

# PROYECTOR LED

## CON SENSOR 10W



Floodlight // Projecteur // Projector // Proiettore // Strahler

Potencia // Energy used // Puissance // Poder // Potenza // Potenz **10W**Luminosidad // Brightness // Luminosité // Luminosidade // Luminosità // Lichtstärke **900Lm**

Temperatura // Light apparence // Température // Aparência leve // Temperatura // Leichte Optik

**Cálida / Warm**  **Fría / Cold**

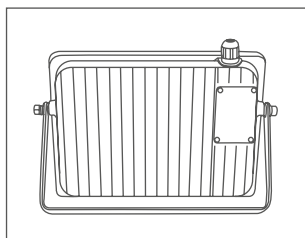
6000K

Temp. funcionamiento // Working temp. // Température de fonctionnement // Temperatura de operação // Temperatura di esercizio // Betriebstemperatur

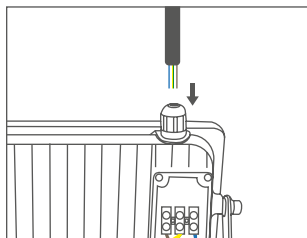
« **Máx. +40°C** **Mín. -25°C** »

Ángulo apertura // Beam angle // Angle de faisceau // Ângulo de feixe // Angolo del fascio // Öffnungswinkel **120°**Color // Color // Couleur // Cor // Colore // Farbe **Blanco**

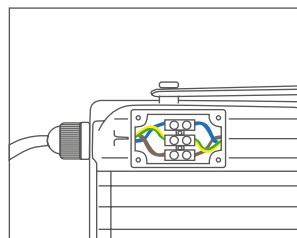
**10W=100W**

IP **IP65**Dimensión // Size // Dimension // Dimensione // Dimensão // Ausmaß **126x33x153mm**Tiempo de encendido // Starting time // Heure de départ // Hora de início // Tempo di partenza // Anfangszeit **0.5s**Luz completa inmediata // Instant full light // Éclairage instantané // Luz plena instantânea // Luce istantanea completa // Sofortiges volles Licht **100%**Material // Housing // Matériel // Material // Materiale // Stof **Aluminio**ON/OFF **≥20.000**PF **≥0.9**CRI (Ra) **≥80**Hg **0.0**mA **46mA**Vida // Life // Vie // Vida // Vita // Leben **25.000h**Voltaje // Voltage **180-260V**Hz **50Hz**Embalaje // Packing // Emballage // Embalagem // Imballaggio // Verpackung **40**

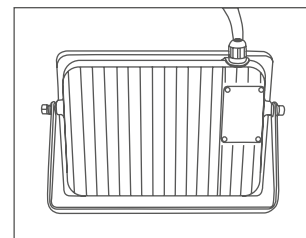
1. Desatornillar la tapa trasera.



2. Introducir el cable por el orificio.



3. Realizar el **conexiónado**.  
**L:** Fase (Marrón / Negro)  
**N:** Neutro (Azul)  
**Toma tierra:** Amarillo / Verde

4. Cerrar la **tapa** y colocar en el lugar deseado.