



# SAMAN

Artefactos de emisión lumínica vertical para embutir en piso. Estanto. Cuerpo de aluminio anodizado y frente de acero inoxidable 316, con vidrio templado y o-ring de silicona PMQ. Largo de cable de neoprene 1 M.

💡 173 lm

⚡ 3W 24V

⚙️ CRI >80

💧 IP67

🛡️ IK6

🌒 Dim

🌡️ 2700K

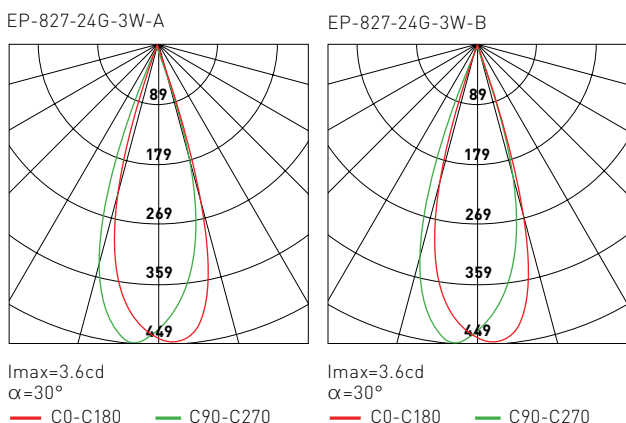
UGR <10

# SAMAN

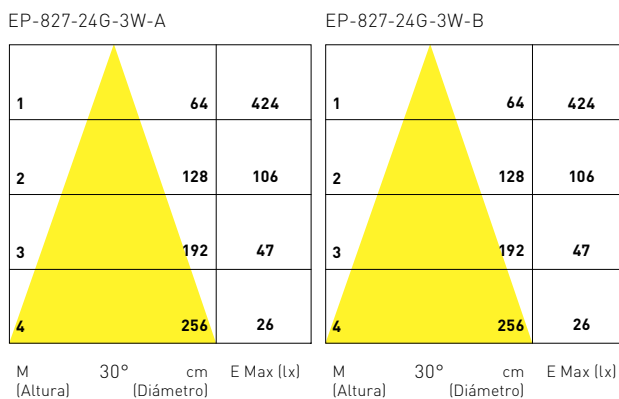
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	mm (DxH)	Color	CT	Dim.	Áng.	CRI	lm	lm/W	W	V	IP	IK
EP-827-24G-3W-A	50X75	Cálido	2700K	Sí	30°	>80	173	58	3	24	67	6
EP-827-24G-3W-B	50X75	Cálido	2700K	Sí	30°	>80	173	58	3	24	67	6

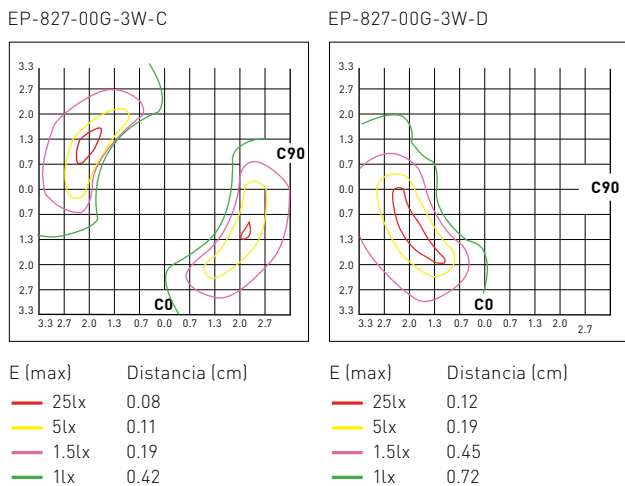
### DISTRIBUCIÓN DE INTESIDAD LUMÍNICA



### PROYECCIÓN DE LUZ A DISTANCIA



### PLANO ISO E (LUX)

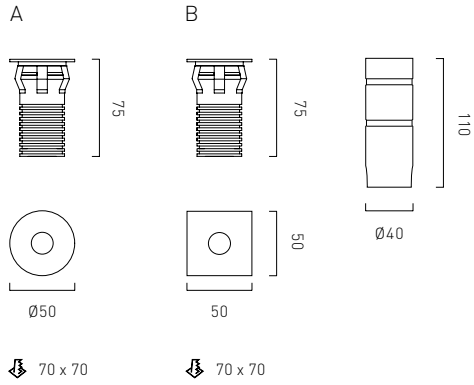


### EMISIÓN DE LUZ



# SAMAN

## DIMENSIONES SAMAN (mm)



## ACCESORIOS

Cod: WLG-WP-CI



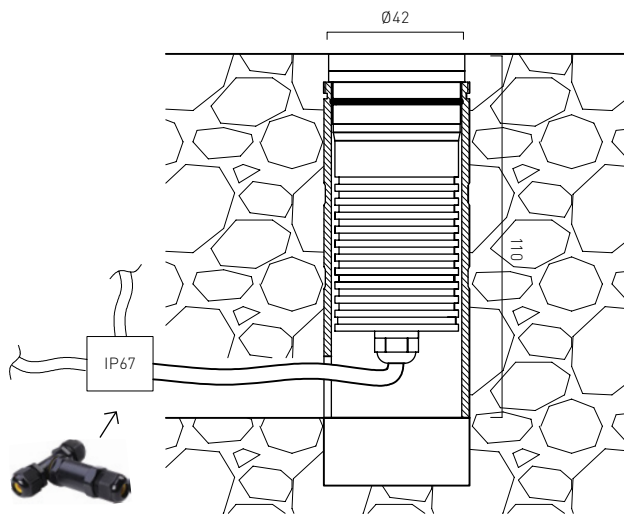
Conector waterproof ( $\varnothing 21.5 \times 72.4$  mm).  
Admite 1 cable tipo "taller", con 3 conductores de  $\varnothing 1$  mm

Cod: WLG-WP-CT



Conector waterproof ( $95.93 \times 106.77$  mm).  
Admite 1 cable tipo "taller", con 3 conductores de  $\varnothing 1,5$  mm

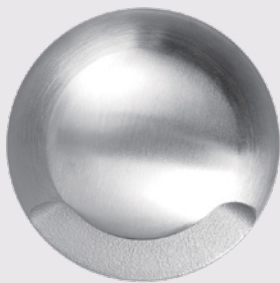
## DIAGRAMA DE INSTALACION



Conector waterproof ( $95.93 \times 106.77$  mm)

Utilizar el material indicado para el correcto drenaje:  
arena, laca o algún tipo de roca porosa.





# SAMAN

Artefactos de emisión lumínica direccional para embutir en piso. Estanco. Cuerpo de aluminio anodizado y frente de acero inoxidable 316, con vidrio templado y o-ring de silicona PMQ. Largo de cable de neoprene 1 M.

💡 173 lm

⚡ 3W 24V

⚙️ CRI >80

💧 IP67

🛡️ IK10

🌒 Dim

🌡️ 2700K

UGR <10

# SAMAN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

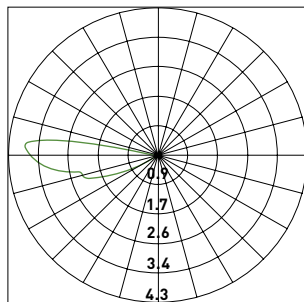
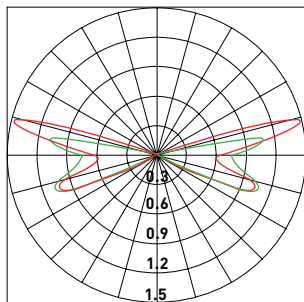
Código	mm (DxH)	Color	CT	Dim.	Áng.	CRI	lm	lm/W	W	V	IP	IK
EP-827-00G-3W-C	60X85	Cálido	2700K	No	106°	>80	3.6	1.3	3	24	67	10
EP-827-00G-3W-D	60X85	Cálido	2700K	No	106°X2	>80	2.9	1	3	24	67	10

### DISTRIBUCIÓN DE INTESIDAD LUMÍNICA

### PLANO ISO E (LUX)

EP-827-00G-3W-C

MP-827-00G-3W-D

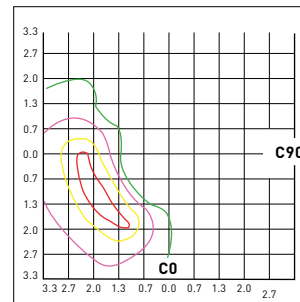
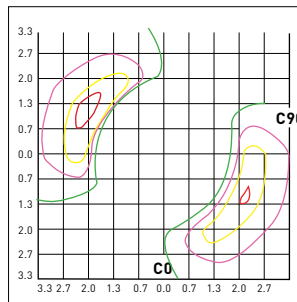


Imax=??? cd  
 $\alpha=106^\circ \times 2$   
 — C0-C180 — C90-C270

Imax=4.27 cd  
 $\alpha=106^\circ$   
 — C90-C270

EP-827-00G-3W-C

EP-827-00G-3W-D



E (max)	Distancia (cm)
25lx	0.08
5lx	0.11
1.5lx	0.19
1lx	0.42

E (max)	Distancia (cm)
25lx	0.12
5lx	0.19
1.5lx	0.45
1lx	0.72

### EMISIÓN DE LUZ

C

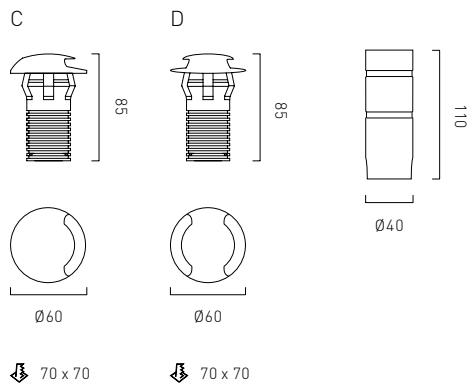


D



# SAMAN

## DIMENSIONES SAMAN (mm)



## ACCESORIOS

Cod: WLG-WP-CI



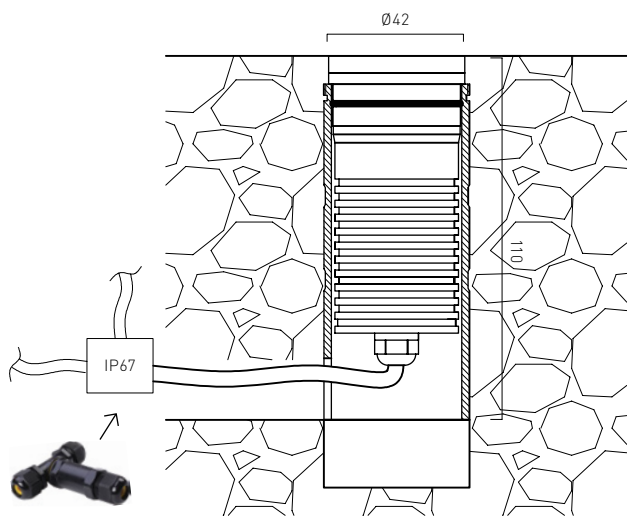
Conector waterproof  
(Ø21.5 x 72.4 mm).  
Admite 1 cable tipo  
"taller", con 3 conduc-  
tores de Ø1 mm

Cod: WLG-WP-CT



Conector waterproof  
(95.93 x 106.77 mm)  
Admite 1 cable tipo  
"taller", con 3 conduc-  
tores de Ø1,5 mm

## DIAGRAMA DE INSTALACION



Conector waterproof  
(95.93 x 106.77 mm)

Utilizar el material indicado para el correcto drenaje:  
arena, laca o algún tipo de roca porosa.





# TAJAT

Artefacto estanco de exterior para embutir en piso. Emisión lumínica vertical. Cuerpo de aluminio anodizado y frente de acero inoxidable 316, con vidrio templado y o-ring de silicona PMQ. Largo de cable de neoprene 1 M.

 612 lm


 8W 24V

 CRI >80


 IP67

 24°

 IK6

 2700K

UGR <10

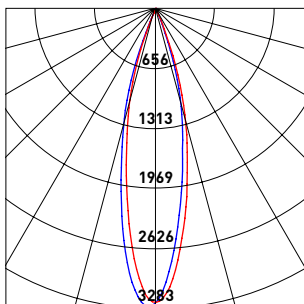
 Acabado: negro/silver

# TAJAT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	mm (DxH)	Color	CT	Dim.	Áng.	CRI	lm	lm/W	W	V	IP	IK
EP-827-24G-8W-S	64X130	Cálido	2700K	No	24°	>80	612	78	8	24	67	6
EP-827-24G-8W-B	64X130	Cálido	2700K	No	24°	>80	612	78	8	24	67	6

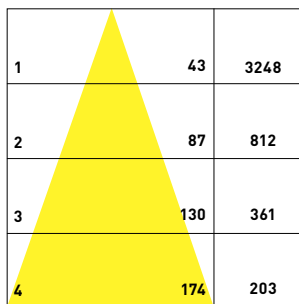
DISTRIBUCIÓN DE INTESIDAD LUMÍNICA



Imax=3283 cd  
 $\alpha=24^\circ$   
 — C0-C180 — C90-C270

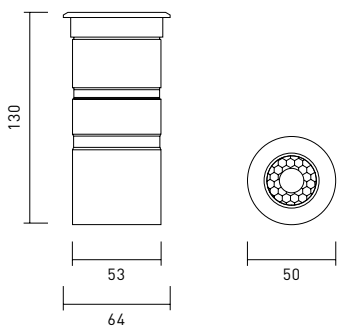
Parámetros de fotometría en 3000K

PROYECCIÓN DE LUZ A DISTANCIA



M 24° cm E Max (lx)  
 (Altura) (Diámetro)

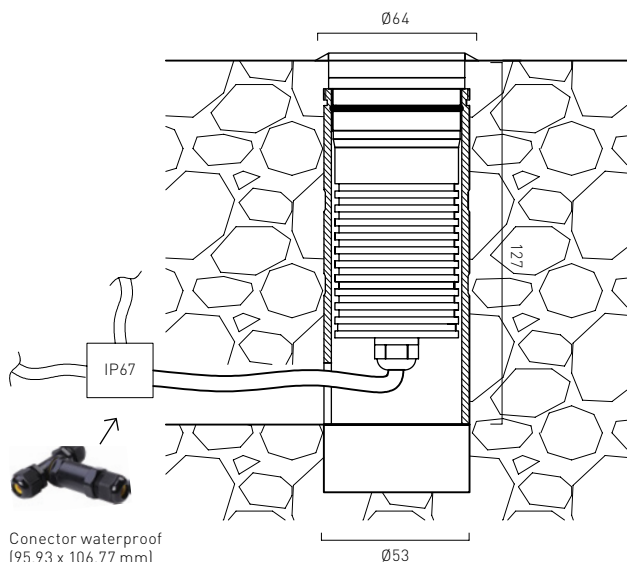
DIMENSIONES TAJAT (mm)





# TAJAT

## DIAGRAMA DE INSTALACION



Conector waterproof (95.93 x 106.77 mm)

Utilizar el material indicado para el correcto drenaje: arena, laca o algún tipo de roca porosa.

## ACCESORIOS

Cod: WLG-WP-CI



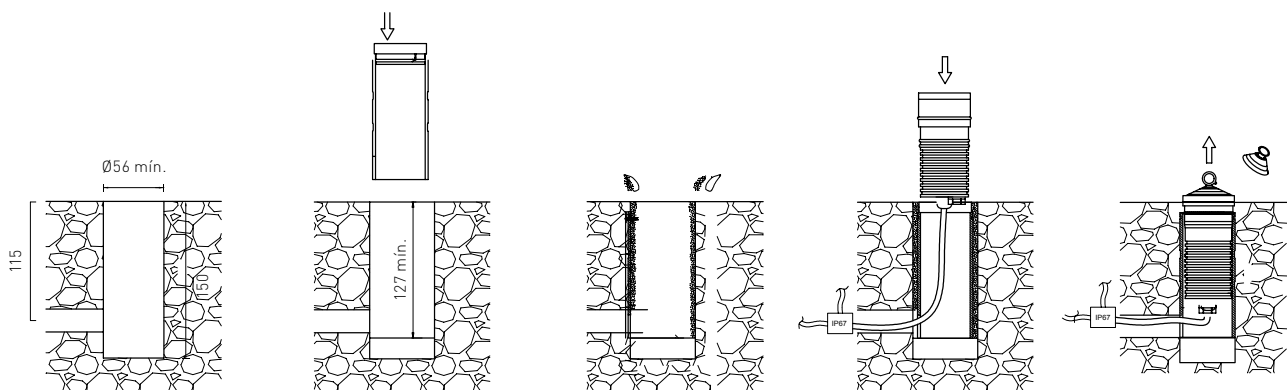
Conector waterproof (Ø21.5 x 72.4 mm). Admite 1 cable tipo "taller", con 3 conductores de Ø1 mm

Cod: WLG-WP-CT



Conector waterproof (95.93 x 106.77 mm). Admite 1 cable tipo "taller", con 3 conductores de Ø1,5 mm

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION (mm)



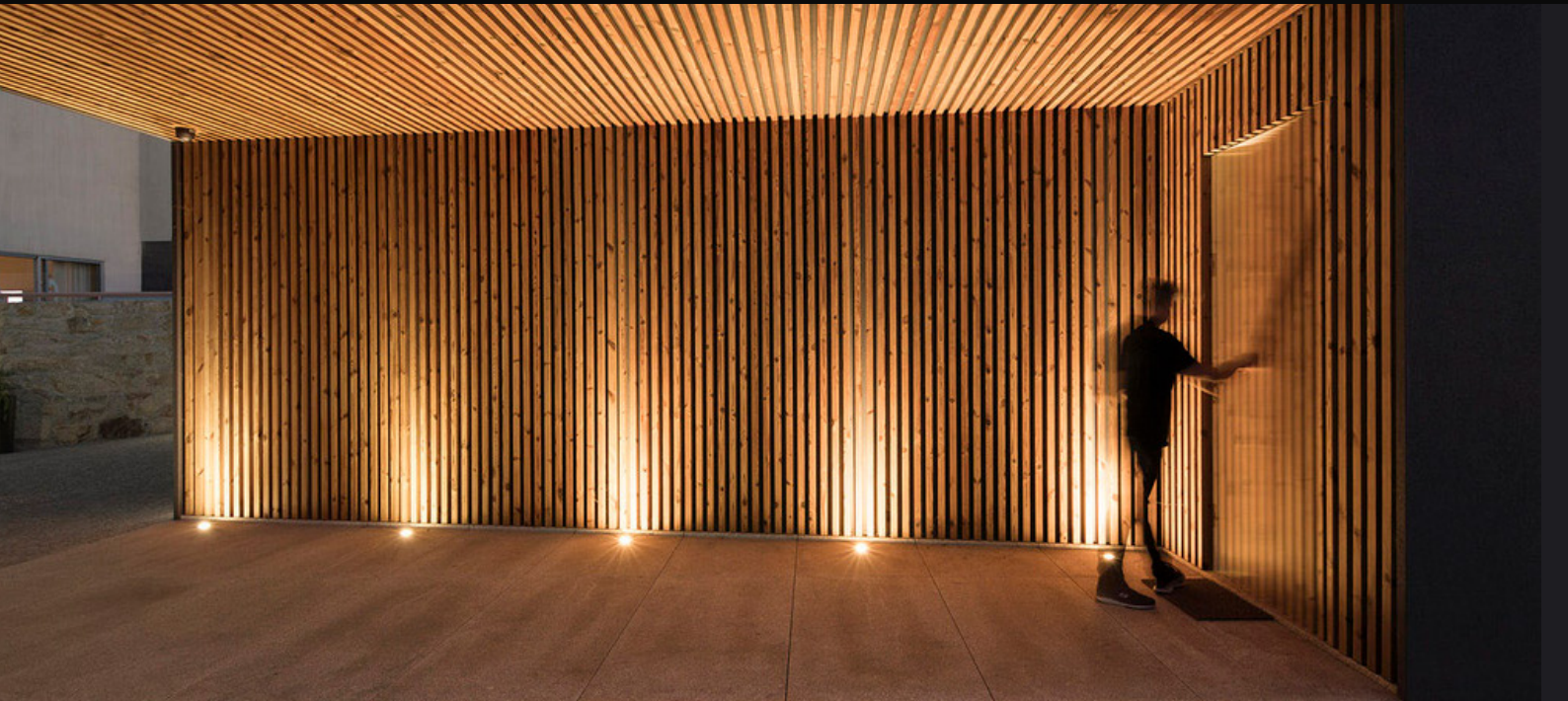
1. Hacer el corte como en esta ilustración

2. Realice el drenaje adecuado: arena, laca o algún tipo de roca porosa. Coloque la camisa del artefacto en el orificio.

3. Fije la camisa del artefacto con el hormigón.

4. Utilice el conector a prueba de agua IP67 o IP68 para conectar los cables de la luminaria. Luego empuje la luminaria en la camisa del artefacto.

Para reemplazo: Utilice la tapa de succión provista para sacar el accesorio de la camisa cuando lo reemplace.



# TAJAT PREMARCÓ


Artefacto estanco de exterior para embutir en piso. Emisión lumínica vertical. Cuerpo de aluminio anodizado y frente de acero inoxidable 316, con vidrio templado y o-ring de silicona PMQ. Largo de cable de neoprene 1 M.

 612 lm


 8W 24V

 CRI >80

 IP67

 24°

 IK6

 2700K

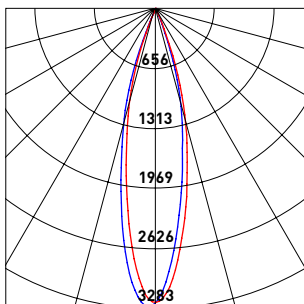
UGR <10

# TAJAT PREMARCO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	mm (DxH)	Color	CT	Dim.	Áng.	CRI	lm	lm/W	W	V	IP	IK
EP-827-24G-8W-PM	53X130	Cálido	2700K	No	24°	>80	612	78	8	24	67	6

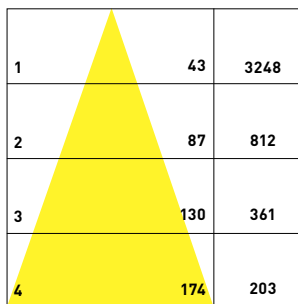
### DISTRIBUCIÓN DE INTESIDAD LUMÍNICA



Imax=3283 cd  
 $\alpha=24^\circ$   
 — C0-C180 — C90-C270

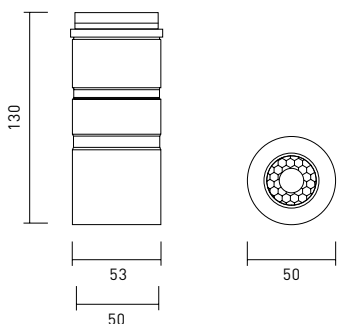
Parámetros de fotometría en 3000K

### PROYECCIÓN DE LUZ A DISTANCIA



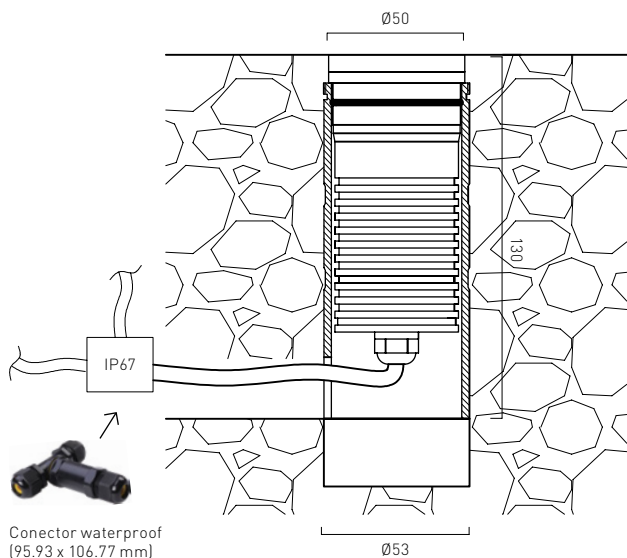
M 24° cm E Max (lx)  
 (Altura) (Diámetro)

### DIMENSIONES TAJAT PREMARCO (mm)



# TAJAT PREMARCO

## DIAGRAMA DE INSTALACION



Conector waterproof (95.93 x 106.77 mm)

Utilizar el material indicado para el correcto drenaje: arena, laca o algún tipo de roca porosa.

## ACCESORIOS

Cod: WLG-WP-CI



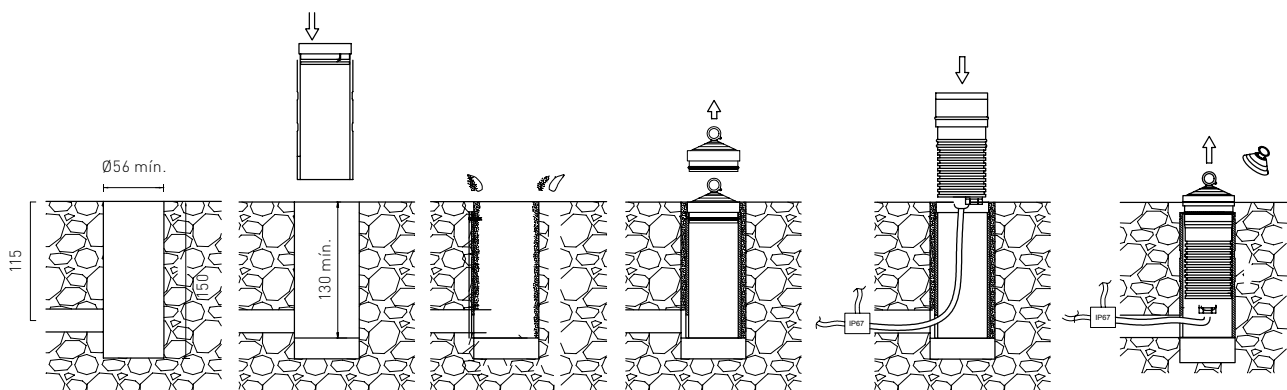
Conector waterproof (Ø21.5 x 72.4 mm). Admite 1 cable tipo "taller", con 3 conductores de Ø1 mm

Cod: WLG-WP-CT



Conector waterproof (95.93 x 106.77 mm). Admite 1 cable tipo "taller", con 3 conductores de Ø1,5 mm

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION (mm)



1. Hacer el corte como en esta ilustración

2. Realice el drenaje adecuado: arena, laca o algún tipo de roca porosa. Coloque la camisa del artefacto en el orificio junto con su tapa.

3. Fije la camisa del artefacto con el hormigón.

4. Saque la tapa superior con la tapa de succión cuando el concreto se vuelva básicamente estable.

5. Utilice el conector a prueba de agua IP67 o IP68 para conectar los cables de la luminaria. Luego empuje la luminaria en la camisa del artefacto.

Reemplazo: Utilice la tapa de succión provista para sacar el accesorio de la camisa cuando lo reemplace.