



KOMPAKTRÖRSBELYSNING

I Explosionsskyddat utförande i utförande EExd, anpassad för Zon 1 och 2.

Säkerhetsaspekter

- Kontrollera att glaset ej har några sprickor.
- Kontrollera att matningsspänningen överensstämmer med armaturens spänning.
- Enbart PL-lampa med rätt effekt och rätt typ får användas.
- Glaset får ej övertäckas.
- Kontrollera att skruvarna är åtdragna, även dom som inte används.
- Se till att ytterdiametern på kabeln är anpassad till förskruvningen.
- Se till att förskruvningen skruvas ända in så att minimikravet IP54 uppfylls.
- Kontrollera att de gängade ringarna är ordentligt åtdragna och låsta med skruven.
- Gängorna till ringarna skall vara sparsamt infettade med silikonfett.
- Kontrollera så att spalterna/gängorna är rena och oskadade.

Beaktas

Installation och användning av Explosionsskyddat elmateriel i riskområde kräver god elektrisk kännedom om installationer i dessa områden.

Kontroll och underhåll skall utföras av en person som har kunskap och erfarenhet av:

- Aktuella utföringsformer av Explosionsskyddat elmateriel
- Elmaterielens installationssätt och användning
- Föreskrifter och standarder
- Allmänna principer för riskbedömning och klassning.

Standarder som ovillkorligen skall följas

Svensk standard SS-EN 60079-14 Elinstallationer i riskområde.

Svensk standard SS-EN 60079-17 Kontroll och underhåll.

Reservdelar och reparation

Inga ingrepp får göras i denna apparat annat än i samråd med Malux Sweden AB.

Enbart original reservdelar får användas.