

# APEX SOLE / APEX STEEL

Proyector y colgante antiexplosivo de gran flujo luminoso y rendimiento, gran durabilidad y bajo consumo de energía, diseñados para instalación en áreas clasificadas como zonas de despacho de GNC en estaciones de servicio, o en todo tipo de áreas donde se trabaje con elementos volátiles o inflamables.

Fabricados en aluminio de alta calidad, anodizado para mejor disipación térmica y mayor durabilidad, con complementos en fundición de aluminio horneados con poliéster. El difusor es de vidrio templado transparente sellado a la tapa.



Poseen una entrada de alimentación con rosca de 1/2" NPT y M25 preparada para cañería antiexplosiva.

Equipados con leds Cree de última generación, de alta duración (más de 70.000 horas de funcionamiento a más del 90% del flujo luminoso inicial). Completan el conjunto óptico lentes LEDiL de gran transparencia, con graduación simétrica de 50° de apertura, que brindan una excelente relación cobertura/intensidad.



ESCANEA EL QR  
PARA VER EL  
CERTIFICADO

**3** AÑOS DE  
GARANTÍA



BVA 21.0016

APTO: ZONAS 1 - 2 - 21- 22

IP65

APEX SOLE B48 / APEX STEEL B48

B48 - BAE002

APEX SOLE B96 / APEX STEEL B96

2x B48 - BAE002

APEX SOLE B192 / APEX STEEL B192

4x B48 - BAE002

|                        |                    |                                  |                     |
|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| Potencia eléctrica     | 100 W              | 200 W                            | 400 W               |
| Flujo luminoso         | ~ 12.000 lúmenes   | ~ 24.000 lúmenes                 | ~ 48.000 lúmenes    |
| Tipo de LED            |                    | CREE XT - E                      |                     |
| Alimentación           |                    | 220 Vca                          |                     |
| Factor de potencia     |                    | >0,95                            |                     |
| Ángulo de apertura     |                    | 50° (Opcional 10° / 110°)        |                     |
| Temperatura color      |                    | 3000 / 4000 / 5000K (a elección) |                     |
| Grado de protección    |                    | IP65                             |                     |
| Temperatura de trabajo |                    | -20°C a +40°C                    |                     |
| Vida útil LED          |                    | >100.00 hs                       |                     |
| Dimensiones (Steel)    | 300 x 250 x 110 mm | 300 x 500 x 110 mm               | 300 x 1000 x 110 mm |
| Dimensiones (Sole)     | 300 x 250 x 110 mm | 300 x 500 x 110 mm               | 300 x 1000 x 110 mm |

ANTIEXPLOSIVAS

