

Feu de signalisation ATEX zone 1/21

Les feux de signalisation antidéflagrants ATEX sont conçus pour attirer, en toute sécurité, l'attention des personnes présentes sur une zone où des atmosphères potentiellement explosive



Marque : SOPEFI

Référence : SOAR-077/011

Descriptif :

Les feux de signalisation antidéflagrants sont conçus pour attirer, en toute sécurité, l'attention des personnes présentes sur une zone où des atmosphères potentiellement explosives de gaz ou de poussière peuvent se produire.

Ils signalent clairement et visiblement le dysfonctionnement d'une machine, une interruption d'un processus, un appel téléphonique ou une situation dangereuse exigeant une attention immédiate.

Le dôme transparent est réalisé avec des nervures internes qui diffusent la lumière de telle manière que la visibilité soit optimale.

-> Six couleurs de lumière sont disponibles.

Le câble moulé a une longueur de 3 mètres, mais sur demande, le feu de signalisation peut être fourni avec un câble plus étendu.

Grâce à deux vis dans le pied du matériel, le feu de signalisation se prête à un montage sur une armoire de commande, sur une machine ou sur d'autres équipements.

Les feux de signalisation sont disponibles sous la forme de:

clignotant stroboscopique avec tube éclair au xénon; voyant d'état LED allumé en continu; voyant d'état LED clignotant.

Les feux de signalisation ATEX, marqués CE, sont antidéflagrants et certifiés conformément la directive européenne 2014/34/UE.

Caractéristiques

Certifié ATEX Convient à une utilisation en environnement gaz et poussière, zones 1, 2, 21 et 22 Disponible en 6 couleurs de lentilles différentes Disponible avec tube éclair au xénon ou avec LED Boîtier en aluminium anodisé avec support mural en acier inoxydable Dôme en polycarbonate antichocs Indice de protection IP66 24, 48, 60, 115 V CA/CC en 230 V CA Câble fixe, 3 mètres

FICHE TECHNIQUE ICI

[Lien vers la fiche du produit](#)