255
	6	No Strobo	0-5
		0-100% Strobo	6-250
		100% Strobo	251-255
<b>Mode 4 channel - “RGBW MIX”</b>			
#4	1	0-100% Red	0-255
	2	0-100% Green	0-255
	3	0-100% Blue	0-255
	4	0-100% Calibrated White (affects RGB channels)	0-255

### DW (Dynamic White)

Mode	Channel	Function	Value
<b>Mode 2 channel - “Dynamic White 2ch”</b>			
#1	1	Warm White 100% / Cold White 0%	0-003
		Warm White 100% / Cold White 0%-100%	004-122
		Warm White 100% / Cold White 100%	123-132
		Warm White 100%-0% / Cold White 100%	133-251
		Warm White 0% / Cold White 100%	252-255
	2	DIMMER 0-100%	0-255
<b>Mode 2 channel - “Separate White 2ch”</b>			
#2	1	0%-100% Warm white	0-255
	2	0%-100% Cold white	0-255

Note: in absence of DMX signal the LEDs will remain **ON**.



**Note:** Allowed operation only between sunset and sunrise

**Note :** Fonctionnement autorisé uniquement entre le coucher et le lever du soleil.