

LAMPE XENON ANTIDÉFLAGRANTE



LA312TA

Alimentation : 230 Vca
 Puissance : 5 W
 Puissance lampe : 6J
 Clignotement : 110 cycles/minute
 Température de fonctionnement :
 -20°C / 40°C
 Poids : 1.6 kg

LA312TB

Alimentation : 12 / 24 Vcc
 Puissance : 3 W
 Puissance lampe : 6J
 Clignotement : 75 cycles/minute
 Température de fonctionnement :
 -20°C / 40°C
 Poids : 1.6 kg

Ces alarmes visuelles de dimensions réduites en boîtier antidéflagrant sont adaptées pour les zones 1 et 2.

Elles sont équipées de lampes au xénon d'un rendement élevé et de basse consommation.

Le clignotement stroboscopique est obtenu par l'intermédiaire d'un circuit électronique fournissant la cadence.

Le groupe optique est équipé de douille E27 pour substitution rapide.

- Entrée fileté Ø 3/4" ISO 7/1" – NPT – M25x1.5 –
- Cage de protection en AISI 304 (option) –
- Indice de protection : IP 65
- Degré de protection anti déflagrante : IIG Ex d IIC T6 – II D Ex Td A21 IP65 T85°C

LAMPE XENON ANTIDÉFLAGRANTE



LA312SA

Alimentation : 230 Vca
 Puissance : 5 W
 Puissance lampe : 6J
 Clignotement : 110 cycles/minute
 Température de fonctionnement :
 -20°C / 40°C
 Poids : 1.6 kg

LA312SB

Alimentation : 12 / 24 Vcc
 Puissance : 3 W
 Puissance lampe : 6J
 Clignotement : 75 cycles/minute
 Température de fonctionnement :
 -20°C / 40°C
 Poids : 1.6 kg

Ces alarmes visuelles de dimensions réduites en boîtier antidéflagrant pour installation au plafond et dotées de boîtier de dérivation pour le raccordement sont adaptées pour les zones 1 et 2.

Elles sont équipées de lampes au xénon d'un rendement élevé et de basse consommation.

Le clignotement stroboscopique est obtenu par l'intermédiaire d'un circuit électronique fournissant la cadence.

Le groupe optique est équipé de douille E27 pour substitution rapide.

Elles sont également équipées d'un globe en verre trempé résistant aux variations de température.

- 2 entrées filetés Ø 3/4" ISO 7/1" – NPT – M25x1.5 –
- Cage de protection en AISI 304 (option) -
- Indice de protection : IP 65
- degré de protection antidéflagrante : IIG Ex d IIC T6 – II D Ex Td A21 IP65 T85°C