



luminaria venus led

instrucciones de montaje

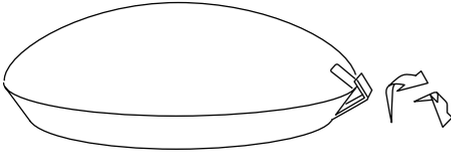


Lea atentamente estas
instrucciones antes de
empezar el montaje.

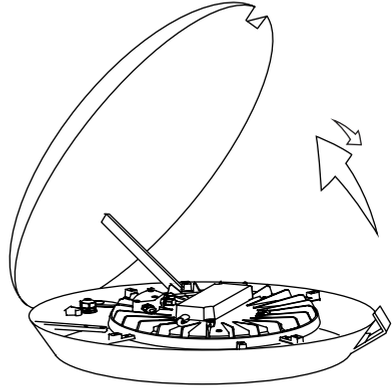


NO CONECTAR
DIRECTAMENTE
A 230V.

paso 1



Abrir la luminaria tirando hacia fuera y arriba por la parte inferior del cierre frontal.

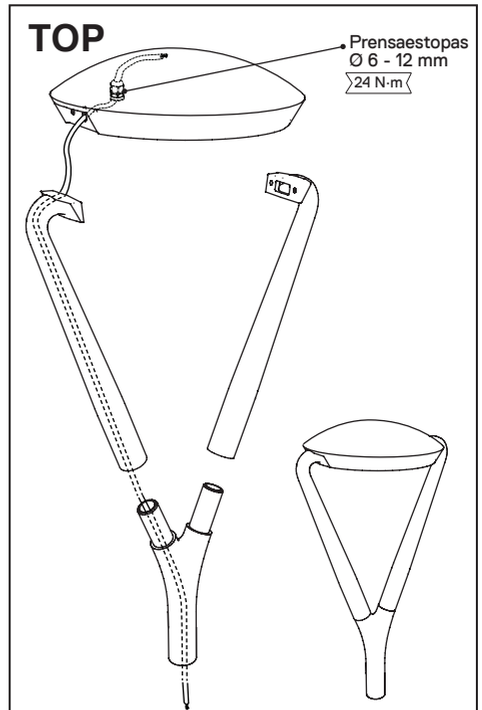
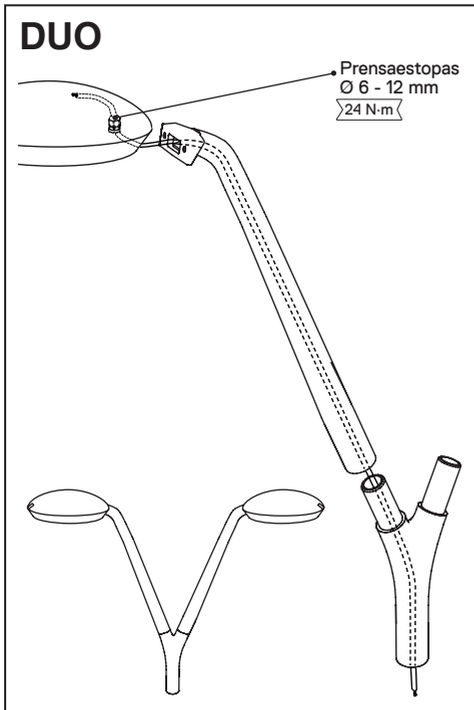


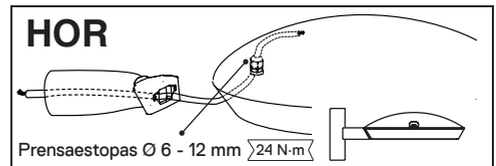
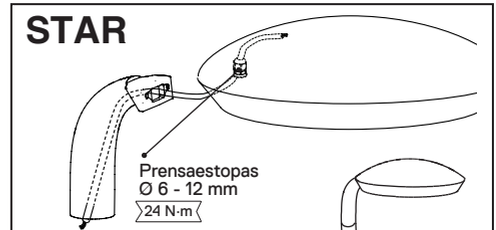
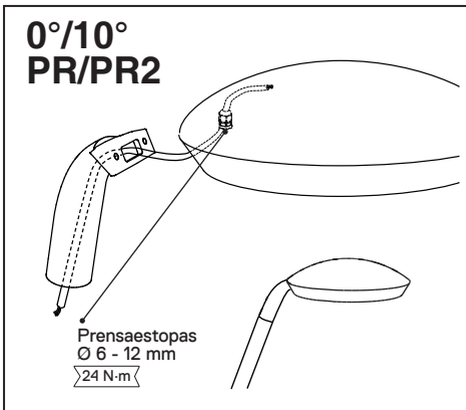
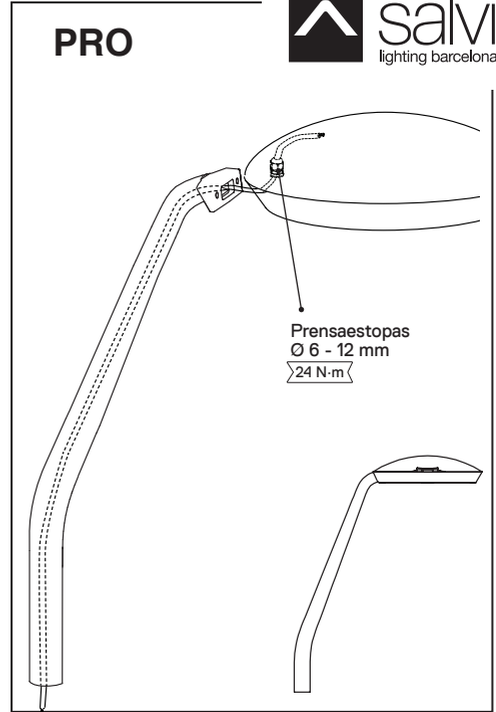
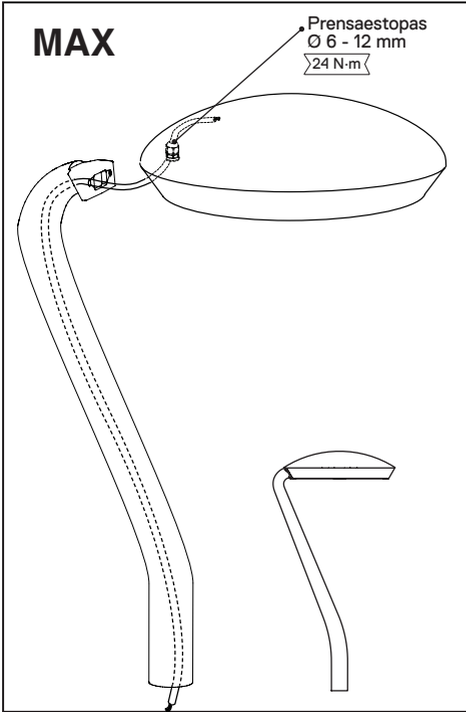
Tirar de la cúpula hasta el máximo permitido por el compás semiautomático y soltar para bloquear el compás en posición de apertura.

paso 2

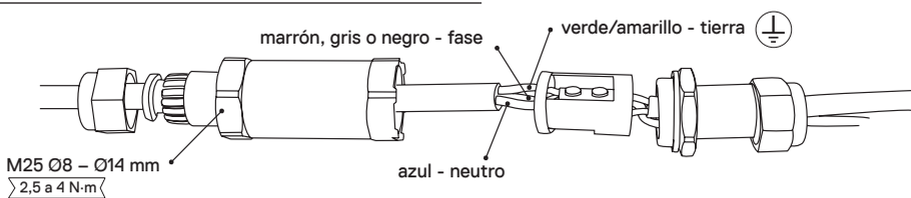
Passar la manguera de conexión por el terminal o brazo y luego por el orificio

ubicado en la base de la luminaria según versión y terminal.





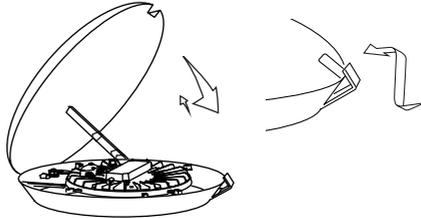
passo 3



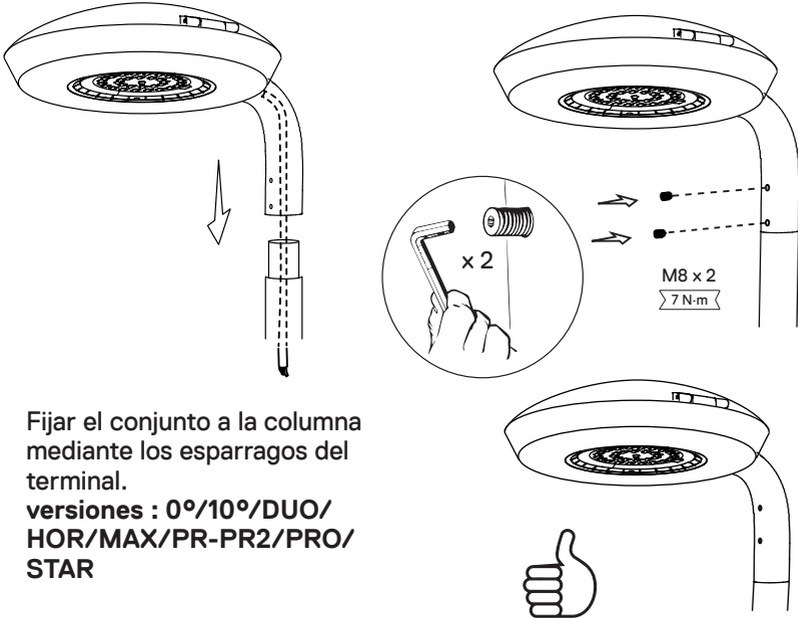
Hacer la conexión entre la manguera y el grupo óptico, siguiendo el criterio de colores.

paso 4

Volver a cerrar la luminaria tirando levemente la cúpula hacia arriba y soltándola poco a poco para desbloquear el compás.



paso 5



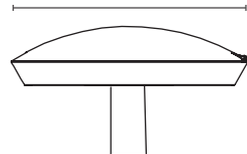
Fijar el conjunto a la columna mediante los esparragos del terminal.

versiones : 0°/10°/DUO/
HOR/MAX/PR-PR2/PRO/
STAR

características

Tensión nominal: 230V ~
Frecuencia: 50 Hz
Potencia: 21W / 62W (depending on model)
Temperatura ambiente nominal máxima (t_a): -30°C / 45°C
Altura de montaje max: 12 m
Clase I (opcional clase II)
Componentes IP67 (opcional)

520/620 mm



 10 Kg

 1,5 m

 IK06

 IP23
Luminaria

 IP66
Grupo óptico

 IP65
Componentes



Luminaria apta solo para uso externo / La manipulación y/o reposición de los componentes LED debe realizarla el personal autorizado por la empresa, de no ser así se perderá la garantía del producto / El mantenimiento o reposición de cualquiera de los componentes deberá realizarse con elementos idénticos o en su caso con los recomendados por SALVI / Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, debe sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo / En caso de rotura de la pantalla de protección, esta se deberá sustituir por una nueva / Pantalla de protección fabricada con polimetacrilato PMMA de 2,5 mm de espesor / La luminaria debería colocarse de forma que no se espera una mirada prolongada a la luminaria a una distancia más cercana a 1,5 m. El embalaje de este producto esta considerado como envase industrial siendo su receptor un profesional.