



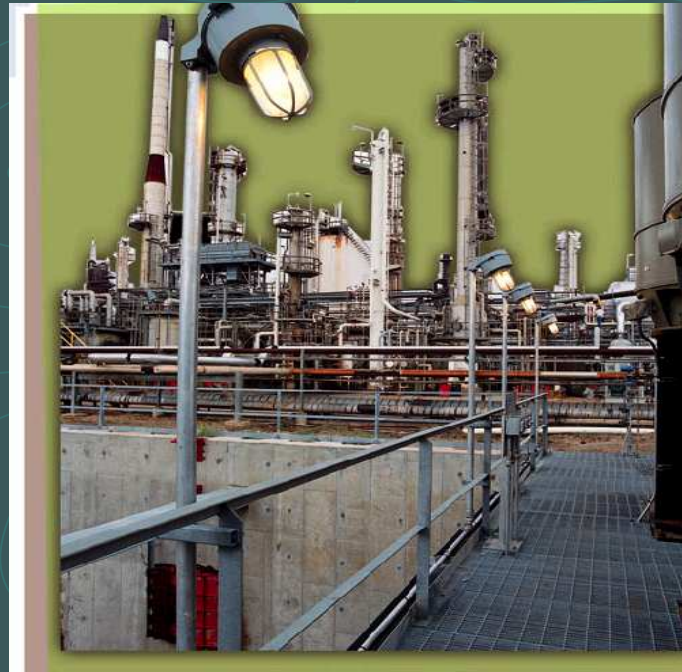
COOPER Crouse-Hinds



Luminarias para zonas corrosivas



COOPER Crouse-Hinds



Champ® H.I.D. Luminaires

◀ **Champ® H.I.D. Luminaires— VMV, DMV and LMV**

*High-Pressure Sodium
Metal Halide Pulse Start*

Catalog Section 3L

- Low-temperature start performance.
- Start at -40°C (-40°F); once started, can operate at temperatures as low as -50°C (-58°F).
- Full range of mounting styles for any location.
- Epoxy-coat, copper-free aluminum construction for excellent corrosion resistance.
- Operating temperature range: -50° to 40°C (-58° to 104°F).

▶ **SpecOne™ CPMV Champ- Pak™ Wall Pack Luminaire**

*High-Pressure Sodium
Metal Halide Pulse Start
Induction*

Catalog Section 6L



ALUMINIO LIBRE DE COBRE

- PARTICULARMENTE RESISTENTE EN ATMÓSFERAS SALINAS, GASES SULFUROSOS Y NITRATOS DE AMONIO.
- EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN GALVÁNICA.

COOPER Crouse-Hinds



ACERO INOXIDABLE

- ENVOLVENTES NEMA 4X

OFRECEN EXCELENTE
PROTECCIÓN CONTRA UNA GRAN
VARIEDAD DE QUÍMICOS Y
VAPORES CORROSIVOS.



COOPER Crouse-Hinds

KRYDON

- FIBRA DE VIDRIO REFORZADA CON POLIESTER.
- ALTA RESISTENCIA, RETARDANTE AL FUEGO, RESISTENTE AL CALOR



COOPER Crouse-Hinds

LUMINARIAS RECUBIERTOS CON PVC



Champ

- Bajas Potencias:
- A prueba de vapor.
- Autobalastados.
- Vapor de mercurio 100 y 175 W.
- Vapor de Sodio AP 70, 100, 150W.
- Aditivos Metálicos 175W.



eva

- Incandescentes de
- 100, 150, 200, 300 y 500W.
- Vapor de Mercurio de 175,
- 250, 400W.



- Altas potencias:
- VMV: 250, 400W Vapor Sodio AP, Aditivos Metálicos y Vapor Mercurio.
- DMV: 150W VSAP, 175, 250W VM, 175, 250W AM.

Además:

- DMV's fluorescentes en 26W, 39W, 52W y 64W.
- EVA fluorescente en 13W.
- Reflectores FMV

COOPER Crouse-Hinds

Serie eLLK



eLLK92058/58



eLLK92036/36



eLLK92018/18

- ✦ CI I, Div 2
- ✦ Bajo Consumo de Energía, Balastro Electrónico
- ✦ Switch de Aislamiento
- ✦ Protección IP-66 (Nema 4X)
- ✦ Poliester Reforzado con fibra de vidrio, refractor de policarbonato
- ✦ 110-254 VCA

