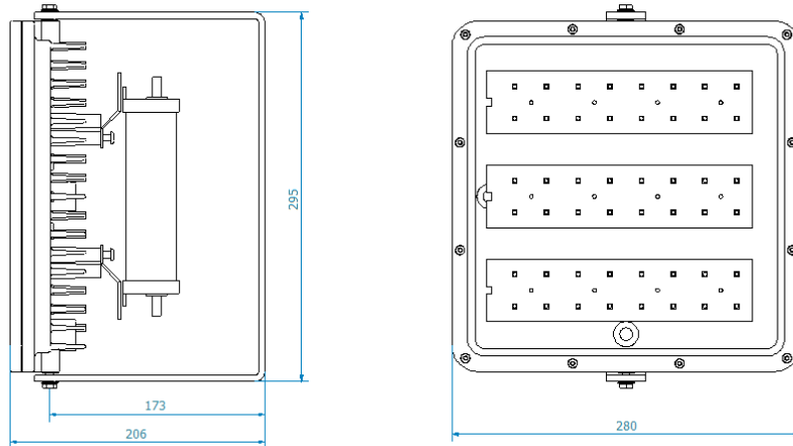


DIMENSIONES GENERALES



CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo:	F-50/75/100/120/150	Cantidad LED:	24/32/48/64 led
LEDs:	Osram/Cree	Potencia:	50/75/100/120/150 W
Drivers:	Osram/Philips/Helvar/ MW/Italavia-Moso	Tensión/Corriente salida:	Corriente Continua constante
Tipo Protección:	Sobretensión, Sobrecorriente, Cortocircuito, Sobretemperatura	Tensión entrada:	110-220V
Grado IP :	IP67	Tratam. Superf.:	Pintura en polvo Polyester Termoendurecible
Rango Color :	2700 - 6500 K	Frecuencia :	50-60 Hz
Eficiencia lumínica:	>=110 lm/W	Flujo Luminoso (Inicial):	5.500/8.250/11.000/ 13.200/16.500 lm
Factor de Potencia :	>=95%	Material Carcasa:	Aluminio inyectado
Rango Temperat. :	-40°C ~ +50°C	Vida Util :	>50,000 hrs
Lentes:	Ledil (Finlandia)	Material Lentes:	PMMA 8N
Angulo Lentes:	SIMÉTRICO: 15° - 30° - 60° - 105° - 120° - 150° / ASIMETRICO: OVAL		
Peso Aprox:	4.0-5.5 kg	Dimensiones:	295x280x206 mm

F-BOX



INSTRUCTIVO DE INSTALACION

F-BOX

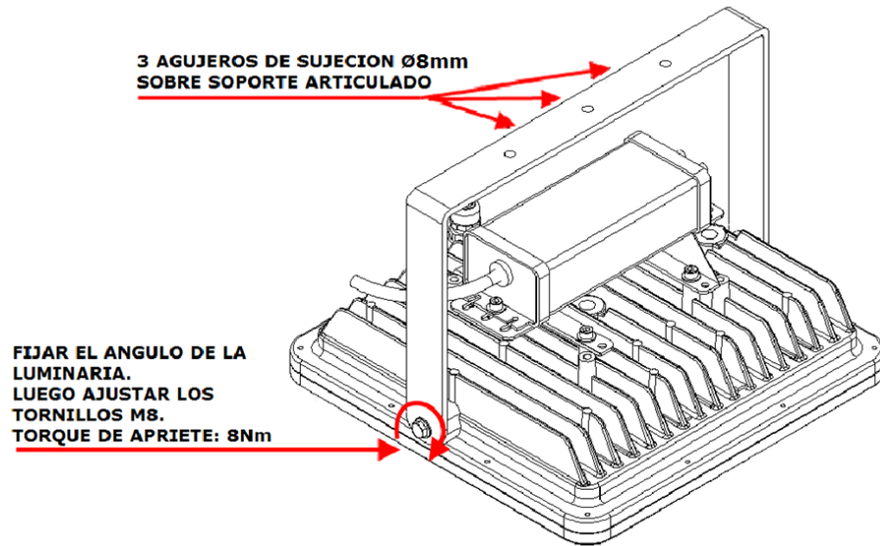


TecnoFabrica SRL
Rutherford 4749
Área de Promoción Industrial
El Triangulo
Tortuguitas - CP1667
Buenos Aires, Argentina.
<http://www.alfactory.com.ar/>

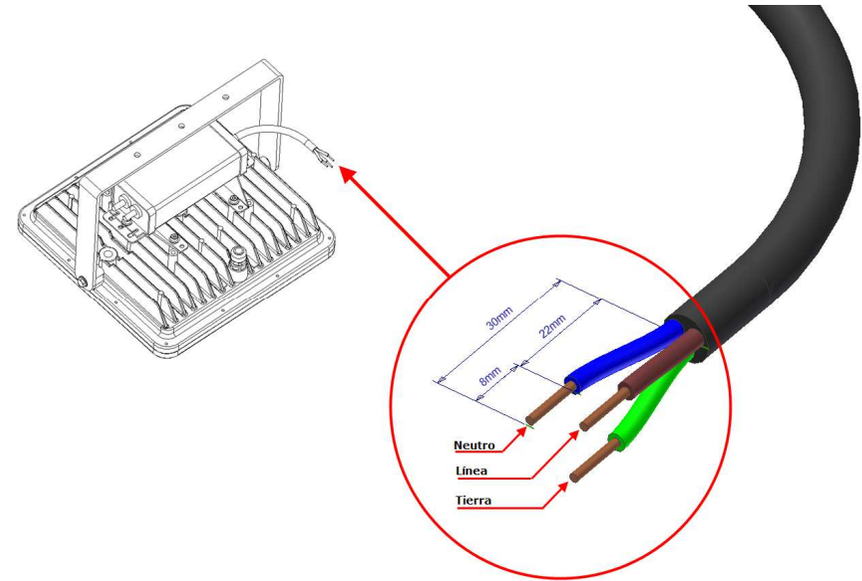
contacto@tecnofabrica.com
Tel: +54 (011) 2150-2540
Tel: +54 9 11 950 1175

by  TecnoFabrica

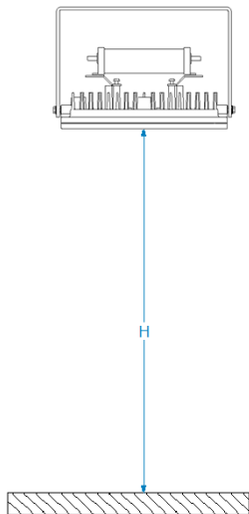
INSTALACION



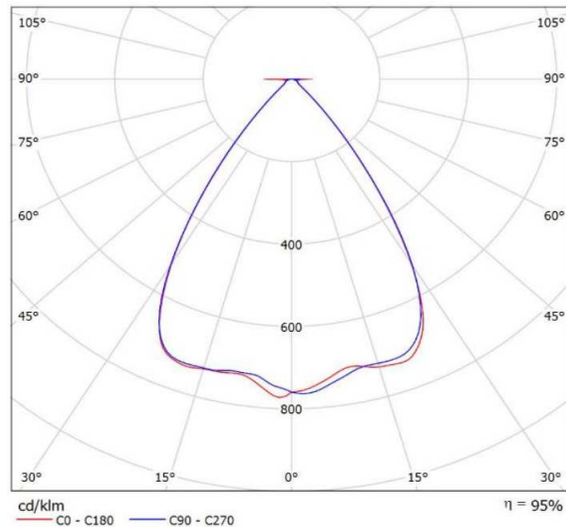
CONEXION



NOTA: Retirar la protección aislante de los cables como indica la imagen.
Al realizar la conexión, respetar la polaridad de los conductores.



NOTA: Altura recomendada
H: 5m - 15m.



Fotometría lente 60°



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



No mirar la fuente de luz durante su funcionamiento



¡ATENCIÓN! Este equipo CLASE 1 debe poseer conexión a tierra. (fig. 1)



Los módulos LED son reemplazables únicamente por personal autorizado.



Luminaria NO apta para mantenimiento en altura



Luminaria apta para condiciones severas.



SUSTITUIR CUALQUIER VIDRIO FISURADO

F-BOX