

Lámparas a Prueba de Intemperie

Cerradas y Selladas

INYECTADOS

RAWELT®

Weatherproof Lighting Fixtures

Enclosed and gasketed

Serie V 100
V 100 Series

 LISTED C 
LUMINAIRE
E 238903



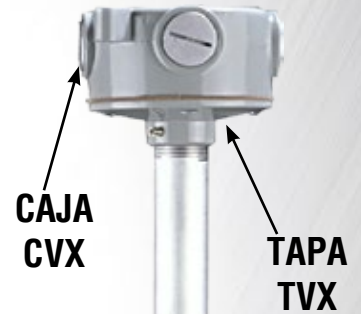
VALPCG



VAPCG



VAXCG



VALPXCG



VAPXCG



VALXCG



VASCG
Con guarda y
vaso de cristal
With cast guard
and glass globe



VAPRCG



VATCG



VATLCG

**Fabricación e Integración 100% Nacional
HECHO EN MÉXICO**

Manufacturing and Integration 100% National.
Made in Mexico

- La serie completa de la lámpara a prueba de intemperie RAWELT es para uso industrial, hermética a prueba de vapores no-explosivos, polvos no combustibles, humos corrosivos, agua y humedad para protección del portalámparas, lámpara y cableado.
- De diseño moderno para uso rudo, puede ser utilizada en interiores y exteriores de plantas industriales, túneles, puentes, áreas de seguridad, cámaras de refrigeración, plantas tratadoras de aguas residuales y de desechos, áreas de procesamiento de alimentos, etc.
- **Cumple con:**
 - **UL 1598**
 - **CSA C22.2 No. 250**
- **Material:**
 - Aluminio inyectado a presión.
 - Vaso de cristal resistente al choque térmico y vaso de policarbonato. (ver RW 43)
 - Tornillos de acero inoxidable.
 - Empaque: Silicón.
 - Portalámparas: Porcelana con cables de 200°C.
- Usar conductor de 125°C mínimo en soporte a techo y suspendido, y conductor de 60°C en soporte de pared.
- Acabados: Pintura electrostática epóxica/poliéster polimerizada.
- Se surten con vaso de cristal claro resistente a choque térmico
Opcional: Vaso de policarbonato.
- Temperatura de trabajo de -22°C (-8°F) hasta 230°C (450°F) sin choque térmico.
- Para ordenar el vaso de color, añadir al código el siguiente sufijo:
R = rojo, **V** = verde, **AZ** = azul, **AM** = ambar.
- Se surten sin foco.
- El vaso de cristal acepta hasta 100 watts, medida A-21, en lámpara incandescente o su equivalente en fluorescente ahorradora compacta y lámpara LED autobalastadas o halógeno.
- Se recomienda con empaques de silicón (para uso NEMA 4,4X), vaso resistente al calor y silicón en tapones.
- El vaso de policarbonato acepta hasta lámparas de 75 watts.
- Para uso en áreas húmedas y mojadas cuando se tenga la base hacia abajo con vaso resistente al calor.
- Las lámparas a prueba de intemperie no son para uso en áreas peligrosas.
- No para uso residencial si el cable es mayor de 90°C.



- The complete series of weatherproof lighting fixtures RAWELT, are for industrial use, to protect from non-explosive vapors, non combustible dusts, corrosive fumes, water and humidity for protection of lamp socket and wiring.
- Modern and heavy duty design, it can be used in interior or exterior of industrial plants, tunnels, bridges, security areas, freezers, water and waste processing plants, food processing areas, etc.
- **Compliances:**
 - **UL 1598**
 - **CSA C22.2 No. 250**
- **Material:**
 - Diecast aluminum.
 - Thermal shock resistant glass globe, and polycarbonate globe. (see RW 43)
 - Stainless steel screws.
 - Gasket: Silicone.
 - Socket: Porcelain with 200°C wire
- Supply conductor rated 125°C minimum in ceiling and pendant mount, and conductor rated 60°C in wall mount.
- Finish: Electrostatic powder epoxy/poliester coating.
- Shipped with clear glass globe thermal shock resistant.
Optional: Polycarbonate globe.
- Working temperature from -22°C (-8°F) up to 230°C (450°F) without thermal shock.
- To order a colored glass globe, add the following suffix to code number: **R** = red, **V** = green, **AZ** = blue, **AM** = amber.
- Shipped without light bulb.
- Accepts maximum length lamp: 7" (128 mm).
- Recommended silicone gasket for NEMA 4,4X use, with heat resistant glass globe and silicone sealing compound in plugs.
- Accepts up to 100 watts size A-21 incandescent lamp or the equivalent in fluorescent compact lamp (CFL) and LED selfballasted lamp or halogen.
- The polycarbonate globe accepts up to 75 watts lamps.
- Suitable for wet and damp locations when downlight only with heat resistant glass globe
- Weatherproof fixtures are not for use in hazardous locations.
- Not for use in dwellings when supply wire exceed 90°C.



www.rawelt.com.mx

VENTAS: 01 800 7117 200 (PARA MÉXICO)

RAWELT, S.A. de C.V.
Torreón, Coah., México
Tel.: (871) 747 4747
E-mail: torreon@rawelt.com.mx

INYECTADOS
RAWELT
Una División del Grupo REVUELTA