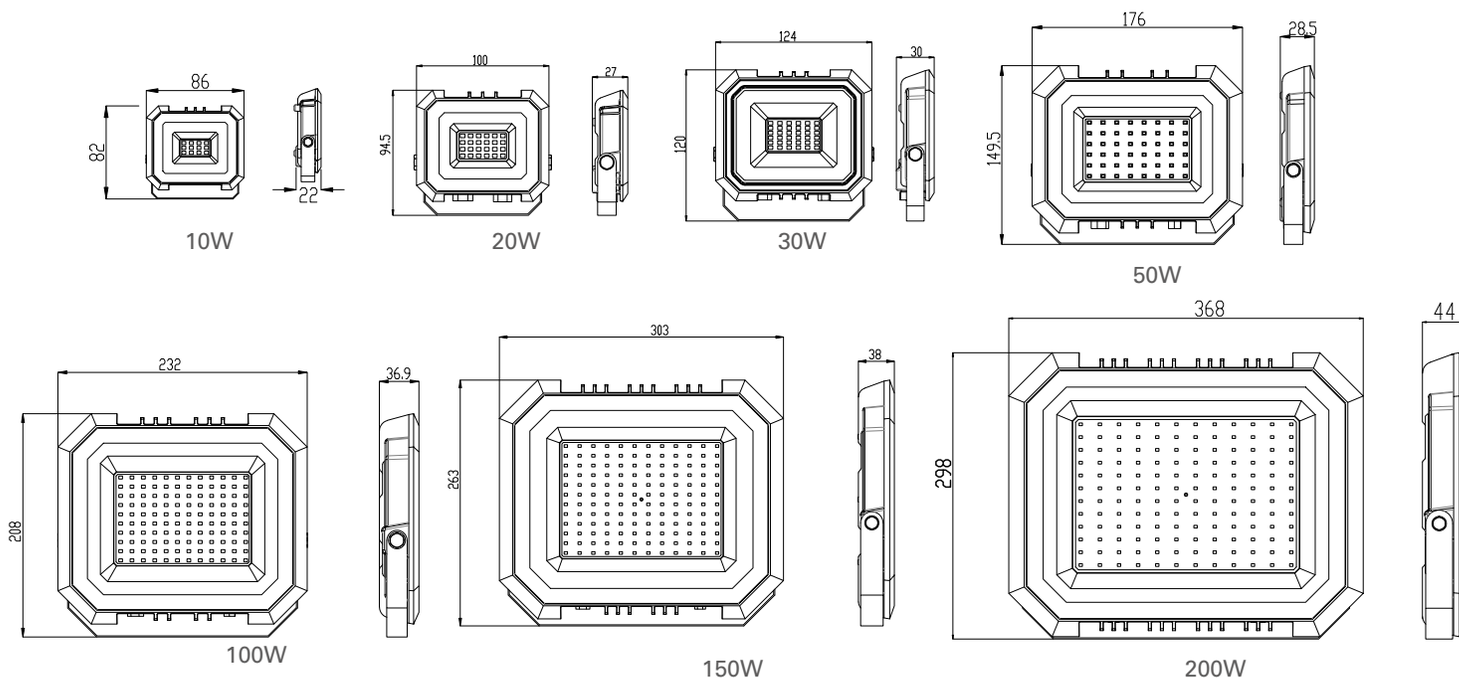


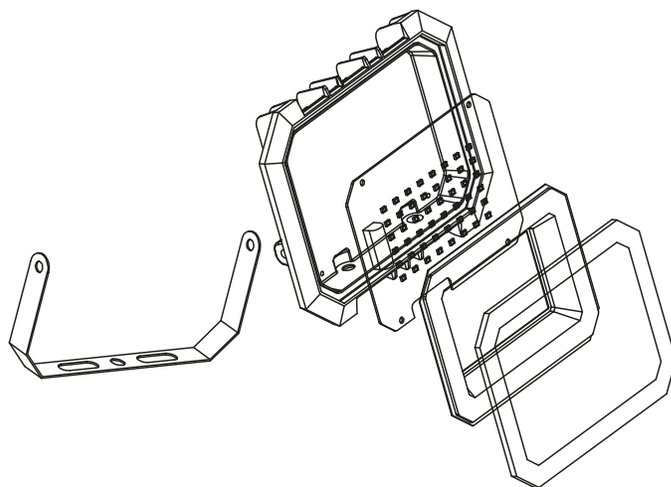
Dimensiones



Características Generales

Marca: BP
 Modelo: LED BP
 Posición: Universal
 Fuente de luz (lámpara): LED
 Voltaje: 100-277V
 Frecuencia: 50/60 Hz
 Temperatura de trabajo:
 Materiales: Aluminio, vidrio
 Altura mín y máx. de montaje:
 mínimo 2 a máximo 8m
 Clasificación según proyección:
 Reflexión
 Grado IP: 65
 Clase de protección: I

Despiece



No toque la fuente de alimentación cuando la luminaria está funcionando.
 Si el cable flexible o cordón de la luminaria resulta dañado, sólo el fabricante o un agente autorizado pueden reemplazarlo con la finalidad de evitar accidentes.
 No manipular con las manos húmedas o mojadas.
 Uso Exterior.
 Componentes relevantes: Placa LED

| Producto | Glosa | Modelo | Potencia(W) | FP | Peso(Kg) | Largo (mm) | Ancho(mm) | Alto(mm) | Sup. Proyectada Al Viento (m ₂) | Torque Fijación A Muro T (Nm) |
|-------------|--|--------|-------------|-----|----------|------------|-----------|----------|---|-------------------------------|
| CE203009026 | PROYECTOR LED SMD GEN2 10W 2700K GRIS | LED BP | 10 | 0,5 | 0,136 | 86 | 82 | 22 | 0,007052 | 4 |
| CE203009027 | PROYECTOR LED SMD GEN2 10W 4000K GRIS | LED BP | 10 | 0,5 | 0,136 | 86 | 82 | 22 | 0,007052 | 4 |
| CE203009028 | PROYECTOR LED SMD GEN2 10W 6500K GRIS | LED BP | 10 | 0,5 | 0,136 | 86 | 82 | 22 | 0,007052 | 4 |
| CE203009029 | PROYECTOR LED SMD GEN2 20W 2700K GRIS | LED BP | 20 | 0,5 | 0,188 | 100 | 94,5 | 27 | 0,00945 | 4 |
| CE203009030 | PROYECTOR LED SMD GEN2 20W 4000K GRIS | LED BP | 20 | 0,5 | 0,188 | 100 | 94,5 | 27 | 0,00945 | 4 |
| CE203009031 | PROYECTOR LED SMD GEN2 20W 6500K GRIS | LED BP | 20 | 0,5 | 0,188 | 100 | 94,5 | 27 | 0,00945 | 4 |
| CE203009032 | PROYECTOR LED SMD GEN2 20W 6500K GRIS C/ SENSOR MOV. | LED BP | 20 | 0,5 | 0,288 | 100 | 94,5 | 27 | 0,00945 | 4 |
| CE203009033 | PROYECTOR LED SMD GEN2 30W 2700K GRIS | LED BP | 30 | 0,9 | 0,285 | 124 | 120 | 30 | 0,01488 | 4 |
| CE203009034 | PROYECTOR LED SMD GEN2 30W 4000K GRIS | LED BP | 30 | 0,9 | 0,285 | 124 | 120 | 30 | 0,01488 | 4 |
| CE203009035 | PROYECTOR LED SMD GEN2 30W 6500K GRIS | LED BP | 30 | 0,9 | 0,285 | 124 | 120 | 30 | 0,01488 | 4 |
| CE203009036 | PROYECTOR LED SMD GEN2 50W 2700K GRIS | LED BP | 50 | 0,9 | 0,48 | 176 | 149,5 | 28,5 | 0,026312 | 4 |
| CE203009037 | PROYECTOR LED SMD GEN2 50W 4000K GRIS | LED BP | 50 | 0,9 | 0,48 | 176 | 149,5 | 28,5 | 0,026312 | 4 |
| CE203009038 | PROYECTOR LED SMD GEN2 50W 6500K GRIS | LED BP | 50 | 0,9 | 0,48 | 176 | 149,5 | 28,5 | 0,026312 | 4 |
| CE203009039 | PROYECTOR LED SMD GEN2 50W 6500K GRIS C/ SENSOR MOV. | LED BP | 50 | 0,9 | 0,68 | 176 | 149,5 | 28,5 | 0,026312 | 4 |
| CE203009040 | PROYECTOR LED SMD GEN2 100W 2700K GRIS | LED BP | 100 | 0,9 | 0,955 | 232 | 208 | 36,9 | 0,048256 | 4 |
| CE203009041 | PROYECTOR LED SMD GEN2 100W 4000K GRIS | LED BP | 100 | 0,9 | 0,955 | 232 | 208 | 36,9 | 0,048256 | 4 |
| CE203009042 | PROYECTOR LED SMD GEN2 100W 6500K GRIS | LED BP | 100 | 0,9 | 0,955 | 232 | 208 | 36,9 | 0,048256 | 4 |
| CE203009043 | PROYECTOR LED SMD GEN2 150W 2700K GRIS | LED BP | 150 | 0,9 | 1,575 | 303 | 263 | 38 | 0,079689 | 4 |
| CE203009044 | PROYECTOR LED SMD GEN2 150W 4000K GRIS | LED BP | 150 | 0,9 | 1,575 | 303 | 263 | 38 | 0,079689 | 4 |
| CE203009045 | PROYECTOR LED SMD GEN2 150W 6500K GRIS | LED BP | 150 | 0,9 | 1,575 | 303 | 263 | 38 | 0,079689 | 4 |
| CE203009046 | PROYECTOR LED SMD GEN2 200W 2700K GRIS | LED BP | 200 | 0,9 | 2,329 | 368 | 298 | 44 | 0,109664 | 4 |
| CE203009047 | PROYECTOR LED SMD GEN2 200W 4000K GRIS | LED BP | 200 | 0,9 | 2,329 | 368 | 298 | 44 | 0,109664 | 4 |
| CE203009048 | PROYECTOR LED SMD GEN2 200W 6500K GRIS | LED BP | 200 | 0,9 | 2,329 | 368 | 298 | 44 | 0,109664 | 4 |

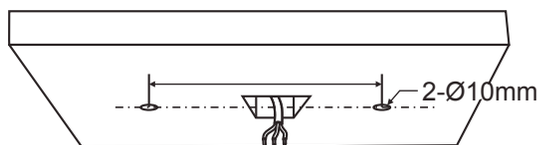
Precaución

- La instalación debe ser realizada por un electricista certificado de acuerdo con las regulaciones de su país.
- Antes de comenzar la instalación:
 - Asegúrese de que la energía esté desconectada al apagar los interruptores automáticos en la caja de distribución y el interruptor de pared asociado.
 - Revise que el equipo se encuentre en buenas condiciones y no haya sido intervenido.
 - No exponga el equipo a ambientes corrosivos.
 - No instale sobre superficies inflamables.
 - No desarme la luminaria.
 - Para procurar un buen desempeño, conecte al voltaje recomendado.
 - No utilice solventes químicos para la mantención de este producto.
 - Si el cable o cable flexible externo de la luminaria se daña, debe ser reemplazado por el proveedor o un técnico autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)
- Montar a alturas no superiores a 8 metros.

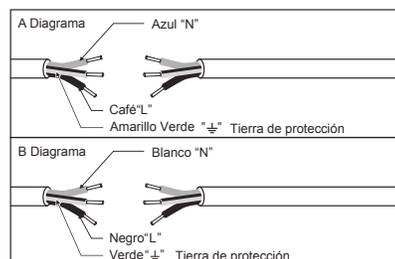
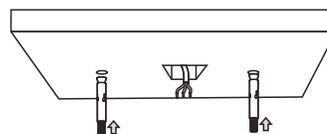
Instrucciones de Instalación

- 1** Perfore dos orificios en la superficie de montaje, con un taladro. Espaciado: según tamaño del producto

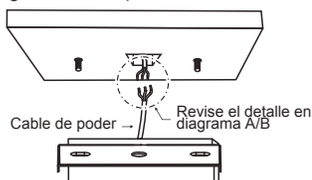
El diámetro del taco de expansión o tornillo debe ser según tamaño y la profundidad del agujero debe ser de ≥ 60 mm.



- 2** Tacos de expansión o tornillo según perforación del soporte, deben ser insertados como lo indica el dibujo.



- 3** Conecte la red al conductor de la luminaria. Asegúrese de aislarlo eléctricamente y hacerlo resistente al agua. Vea los diagramas A/B para corroborar conexión de conductores.



- 4** A continuación fije la placa a la base de montaje con sus tornillos y tuercas

