

Lámpara LED para área de calderas

Sistema de iluminación a prueba de explosión

Modelo. PHD8630

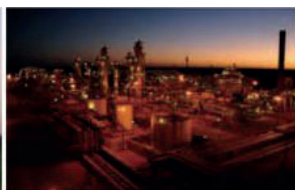
- Lámpara LED para área de calderas: 100-277 VAC, 5000K
- Temperatura de operación: -40°C hasta +65°C
- Certificaciones y clasificaciones: UL1598/A, CSA C22.2 NO.250, NEMA 4X, IP66
- Material: Aluminio libre de cobre
- Acabado: Sellado de capa superior de poliéster
- Lente: Vidrio templado de policarbonato
- Flujo luminoso: 8000LM
- Potencia : 70watts



Aplicaciones



Campos petroleros



Refinerías



Industria química/
Minas



Base militar



Plataformas petrolera

