



Lampu Anti Ledak Explosion-proof 2x36 watt Warom BAY52, special lighting yang dipakai terutama untuk area yang mudah terbakar atau sensitif.



Description

Lampu Anti Ledak Explosion-proof 2x36 watt Warom BAY52, special lighting yang dipakai terutama untuk area yang mudah terbakar atau sensitif.

Produk ini datang dengan 2 lampu TL biasa dilengkapi pengaman yang lebih baik dan memenuhi (compliance) standar keamanan internasional.

Conformity to standards:: IEC 60079-0:2007, IEC 60079-1:2007, IEC 61241-0:2004, IEC 61241-1:2004.

Explosion-proof light fitting for fluorescent lamp BAY52 ini proteksi pada:

- CENELEC
- IEC
- NEC

Produk lampu lainnya baca juga [Lampu Sorot LED Solar Cell 60 watt Komplit Set](#).

Lampu ini biasanya bekerja untuk proteksi: gas explosion protection dan dust explosion protection, dan tersedia tipe lainnya:

- T8 fluorescent lamp:
 - 18wx1
 - 36wx1
 - 18wx2
 - 36wx2
- T8 LED lamp:
 - 9wx1
 - 18wx1
 - 9wx2
 - 18wx2

Untuk T8 fluorescent build-in electromagnetic ballast (mohon di-info kan dalam pemesanan) dan untuk T8 LED driver wide voltage, CC-CV (constant current to constant voltage) output serta power factor ≥ 0.95 .

Technical data:

1. explosion protection:
 1. gas explosion proof: II 2 G Ex d IIC T6 Gb
 2. dust explosion proof: Ex tD A21 TB0°C IP66
2. Certificates: PCEC China
3. Conformity to standards: IEC 60079-0:2007, IEC 60079-1:2007, IEC 61241-0:2004, IEC 61241-1:2004.
4. Material:
 1. enclosure: cooper-free aluminium, powder coated surface, yellow (RAL1021)
 2. ballast: electromagnetic ballast
 3. exposed fastener: stainless steel
 4. LED driver: wide voltage, CC-CV (constant current to constant voltage) output serta power factor ≥ 0.95
5. Lamp:

1. lamp spec: international brand of T8 fluorescent & T8 LED lamp (supplied with the light fittings)
2. color temperature (CCT): cool white (5400K~6500K), warmwhite (2700K~3500K), natural white (4700K~5400K)
6. Rated voltage: T8 fluorescent AC220~240v 50Hz, T8 LED AC110~265v 50/60Hz
7. Earthing protection: M5 (internal & external earth bolts)
8. Degree of protection: IP66
9. Ambient temperature: -20°C ~ +50°C
10. Terminal: 3x1.5~2.5mm² (L+N+PE)
11. Available cable outer diameter: Ø10~Ø14mm