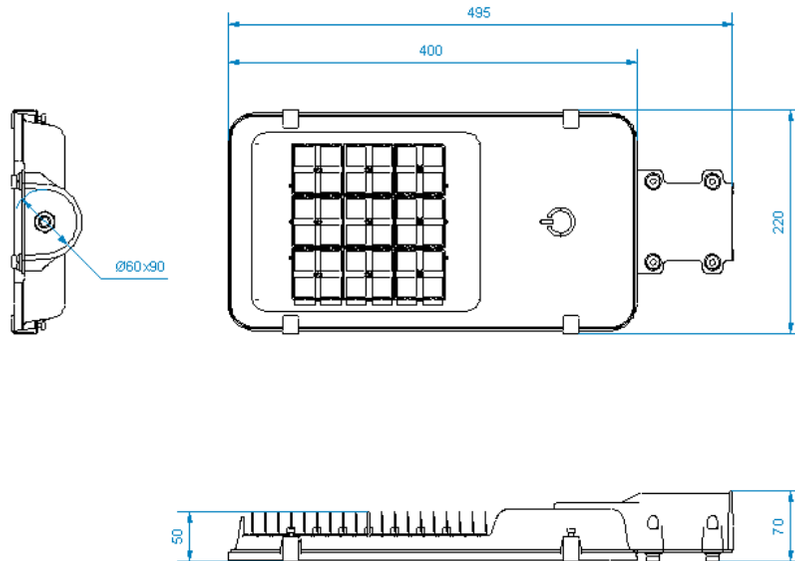


DIMENSIONES GENERALES



CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo:	C-Box 35/50/70	Cantidad LED:	16/24/32 led
LEDs:	Osram/Philips/Cree	Potencia:	35/50/70 W
Drivers:	Osram/Philips/Helvar/MW	Tensión/Corriente salida:	Corriente Continua constante
Tipo Protección:	Sobretensión, Sobrecorriente, Cortocircuito, Sobretemperatura	Tensión entrada:	100-240V
Grado IP :	IP65	Tratam. Superf.:	Pintura en polvo Polyester Termoendurecible
Rango Color :	2700 - 6500 K	Frecuencia :	50-60 Hz
Eficiencia lumínica: ≥ 110 lm/W		Flujo Luminoso (Inicial):	3.850/5.500/7.700 lm

C-BOX



INSTRUCTIVO DE INSTALACION

C-BOX

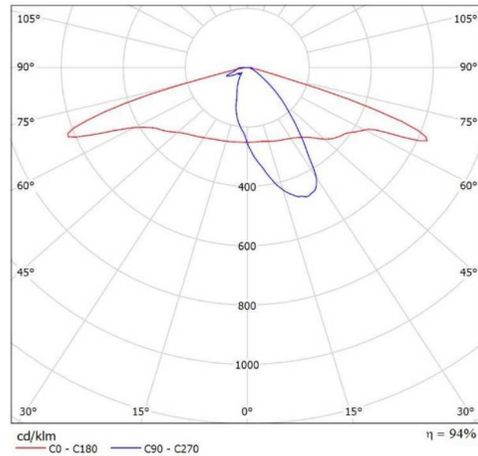
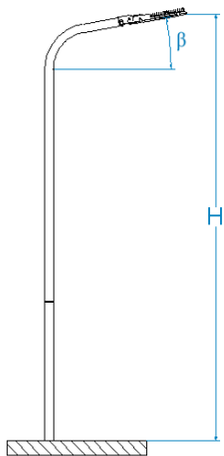
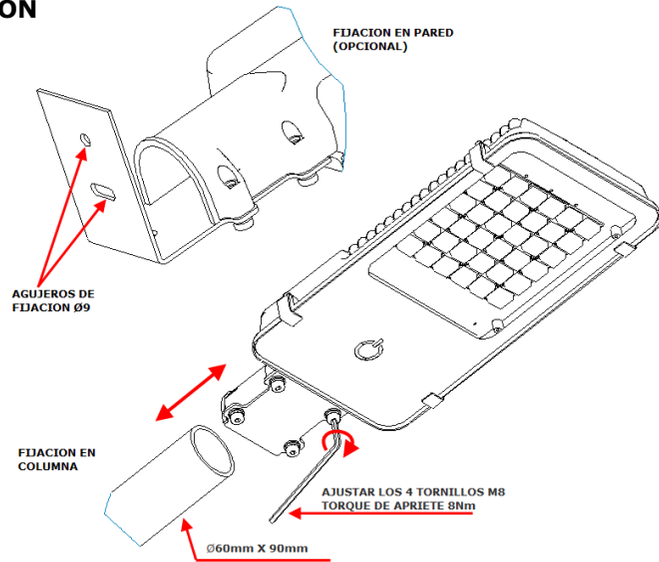


TecnoFabrica SRL
Rutherford 4749
Área de Promoción Industrial
El Triangulo
Tortuguitas - CP1667
Buenos Aires, Argentina.
<http://www.alfactory.com.ar/>

contacto@tecnofabrica.com
Tel: +54 (011) 2150-2540
Tel: +54 9 11 950 1175

by  TecnoFabrica

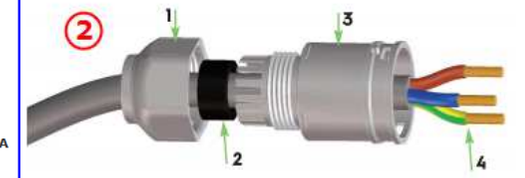
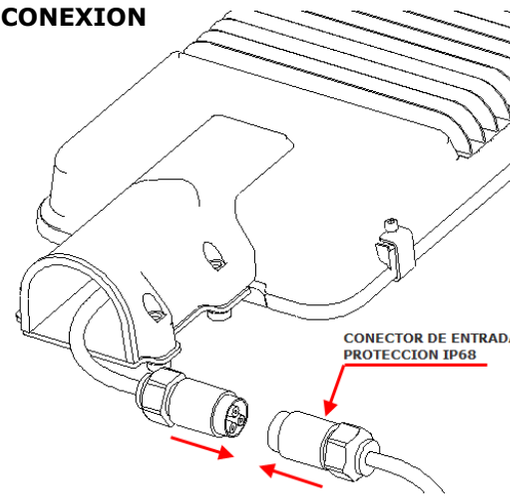
INSTALACION



NOTA: Altura recomendada H: 3m - 5m.
Angulo recomendado $\beta = 10^\circ - 15^\circ$



CONEXION



Insertar el cable (4) a través de la tuerca (1) el buje de goma (2) y el cuerpo (3).

MARRON -> L
VERDE -> \oplus
CELESTE -> N

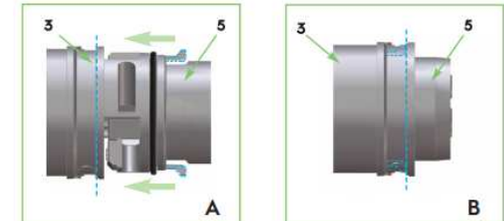
(3)



Conectar los cables en los terminales respetando la polaridad de los mismos.

Insertar el conector dentro del cuerpo hasta que las trabas acoplen (A y B).

ATENCIÓN: El acoplamiento de las partes (3-5) solo es posible en una única posición. Rotar los componentes hasta que puedan ser acoplados.



Enrosca la tuerca (1) en el cuerpo (3) ajustando el cable y el buje.

Torque de apriete: 2,5Nm



Enchufar ambas partes del conector. Girar el anillo (7) hasta que las trabas se introduzcan en la ranura de acoplamiento.

ATENCIÓN: Este equipo CLASE 1 debe poseer conexión a tierra.

ATENCIÓN: Interrumpir el suministro eléctrico antes de realizar la instalación y las conexiones eléctricas.

SUSTITUIR CUALQUIER VIDRIO FISURADO

C-BOX

No mirar la fuente de luz durante su funcionamiento.

Luminaria apta para condiciones severas.

Luminaria NO apta para mantenimiento en altura

Los módulos LED son reemplazables únicamente por personal autorizado.